

Mode d'emploi



# HALION 6

VST Sampler & Sound Creation System

Matthias Klag, Michael Ruf

Cristina Bachmann, Heiko Bischoff, Lillie Harris, Christina Kaboth, Insa Mingers, Matthias Obrecht, Sabine Pfeifer, Benjamin Schütte, Marita Sladek

Ce document PDF a été amélioré pour être plus facile d'accès aux personnes malvoyantes. En raison du grand nombre d'images qu'il contient et de leur complexité, veuillez noter qu'il n'a pas été possible d'intégrer de descriptions textuelles des images.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis et n'engagent aucunement la responsabilité de Steinberg Media Technologies GmbH. Le logiciel décrit dans ce document fait l'objet d'un Accord de Licence et ne peut être copié sur un autre support sauf si cela est autorisé spécifiquement par l'Accord de Licence. Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, reproduite ni même transmise ou enregistrée, sans la permission écrite préalable de Steinberg Media Technologies GmbH. Les détenteurs enregistrés de la licence du produit décrit ci-après sont autorisés à imprimer une copie du présent document pour leur usage personnel.

Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques déposées ™ ou ® de leurs propriétaires respectifs. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site [www.steinberg.net/trademarks](http://www.steinberg.net/trademarks).

© Steinberg Media Technologies GmbH, 2020.

Tous droits réservés.

HALion\_6.4.0\_fr-FR\_2020-03

# Table des matières

<b>6</b>	<b>Introduction</b>	<b>81</b>	Sélection de zones
6	Conventions	81	Importation d'échantillons uniques par glisser-déposer
7	Comment nous contacter		
7	À propos de la documentation	<b>81</b>	Importation d'échantillons multiples par glisser-déposer
8	Configuration		
<b>10</b>	<b>Tableau de bord HALion</b>	<b>83</b>	<b>Édition des programmes et des couches</b>
10	Configuration du tableau de bord	83	Section Main
11	Opérations sur les vues et les onglets	84	Section Trigger
12	Gestion des fenêtres	86	Section Voice Management
14	Sélection de l'élément d'interface actif	90	Section Variation Groups
14	Éditeurs disponibles	92	Section Quick Control Assignments
<b>17</b>	<b>Méthodes d'édition courantes</b>	92	Section Note Expression
17	Potentiomètres et faders	<b>93</b>	<b>Édition des zones</b>
17	Sélection et contrôle de plusieurs paramètres	93	Ajout de zones
18	Boutons	93	Types de zones
18	Champs de valeur	94	Ajout d'échantillon aux zones vides
19	Utilisation des raccourcis clavier	94	Édition relative et absolue
19	Préréglages	95	Paramètres globaux des zones
<b>22</b>	<b>Fonctions et paramètres globaux</b>	96	Section Voice Control
22	Section des fonctions du plug-in	101	Section Voice Control des zones d'orgue
23	Nom du plug-in et logo Steinberg	102	Section Pitch
23	Barre d'outils	103	Section Oscillator
25	Éditeur Keyboard (clavier)	106	Section Sample Oscillator
26	Quick Controls	109	Section Organ Oscillator
34	Éditeur Options	110	Section Wavetable
41	Assistance AI-Knob	116	Section AudioWarp
<b>42</b>	<b>Automation</b>	119	Section Filter
42	Paramètres d'automatisation	123	Section Amplifier
43	Éditeur d'automatisation	125	Section Envelope
44	Configuration de l'automatisation	132	Section LFO
<b>46</b>	<b>Gestion des sons</b>	135	Step Modulator
46	Programmes, couches, multi-programmes, pages macro et préréglages	137	Matrice de modulation
48	Ajout de sons VST Sounds	<b>149</b>	<b>Modification d'échantillons dans l'éditeur Sample</b>
48	Chargement des programmes et des couches	149	Chargement et aperçu des échantillons
50	Boîte de dialogue Load	149	Barre d'outils
50	Slot Rack	152	Ligne d'infos
54	Gestion et chargement des fichiers	153	Vue d'ensemble
71	Utilisation des fichiers General MIDI	154	Affichage de la forme d'onde
<b>72</b>	<b>Mappage des zones</b>	155	Section des paramètres
72	Éditeur Mapping	161	Menu contextuel de l'éditeur Sample
75	Menu contextuel de l'éditeur Mapping	164	Marqueurs
79	Zones d'échantillon et touches de référence	165	Zoom
79	Déplacement des zones	165	Édition d'échantillons avec un éditeur externe
80	Création de fondus et de fondus enchaînés	166	Création de boucles
80	Configuration des plages de touches et de vitesse	167	Création automatique de tranches
80	Zoom	169	Remplacement d'échantillons
		<b>170</b>	<b>Synthèse wavetable</b>
		171	Éditeur Wavetable

182	Création d'une wavetable	282	Trium
183	Détection de la hauteur	298	Voltage
184	Marqueurs	311	Model C
184	Remplacement d'échantillons	317	HALiotron
185	Importation de Wavetables	319	B-Box
185	Gestion des Wavetables	325	World Instruments
<b>187</b>	<b>Synthèse granulaire</b>	336	World Percussion
187	Oscillateur de grains	340	Anima
194	Modulation de l'oscillateur de grains	365	Skylab
<b>195</b>	<b>Édition MIDI et contrôleurs</b>	385	Raven
195	Éditeur MIDI	387	Eagle
196	Contrôleurs MIDI	388	Hot Brass
<b>201</b>	<b>Mixage, routage et gestion des effets</b>	407	Studio Strings
201	Fenêtre de la console (Mixer)	<b>424</b>	<b>Pages Macro</b>
203	Architecture des bus audio	424	Pages macro, modèles, contrôles, ressources et bibliothèques
208	Effets d'insert	425	Prise en main
<b>210</b>	<b>Chargement et gestion des programmes dans l'éditeur Program Table</b>	428	Macro Page Designer
210	Program Table	443	Édition et assemblage d'éléments
211	Chargement de programmes dans l'éditeur Program Table	458	Bibliothèques
211	Configuration de l'éditeur Program Table	459	Connexion des contrôles d'une page macro aux paramètres de HALion
212	Menu contextuel de l'éditeur Program Table	460	Collaborer sur les pages macro
<b>214</b>	<b>Arborescence Program</b>	460	Nettoyage et consolidation des pages macro
214	Éléments de l'arborescence Program	461	Enregistrement des pages macro
216	Barre d'outils de l'arborescence Program	<b>463</b>	<b>Library Creator</b>
217	Colonnes de l'arborescence Program	463	Bibliothèques
220	Menu contextuel de l'arborescence Program	469	Éditeur Library Creator
225	Couleurs	480	Conteneurs VST Sound non assignés
225	Colonnes et contrôles de l'arborescence Program	481	Contrôle de cohérence
228	Édition des programmes, des zones et des couches	<b>482</b>	<b>À propos des effets</b>
229	Importation d'échantillons	482	Introduction
234	Remplacement d'échantillons	482	Effets de réverb
235	Exportation d'échantillons	486	Effets de delay
240	Exporter les programmes et les couches avec les échantillons	487	Effets d'égalisation
245	Exportation de programmes et de couches en tant que préréglages de couche HALion Sonic SE	489	Effets de filtrage
245	Exportation de programmes et de couches en tant que préréglages VST 3, avec fichiers	496	Effets de distorsion
246	Importation de boucles tranchées	500	Effets de modification de la hauteur
250	Sélection dans arborescence Program	500	Effets de modulation
250	Navigation dans l'arborescence Program	510	Effets dynamiques
251	Configuration du programme dans l'arborescence Program	519	Effets de panoramique et de routage
251	Renommer des éléments	520	Effets Surround
<b>255</b>	<b>Liste Parameter</b>	522	Effets utilitaires
<b>258</b>	<b>Sample Recorder</b>	522	Effets hérités
259	Onglet Main	<b>533</b>	<b>Référence des modules MIDI</b>
262	Onglet Options	533	Fonctions courantes
263	Auto Trim	536	FlexPhraser
264	Enregistrement depuis une piste audio qui comporte plusieurs sons de percussions	546	Pads de déclenchement (Trigger Pads)
265	Enregistrer la sortie d'un autre Plug-In	549	MIDI Player
266	Surveillance du signal d'entrée	554	Drum Player
<b>267</b>	<b>Instruments intégrés</b>	559	Mono Envelope
267	Auron	562	Mono LFO
		564	Mono Step Modulator
		565	True Pedaling
		566	MegaTrig
		575	Layer Alternate
		577	Key Switch Alternate
		579	Key Switch Remote
		580	MIDI Randomizer
		581	CC Mapper
		583	Velocity Curve
		584	Tuning Scale

585	Lua Script
<b>589</b>	<b>Guide des raccourcis clavier</b>
<b>592</b>	<b>Note Expression</b>
592	Éditeur Note Expression
<b>594</b>	<b>Utilisation de la version autonome du plug-in</b>
594	Configuration des préférences
594	Boîte de dialogue Preferences
596	Sélection de l'entrée MIDI et de la sortie audio
597	Aide-mémoire
599	Chargement d'un fichier MIDI
599	Enregistrement d'un fichier MIDI
599	Master Volume
<b>600</b>	<b>Index</b>

# Introduction

## Conventions

Nous avons utilisé des éléments typographiques et des repères pour structurer les informations contenues dans cette documentation.

## Éléments typographiques

Les éléments typographiques et leurs significations sont indiqués ci-dessous.

### **Condition préalable**

Une opération doit être effectuée ou une condition doit être remplie avant qu'une procédure puisse être démarrée.

### **Procéder ainsi**

Liste des étapes à suivre pour obtenir le résultat escompté.

### **Important**

Informations sur des problèmes qui pourraient affecter le système ou le matériel connecté, ou engendrer un risque de perte de données.

### **À noter**

Informations à prendre en considération.

### **Conseil**

Informations supplémentaires ou suggestions utiles.

### **Exemple**

Exemple illustrant la procédure.

### **Résultat**

Résultat auquel aboutit la procédure.

### **À la fin de cette étape**

Informations sur les actions ou les tâches que vous pouvez accomplir après avoir mené la procédure à bien.

### **Liens associés**

Liste des rubriques connexes de cette documentation.

## Conventions typographiques

Les noms des menus, options, fonctions, boîtes de dialogue, fenêtres (etc.) sont inscrits en caractères gras.

---

### EXEMPLE

Dans l'en-tête de l'interface du plug-in, cliquez sur le bouton **Preset management** (gestion des préréglages) situé à côté du champ du nom de préréglage et sélectionnez **Load Preset** (charger le préréglage).

---

Une suite de mots en gras séparés par des signes supérieur correspond à une suite de différents menus à ouvrir.

---

### EXEMPLE

Pour enregistrer une couche donnée, faites un clic droit dessus et sélectionnez **Load/Save > Save Layer As** (enregistrer la couche sous).

---

## Raccourcis clavier

De nombreux raccourcis clavier par défaut utilisent des touches de modification dont certaines changent en fonction du système d'exploitation utilisé.

Les raccourcis clavier incluant des touches de modification décrits dans ce manuel sont indiqués dans un certain ordre : d'abord la touche de modification de Windows, puis la touche de modification de macOS et enfin la touche en question.

---

### EXEMPLE

**Ctrl/Cmd-Z** signifie : appuyez d'abord sur **Ctrl** sous Windows ou sur **Cmd** sous macOS, puis appuyez sur **Z**.

---

## Comment nous contacter

Cliquez sur le logo Steinberg situé dans le coin supérieur droit de l'interface pour accéder à un menu local qui vous permet d'accéder à des informations supplémentaires et à une aide.

- Ce menu contient des liens vers différentes pages Web du site de Steinberg. Sélectionnez un lien pour ouvrir la page correspondante. Les pages Web comprennent une assistance technique, des informations sur la compatibilité, des réponses aux questions fréquentes, des liens vers les nouveaux pilotes, etc.

## À propos de la documentation

La documentation est disponible en ligne et la plupart des documents sont téléchargeables au format PDF sur [steinberg.help](http://steinberg.help).

- Pour visiter la page [steinberg.help](http://steinberg.help), saisissez [steinberg.help](http://steinberg.help) dans la barre d'adresse de votre navigateur Web ou ouvrez HALion, cliquez sur le logo Steinberg en haut à droite et sélectionnez **Help > HALion Help**.
- La documentation sur les fonctions de script de HALion et des descriptions supplémentaires sur les paramètres du **Macro Page Designer** (concepteur de page macro) sont disponibles sous <http://developer.steinberg.help>.  
Vous y trouverez des tutoriels, les références des paramètres, des fichiers d'exemple à télécharger, etc.

## Configuration

Vous pouvez utiliser HALion comme plug-in dans différentes applications hôtes. Selon l'application hôte, il peut s'avérer nécessaire d'ajuster les paramètres. En outre, toutes les applications ne prennent pas en charge l'ensemble des paramètres, sorties, etc.

### À NOTER

HALion peut également être utilisé en mode autonome.

---

## Sélection des sorties

HALion se charge par défaut avec une configuration de sorties stéréo. Cependant, vous pouvez utiliser jusqu'à 32 sorties stéréo, plus une sortie 5.1 dans la station de travail Steinberg. Vous pouvez ainsi router les 64 slots de programme sur des voies dédiées dans la **MixConsole**.

### PROCÉDER AINSI

1. Pour que les sorties soient disponibles dans les instruments VST, ouvrez la fenêtre **VST Instruments**.
  2. Cliquez sur le bouton **Activate Outputs** (activer les sorties) pour l'instrument.
  3. Activez les sorties que vous souhaitez utiliser.
- 

### RÉSULTAT

La station de travail Steinberg ajoute automatiquement une voie de sortie dans la **MixConsole** pour chaque sortie supplémentaire. Vous pouvez désormais router les programmes ou couches sur ces sorties pour traiter le signal dans la station de travail.

## Utilisation de l'instrument dans une application compatible AU

La version AU de HALion s'installe dans votre dossier de plug-ins AU et permet à HALion de fonctionner dans un environnement AU sans aucune perte de performances, ni incompatibilités.

Par exemple, procédez comme suit pour charger HALion comme instrument AU dans Logic Pro :

### PROCÉDER AINSI

1. Ouvrez la console de mixage et sélectionnez le canal de l'instrument à utiliser.
  2. Cliquez dans le champ **I/O** et sélectionnez **AU Instruments > Steinberg > HALion**.
  3. Sélectionnez l'une des configurations de canaux disponibles.
- 

## Utilisation de l'instrument dans une application compatible AAX

La version AAX de HALion s'installe dans votre dossier de plug-ins AAX et permet d'utiliser HALion comme instrument AAX dans ProTools.

Vous pouvez charger HALion en tant que plug-in stéréo multicanal ou utiliser la sortie surround de HALion.

### PROCÉDER AINSI

1. Pour utiliser HALion comme plug-in stéréo multicanal, ouvrez le menu **Track** et sélectionnez **New > Stereo > Instrument Track**.
2. Pour utiliser la sortie Surround de HALion, ouvrez le menu **Track** et sélectionnez **New > 5.1 > Instrument Track**.



3. Sur la piste d'instrument, cliquez sur **Inserts** et sélectionnez HALion dans les sous-menus **Instrument** > **multichannel plug-in**.
- 

## Utilisation de l'instrument en tant qu'application autonome

Il est possible d'utiliser HALion en tant qu'application autonome sans passer par une application hôte. Le cas échéant, vous pouvez directement connecter l'instrument sur votre interface audio.

LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation de la version autonome du plug-in](#) à la page 594

# Tableau de bord HALion

Les fenêtres de HALion peuvent être réorganisées et personnalisées avec une grande flexibilité. Vous pouvez modifier la disposition des éditeurs dans la fenêtre, organiser les sections d'une fenêtre à l'aide d'onglets et configurer de nombreuses fenêtres pour répondre à vos besoins, selon les opérations que vous devez accomplir. Il est possible de dimensionner à volonté l'ensemble des fenêtres, ainsi que les sections au sein de ces fenêtres. Ainsi, vous pouvez exploiter au mieux l'espace disponible à l'écran.

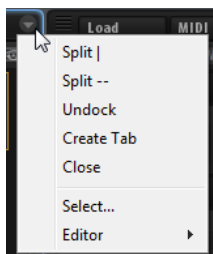
## Configuration du tableau de bord

Pour configurer le tableau de bord, vous pouvez indiquer le nombre de vues différentes, c'est-à-dire, les sections d'une fenêtre, et configurer ces sections, par exemple, en ajoutant des onglets. Il est possible d'indiquer l'éditeur à afficher pour les vues et les onglets.

## Options de configuration

Vous pouvez configurer le panneau de contrôle à l'aide des options de configuration.

Pour afficher le menu des options de configuration à partir d'une vue, cliquez sur l'icône **Options de configuration** située en en-tête.



Pour les onglets, faites un clic droit sur le nom de l'onglet pour ouvrir le menu contextuel qui contient les options de configuration.

### **Split | (fractionner verticalement) et Split -- (fractionner horizontalement)**

Vous pouvez ajouter une vue ou un onglet dans une fenêtre en fractionnant une vue ou un onglet déjà présent.

- Pour réaliser un fractionnement vertical, sélectionnez **Split |**. Un nouvel éditeur vient alors s'ajouter à droite de l'éditeur actuel.
- Pour réaliser un fractionnement horizontal, sélectionnez **Split --**. Un éditeur vient alors s'ajouter sous l'éditeur actuel.

### À NOTER

Pour créer une copie d'une vue ou d'un onglet existant, cliquez sur son coin supérieur gauche et faites glisser l'élément vers une autre position de la fenêtre. Un cadre coloré indique la position d'insertion.

### Undock (détacher)

Cette option duplique la vue ou l'onglet dans une nouvelle fenêtre.

### Create Tab (créer un onglet)

Cette option permet de créer un onglet. Vous pouvez également créer des onglets imbriqués dans d'autres onglets.

### Renommer

Cette option permet de renommer les onglets.

### Close (fermer)

Cette option supprime la vue ou l'onglet.

### Select

Cette option ouvre un panneau qui répertorie les icônes des éditeurs disponibles. Pour sélectionner un éditeur, cliquez sur son icône.

### Éditeur

Cette option permet de sélectionner l'éditeur à afficher dans la liste des éditeurs disponibles.

## Opérations sur les vues et les onglets

Vous pouvez ajouter, déplacer et redimensionner les onglets et les vues pour configurer le tableau de bord.

### Création d'onglets

Procédez comme suit pour créer des onglets :

- Sélectionnez **Create Tab** dans les options de configuration.
- Cliquez dans le coin supérieur gauche d'une vue ou d'un onglet et faites glisser l'élément vers une autre vue ou un autre onglet.
- Cliquez sur l'icône + située à droite de l'onglet le plus à droite, puis cliquez sur l'icône de l'éditeur à afficher.

#### À NOTER

- Vous pouvez également créer des onglets imbriqués dans d'autres onglets.
- Quand une vue contient trop d'onglets pour que tous puissent être affichés, des touches fléchées vous permettent de passer d'un onglet à un autre.

### Déplacement des vues et des onglets

- Pour déplacer une vue ou un onglet, maintenez la touche **Maj** enfoncée, cliquez sur l'angle supérieur gauche de la fenêtre ou de l'onglet concerné et faites glisser l'élément vers une autre position.  
Selon l'endroit où vous relâchez le bouton de la souris, l'élément est ajouté sous forme d'onglet ou dans une vue fractionnée.

### Agrandissement et redimensionnement des sections des éditeurs

Certains éditeurs contiennent des sections pouvant être agrandies. C'est par exemple le cas de l'éditeur **Options**. Ces sections peuvent être redimensionnées ou réduites à une simple barre de titre. Vous gagnez ainsi de la place et seuls les paramètres que vous êtes en train de modifier sont visibles.

- Pour agrandir ou réduire une section, cliquez sur l'icône + ou - figurant à gauche de la barre de titre, ou cliquez sur la barre de titre.

- Pour agrandir ou réduire simultanément toutes les sections, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur l'icône + ou - sur la barre de titre.
- Pour redimensionner une section, cliquez sur la ligne en pointillés au centre de sa bordure inférieure et faites glisser le pointeur de la souris vers le haut ou le bas.

### Redimensionnement d'une vue fractionnée

- Pour redimensionner deux vues fractionnées, cliquez sur la ligne de séparation entre les deux vues et faites glisser la souris.  
Si une vue est fractionnée en trois parties ou plus, elles seront redimensionnées de façon proportionnelle. Pour redimensionner individuellement une partie d'une vue, maintenez la touche **Ctrl/Cmd** enfoncée et faites glisser la partie concernée.

## Gestion des fenêtres

### Création de fenêtres supplémentaires

Voici les différentes méthodes pour créer de nouvelles fenêtres à partir de vues existantes :

- Cliquez dans le coin supérieur gauche d'une vue ou d'un onglet et faites glisser le pointeur de la souris vers l'extérieur de la fenêtre active.
- Utilisez la commande **Undock** du menu contextuel de l'onglet ou le menu local **View**.

### Utilisation des préférences de fenêtres

HALion offre plusieurs préférences de fenêtres préconfigurées.

- Pour ouvrir un préférence de fenêtre, cliquez sur le bouton **Open New Window** (ouvrir une nouvelle fenêtre) sur la barre supérieure et sélectionnez le préférence souhaité dans le menu local.
- Pour créer vos propres préférences de fenêtre, utilisez les commandes correspondantes dans le menu local.

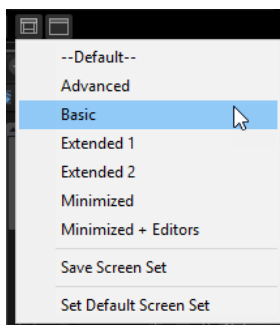
### Verrouillage des fenêtres

Lorsque vous ouvrez une nouvelle fenêtre, HALion affiche les paramètres de l'objet actif (programme, couche, zone, etc.). Ainsi, le contenu de tous les éditeurs et de toutes les fenêtres porte sur les mêmes éléments. Cependant, il peut dans certains cas s'avérer utile d'afficher des objets différents dans des fenêtres différentes, par exemple pour comparer les paramètres de deux zones ou de deux couches. Pour ce faire, vous pouvez verrouiller une fenêtre.

- Pour verrouiller une fenêtre, cliquez sur le bouton **Lock** (cadenas) dans le coin supérieur droit. Quand ce bouton est activé, la fenêtre ne dépend plus de la sélection et l'élément d'interface actif change uniquement dans la fenêtre principale du plug-in. La fenêtre verrouillée contient les paramètres du programme qui était sélectionné au moment où vous avez cliqué sur le bouton **Lock**.

### Configurations d'écran

La configuration du tableau de bord peut être enregistrée en tant que configuration d'écran. Vous préconfigurez ainsi HALion en fonction des opérations et des éditions à réaliser. Les configurations d'écran suivantes sont disponibles par défaut :



### Default

Optimisée pour les écrans larges, cette configuration contient les éditeurs incontournables. Elle convient à la résolution d'affichage 1440 x 900.

### Advanced

Cette configuration d'écran regroupe tous les éditeurs. Elle convient à la résolution d'affichage 1440 x 900.

### Basic

Il s'agit d'une vue réduite contenant uniquement un lecteur de slots. Elle convient à la résolution d'affichage 1024 x 768.

### Extended 1

Cette configuration est optimisée pour les ordinateurs portables avec une résolution d'affichage de 1280 x 800.

### Extended 2

Cette configuration, légèrement plus grande que **Extended 1**, est également optimisée pour les ordinateurs portables. Elle convient à la résolution d'affichage 1440 x 900.

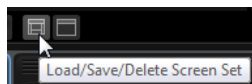
### Minimized

Cette configuration est idéale pour les plus petits écrans.

### Minimized + Editors

Cette configuration d'écran propose une version réduite de la fenêtre de plug-in et une fenêtre supplémentaire munie de tous les éditeurs. Cette configuration est destinée à un usage avec les applications hôtes qui ne permettent pas de redimensionner la fenêtre de plug-in principale.

- Pour charger, enregistrer ou supprimer des configurations d'écran, cliquez sur le bouton **Load/Save/Delete Screen Set** dans la barre d'outils de la section des fonctions du plug-in et sélectionnez la commande souhaitée dans le menu local.



### À NOTER

Les pré-réglages d'usine ne peuvent pas être supprimés.

---

## Sélection de l'élément d'interface actif

Il est important de savoir quel onglet, vue ou fenêtre est actif. La section active de la fenêtre est la zone dans laquelle vos actions, par exemple un raccourci clavier, sont appliquées. La vue active est entourée d'un rectangle bleu.

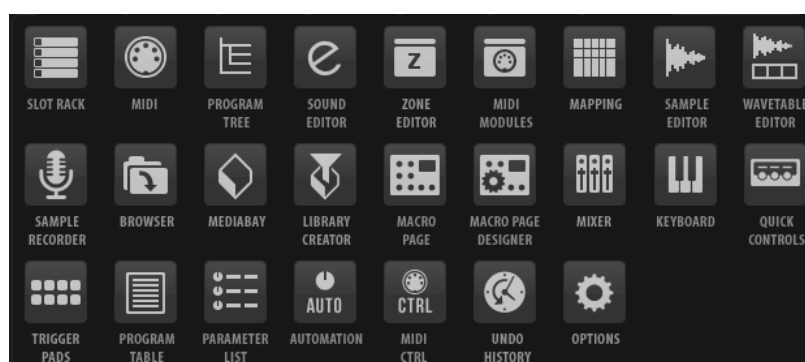
---

### PROCÉDER AINSI

- Pour activer une vue spécifique, actionnez l'un de ses contrôles, modifiez un paramètre, cliquez sur son cadre ou sur une zone vide.
- 

## Éditeurs disponibles

Les éditeurs vous donnent accès aux paramètres de HALion ainsi qu'à ses programmes et modules.



### Slot Rack

Cet éditeur permet de charger des programmes et de les gérer.

### Éditeur MIDI

Cet éditeur permet de configurer les pages (touches et vitesse), ainsi que les paramètres MIDI des slots.

### Arborescence Program

Cette arborescence permet de créer des programmes en associant des échantillons, des couches, des bus, ainsi que des effets MIDI et audio.

### Éditeur Sound

Cet éditeur permet d'accéder aux paramètres des différents composants du programme. Il peut afficher les paramètres des programmes, des couches, des zones, des modules MIDI, des bus et des effets. Les paramètres affichés dépendent de l'objet sélectionné dans l'arborescence **Program**.

### Éditeur Zone

Cet éditeur permet d'éditer simultanément les paramètres de toutes les zones de la couche active, y compris des sous-couches. Si des zones sont sélectionnées dans l'arborescence **Program** ou dans l'**éditeur Mapping**, seules ces zones peuvent être modifiées.

### Éditeur MIDI Modules

Cet éditeur permet d'éditer les modules MIDI, comme FlexPhrasers ou MegaTrig.

### Éditeur Mapping

Cet éditeur de mappage permet de définir et de visualiser la manière dont les échantillons sont répartis sur les pages de touches et de vitesse.

### Éditeur Sample

Cet éditeur permet de configurer les paramètres d'échantillon et de boucle.

### Éditeur Wavetable

Cet éditeur permet de paramétrer le synthétiseur de wavetable qui est utilisé pour les zones de wavetable.

### Sample Recorder

Le **Sample Recorder** vous permet d'enregistrer des échantillons dans HALion.

### Browser

Cet éditeur permet de naviguer parmi les fichiers et de les importer, même s'ils proviennent d'échantillonneurs externes.

### MediaBay

La **MediaBay** vous permet de charger des programmes et des couches.

### Library Creator

Cet éditeur vous permet de créer vos propres contenus VST Sound dans HALion.

### Page Macro

Les VST Sound Instrument Sets contiennent des pages macro. Ces pages sont préconfigurées pour afficher les paramètres les plus importants des programmes utilisés. Selon l'Instrument Set chargé, vous pouvez éditer un programme simplement via sa page macro ou accéder à l'ensemble des paramètres sous-jacents des zones et des couches.

Quand un programme contient une page macro, celle-ci s'affiche lorsque vous ouvrez l'éditeur **Macro**. Si vous chargez un programme contenant une ou plusieurs couches associées à des pages macro, les pages macro correspondantes s'affichent simultanément dans l'éditeur **Macro**. Pour chaque page macro, HALion insère un bouton de navigation dans la barre d'outils. Celui-ci vous permet de passer d'une page macro à l'autre.

### Macro Page Designer

Cette page vous permet de créer vos propres pages macro.

### Mixer

Cette console permet de mixer les slots du programme, d'accéder aux bus de sortie et aux bus auxiliaires, et de gérer les effets.

### Keyboard

Cet éditeur contient un clavier, deux molettes et la sphère de contrôle. Vous pouvez utiliser ces contrôles pour émuler un clavier externe.

### Quick Controls

Les contrôles instantanés permettent de télécommander chaque paramètre du programme.

### Trigger Pads

Cet éditeur permet d'assigner et de déclencher des notes et des accords. Par ailleurs, vous pouvez utiliser les pads de déclenchement pour alterner entre FlexPhraser et variations d'arpégiateur.

### Program Table

Ce tableau affiche tous les programmes chargés. Il regroupe les programmes utilisés dans le **Slot Rack** et ceux chargés par le biais de changements de programme MIDI.

### Liste Parameter

Cette liste offre une vue détaillée des paramètres de l'élément sélectionné dans l'arborescence **Program**. Par exemple, si vous sélectionnez un effet dans l'arborescence **Program**, seuls les paramètres de cet effet apparaissent.

### Automation

Cette liste répertorie tous les paramètres d'automatisation assignés. Les onglets situés en haut de la page vous permettent d'afficher, au choix, les paramètres d'automatisation du slot, les paramètres globaux ou tous les paramètres d'automatisation.

### MIDI Ctrl

Cette liste répertorie tous les contrôleurs MIDI assignés.

### Undo History

Cet éditeur répertorie toutes les opérations réalisées et permet d'annuler des modifications.

### Options

Cet éditeur regroupe les paramètres généraux du plug-in, relatifs aux performances globales, aux fonctions d'édition et aux contrôleurs MIDI.

### LIENS ASSOCIÉS

[Slot Rack](#) à la page 50

[Éditeur MIDI](#) à la page 195

[Arborescence Program](#) à la page 214

[Édition des programmes et des couches](#) à la page 83

[Édition des zones](#) à la page 93

[Référence des modules MIDI](#) à la page 533

[Éditeur Mapping](#) à la page 72

[Modification d'échantillons dans l'éditeur Sample](#) à la page 149

[Éditeur Wavetable](#) à la page 171

[Sample Recorder](#) à la page 258

[Macro Page Designer](#) à la page 428

[Fenêtre de la console \(Mixer\)](#) à la page 201

[Éditeur Keyboard \(clavier\)](#) à la page 25

[Quick Controls](#) à la page 26

[Pads de déclenchement \(Trigger Pads\)](#) à la page 546

[Chargement et gestion des programmes dans l'éditeur Program Table](#) à la page 210

[Liste Parameter](#) à la page 255

[Éditeur d'automatisation](#) à la page 43

[Contrôleurs MIDI](#) à la page 196



# Méthodes d'édition courantes

## Potentiomètres et faders

Les potentiomètres et faders peuvent être unidirectionnels ou bidirectionnels. Les valeurs unidirectionnelles (commandes de niveau, par exemple) progressent d'une valeur minimale vers une valeur maximale. Les valeurs bidirectionnelles commencent à une position centrale et permettent la sélection de valeurs négatives ou positives (gauche et droite, respectivement).

La plupart des méthodes d'édition sont similaires pour les potentiomètres et les faders.

- Pour régler une valeur, cliquez sur un potentiomètre ou un fader et déplacez la souris vers le haut ou le bas ou utilisez la molette.  
Quand vous appuyez sur **Alt** en cliquant sur un potentiomètre, un petit fader apparaît pour procéder au réglage.
- Pour effectuer des réglages fins, appuyez sur **Maj** et déplacez le potentiomètre ou utilisez la molette de la souris.
- Pour restaurer la valeur par défaut d'un paramètre, appuyez sur **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le contrôle.

## Sélection et contrôle de plusieurs paramètres

Si plusieurs zones qui ne sont pas exactement réglées sur les mêmes valeurs sont sélectionnées en même temps, la plupart des contrôles s'affichent en rouge. Cela vaut aussi bien pour les potentiomètres que pour les boutons On/Off, listes déroulantes, champs de valeur et faders textuels.

Par exemple, si vous sélectionnez trois zones dont les valeurs de fréquence de coupure sont de 1 200, 1 400 et 2 500 Hz, le contour des encodeurs de fréquence indique une plage comprise entre 1 200 et 2 500. Le champ correspondant indique en rouge la valeur de la zone active.

### À NOTER

Les contrôles plus complexes (les éditeurs d'enveloppe, par exemple) indiquent uniquement les valeurs de la zone active.

### Réglage des plages de valeurs

Vous pouvez régler la plage de valeurs d'un paramètre en utilisant le contour de l'encodeur. Les valeurs des zones sont réparties sur la nouvelle plage et les écarts de valeurs entre les paramètres sont conservés.

- Pour réduire ou étendre la plage de valeurs, faites glisser le contour.
- Pour régler la limite supérieure de la plage, maintenez la touche **Ctrl/Cmd** et faites glisser le contour.
- Pour régler la limite inférieure de la plage, maintenez la touche **Alt** et faites glisser le contour.

## Boutons

HALion est muni de deux types de boutons : les boutons **On/Off** et les boutons poussoirs.

### Boutons On/Off

Ces boutons ont deux configurations possibles : activé et désactivé. Quand vous survolez un bouton **On/Off** avec le pointeur de la souris, celui-ci change d'apparence afin de vous indiquer que vous pouvez cliquer dessus.

### Boutons poussoirs

Les boutons poussoirs déclenchent une action et reviennent ensuite à leur état désactivé. Ces boutons servent à ouvrir des menus ou des sélecteurs de fichiers.

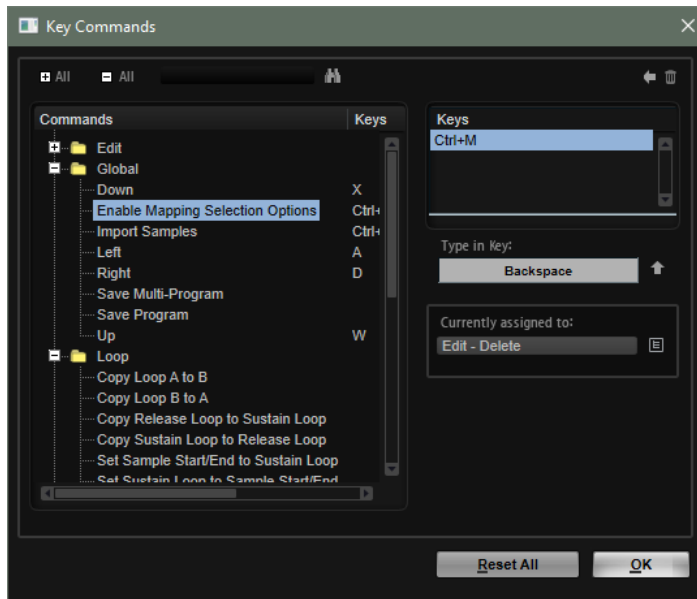
## Champs de valeur

Vous pouvez saisir et modifier des valeurs des champs de valeur à l'aide de votre clavier ou de votre souris. Utilisez un clavier MIDI externe pour définir des zones de clavier et la touche de référence, par exemple.

Il existe plusieurs moyens de définir une valeur :




- Double-cliquez dans un champ de valeur, saisissez une nouvelle valeur et appuyez sur **Entrée pav. num.**.  
Si la valeur saisie dépasse la plage du paramètre, c'est automatiquement la valeur maximale ou minimale qui est configurée.
- Cliquez dans le champ de valeur et faites glisser la souris vers le haut ou le bas.
- Survolez un champ de valeur avec le pointeur et servez-vous de la molette de la souris.
- Cliquez sur le triangle supérieur/inférieur qui apparaît à côté du champ.
- Pour réinitialiser un paramètre à sa valeur par défaut, faites un **Ctrl/Cmd**-clic dans le champ de valeur.
- Pour définir la valeur à l'aide d'un fader, faites un **Alt**-clic dans le champ de valeur.
- Pour saisir des valeurs musicales, telles que des plages de touches ou la touche de référence, avec votre clavier MIDI, double-cliquez dans le champ de valeur, appuyez sur une touche du clavier, puis sur **Entrée**.
- Pour accéder au paramètre suivant, appuyez sur **Tabulation**. Pour revenir au paramètre précédent, appuyez sur **Maj-Tabulation**.  
Si aucun paramètre n'est sélectionné dans la vue active, appuyer sur **Tabulation** sélectionne le premier paramètre.

## Utilisation des raccourcis clavier



- Pour ouvrir la boîte de dialogue **Key Commands** (raccourcis clavier), ouvrez l'éditeur **Options** et cliquez sur le bouton **Key Commands** dans la section **Edit**.

Les commandes sont affichées à gauche, dans une arborescence de dossiers hiérarchisée. Quand vous ouvrez le dossier d'une catégorie, les options et fonctions qu'il contient sont accompagnées des raccourcis clavier qui leur sont assignés.

- Pour configurer un raccourci clavier, sélectionnez la fonction souhaitée dans la liste, saisissez votre raccourci dans le champ **Type in Key**, puis cliquez sur le bouton **Assign**  situé à droite de ce champ. Si ce raccourci clavier est déjà assigné à une autre fonction, celle-ci est indiquée dans le champ situé en dessous.
- Pour supprimer un raccourci clavier, sélectionnez la fonction dans la liste, sélectionnez le raccourci clavier dans la liste **Keys** et cliquez sur le bouton **Delete** .
- Pour rechercher une fonction spécifique, saisissez son nom dans le champ de recherche situé en haut de la boîte de dialogue, puis cliquez sur le bouton **Start/Continue Search** .

### À NOTER

Il est possible d'assigner plusieurs raccourcis clavier à une même fonction.

## Préréglages

HALion offre deux types de préréglages : les préréglages de section/module et les préréglages VST. Les préréglages de section et de module permettent d'enregistrer et de charger la configuration d'un élément spécifique sur l'interface de HALion. Les préréglages VST contiennent toutes les informations nécessaires pour restaurer entièrement l'état du plug-in.

Lors de l'installation, les préréglages d'usine sont installés dans un dossier spécialement prévu à cet effet et un dossier utilisateur est créé pour vos préréglages. Les préréglages se gèrent de la même manière dans l'ensemble du programme.

### À NOTER

Les préréglages d'usine sont protégés en écriture, mais ils peuvent être remplacés lors de la mise à jour du logiciel. Les mises à jour du logiciel ne modifient jamais les préréglages du dossier utilisateur.


## Utilisation des préréglages de section et de module

Les contrôles de préréglage sont accessibles depuis de nombreux emplacements du programme. Ils s'utilisent toujours de la même manière.

- Pour enregistrer un préréglage, cliquez sur **Save** .

### À NOTER

Les préréglages d'usine ne peuvent pas être remplacés. Si vous souhaitez enregistrer les modifications apportées à un préréglage d'usine, enregistrez le préréglage sous un autre nom ou dans un nouvel emplacement.

- Pour charger un préréglage, cliquez sur l'icône de flèche et sélectionnez un préréglage dans la liste.
- Pour supprimer un préréglage, cliquez sur **Delete** .

### À NOTER

Les préréglages d'usine ne peuvent pas être supprimés.

---

## Utilisation des préréglages VST

### Chargement des préréglages VST

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'en-tête de l'interface du plug-in, cliquez sur le bouton **Preset management** (gestion des préréglages) situé à côté du champ du nom de préréglage et sélectionnez **Load Preset** (charger le préréglage).
  2. Choisissez l'une des alternatives suivantes :
    - Sélectionnez un préréglage pour le charger.
    - Double-cliquez sur un préréglage pour le charger et fermer la fenêtre de chargement des préréglages.
- 

### Enregistrement de préréglages VST

---

#### PROCÉDER AINSI

- Dans l'en-tête de l'interface du plug-in, cliquez sur le bouton **Preset Management** situé à côté du champ du nom de préréglage et sélectionnez **Save Preset**.
- 

### Insertion de préréglages VST sous forme de couches

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur la couche ou le programme sur lequel vous souhaitez insérer le préréglage VST, puis sélectionnez **Load/Save > Load to new Layer** (charger sur une nouvelle couche).
  2. Sélectionnez un préréglage VST et cliquez sur **OK**.
- 

#### RÉSULTAT

Le programme est alors inséré sous forme de couche supplémentaire.

- Vous pouvez également faire glisser le préréglage VST depuis la **MediaBay** ou l'explorateur de fichiers vers l'arborescence **Program** et le déposer sur une couche.

## Remplacement de programmes et de couches par des préréglages VST

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur le programme ou la couche à remplacer.
  2. Ouvrez le sous-menu **Load/Save**, puis sélectionnez **Replace Program** (remplacer le programme) ou **Replace Layer** (remplacer la couche).
  3. Sélectionnez un préréglage VST et cliquez sur **OK**.
- 

### RÉSULTAT

Le programme ou la couche est remplacé.

- Vous pouvez également faire glisser le préréglage VST depuis la **MediaBay** ou l'explorateur de fichiers vers l'arborescence **Program** et le déposer sur une couche ou un programme.

# Fonctions et paramètres globaux

## Section des fonctions du plug-in

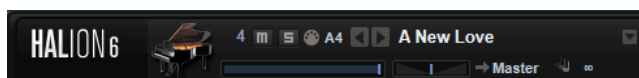
Située en haut de la fenêtre, la section des fonctions du plug-in vous donne accès à des fonctions globales qui s'appliquent aux programmes chargés et au mode de fonctionnement général du plug-in.

La section des fonctions du plug-in regroupe la section Multi Slot, la section Program Slot, la section Master et les indicateurs de performance.

La barre d'outils située sous la section des fonctions du plug-in contient les contrôles qui permettent de gérer les multi-programmes et les configurations d'écran.

## Section des slots de programmes

Cette section contient une copie du slot sélectionné dans le **Slot Rack**, ainsi que les principaux paramètres du programme.



Les paramètres de slot sont identiques à ceux du **Slot Rack**, avec l'ajout suivant :

### Numéro de slot

Le numéro du slot actif. Vous pouvez changer de slot en cliquant sur le numéro de slot et en sélectionnant une entrée dans la liste.

### Load Previous Program/Load Next Program

Charge le programme précédent/suivant.

La liste des programmes dépend du filtre actif pour le slot dans la **MediaBay**. Par exemple, si le filtre est défini sur les sons de basse et que vous double cliquez sur un son pour le charger, les boutons **Load Previous Program/Load Next Program** vous permettent de parcourir la liste des sons de basse dans le slot.

### LIENS ASSOCIÉS

[Contrôles des slots](#) à la page 51

## Section Master

La section Master permet de régler le volume et la hauteur du plug-in.

### Master Volume

Permet de régler le volume global du plug-in.

### Master Tune

Les valeurs du curseur **Master Tune** s'échelonnent entre 415,3 et 466,2 Hz, ce qui correspond à une plage comprise entre -100 à +100 centièmes.

## Indicateurs de performance

Les vumètres et les indications textuelles de cette section vous fournissent des informations sur la charge imposée au système par le plug-in.

### CPU

Ce vumètre indique la charge du processeur pendant la lecture. Plus le nombre de voix jouées est élevé, plus la charge processeur est importante. Si l'indicateur de surcharge s'allume, réduisez la valeur du paramètre **Max Voices** sur la page **Options**.

### Disque

Ce vumètre indique la charge de transfert du disque dur lors de la lecture des échantillons ou du chargement des préréglages. L'indicateur de surcharge s'allume si la vitesse de transmission du disque dur n'est pas assez rapide. Dans ce cas, ouvrez la page **Options** et déplacez le curseur **Disk vs. RAM** vers **RAM** ou abaissez la valeur du paramètre **Max Voices**.

### Polyphony

Cette valeur correspond au nombre d'échantillons lus actuellement. Elle vous est indiquée afin de vous aider à identifier les problèmes de performances. Par exemple, si vous devez réduire le paramètre **Max Voices** sur la page **Options**, vous pouvez vérifier vos paramètres en observant le nombre d'échantillons lus.

### Memory

Cette valeur correspond à la quantité globale de RAM utilisée par le plug-in et les programmes chargés. La valeur indiquée correspond au tampon de lecture en continu et aux échantillons préchargés. L'afficheur **MEM** vous aide à identifier les problèmes de performances. Par exemple, si vous devez libérer de la mémoire pour d'autres applications, déplacez le curseur **Disk vs. RAM** de la page **Options** vers **Disk**. Pour vérifier le résultat obtenu, il vous suffira de consulter l'indicateur **MEM**.

## Nom du plug-in et logo Steinberg

Pour obtenir des informations sur la version et le numéro de fabrication du plug-in, cliquez sur son logo. Vous accéderez ainsi à la boîte de dialogue **About** (à propos). Pour fermer la boîte de dialogue **About**, cliquez dessus ou appuyez sur la touche **Échap** du clavier de votre ordinateur.

Quand vous cliquez sur le logo Steinberg situé dans le coin supérieur droit du plug-in, un menu local apparaît. En sélectionnant l'une des options, vous accéderez aux pages Web de Steinberg qui contiennent des informations sur les mises à jour du logiciel, des solutions aux problèmes, etc.

## Barre d'outils



### Missing Busses

Ouvre la boîte de dialogue **Pending Busses** (bus en attente), qui permet de résoudre les problèmes de connexion de bus.

### Find Missing Samples

Ouvre la boîte de dialogue **Find Missing Samples** (rechercher les échantillons manquants), qui permet de résoudre les problèmes d'échantillons manquants dans le programme chargé.

### Boutons globaux Inserts, AUX et FlexPhrasers

Utilisez ces boutons pour désactiver simultanément tous les effets d'insert, tous les effets auxiliaires et tous les FlexPhrasers du plug-in. Vous pouvez par exemple vous servir de cette fonction pour comparer les sons avec et sans effets, ou pour utiliser un pré réglage sans les FlexPhrasers.

### RAM Save

Permet de vider les échantillons inutilisés.

### Enable MIDI Mapping Selection Options

Lorsque ce bouton est activé, il est possible d'utiliser les notes MIDI jouées pour sélectionner des zones. Elle affecte également les paramètres de zone affichés dans les éditeurs.

Ce paramètre est lié à l'option correspondante de l'éditeur **Mapping**. Vous pouvez ainsi télécommander cette option, même quand l'éditeur **Mapping** n'est pas affiché.

### MIDI Reset

Cliquez sur ce bouton pour stopper la lecture et réinitialiser tous les contrôleurs MIDI à leurs valeurs par défaut.

### Undo/Redo

Pour annuler ou rétablir une seule opération, cliquez sur le bouton **Undo** (annuler) ou sur le bouton **Redo** (rétablir). Pour annuler ou rétablir plusieurs opérations, cliquez sur la flèche située à côté du bouton afin d'accéder à l'historique et de sélectionner l'étape à laquelle vous souhaitez revenir.

#### À NOTER

Le nombre d'opérations d'annulation et de rétablissement possibles est déterminé par le paramètre **Number of Undo Steps** de la page **Options**.

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Vider les échantillons inutilisés](#) à la page 24

## Vider les échantillons inutilisés

La fonction **RAM Save** analyse la lecture de votre projet et décharge de la mémoire vive les échantillons inutilisés.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **RAM Save** dans la barre d'outils, puis sur **Yes** dans la boîte de dialogue pour lancer la collecte des échantillons nécessaires.  
Le bouton **RAM Save** se met à clignoter.
2. Lancez la lecture du projet dans l'application hôte. Lisez-le du début à la fin ou jusqu'à ce que toutes les notes du projet soient jouées.

**RAM Save** conserve toujours les échantillons compris entre la note la plus haute et la note la plus basse des programmes joués. Ceci s'applique également aux couches d'expression inutilisées qui peuvent être contrôlées par le biais de keyswitchs. Ainsi, vous pouvez changer d'expression au sein de la plage de notes valide lorsque le mode **RAM Save** est appliqué.



#### IMPORTANT

Quand un programme déclenche des notes de façon aléatoire (différents sons de frottements de cordes de guitare, par exemple), il se peut que ces notes ne soient pas déclenchées lors de l'analyse de la fonction **RAM Save**, ce qui engendre la suppression des échantillons correspondants de la mémoire vive. Afin d'éviter cela, déclenchez manuellement la note nécessaire la plus élevée pendant l'analyse.

3. Cliquez à nouveau sur le bouton **RAM Save**. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur **Yes**.

#### RÉSULTAT

Les échantillons inutilisés sont vidés de la mémoire.

Pour désactiver **RAM Save** et recharger les échantillons inutilisés, cliquez à nouveau sur le bouton **RAM Save**.

## Éditeur Keyboard (clavier)

L'éditeur **Keyboard** comprend les molettes, la sphère de contrôle et le clavier interne.



### Molettes

Les molettes de Pitchbend et de modulation se trouvent à gauche du clavier interne.

La molette de modulation est assignée au contrôleur MIDI #1. Celui-ci est normalement utilisé comme source dans la matrice de modulation, mais il peut également jouer le rôle de contrôle instantané.

La molette de modulation est généralement assignée à l'un des paramètres d'un effet d'insert (la vitesse de l'effet Rotary, par exemple).

### Clavier interne

Le clavier interne de HALion couvre l'ensemble de la plage des notes MIDI, de C-2 à G8. Vous pouvez l'utiliser pour déclencher des notes en les jouant, mais également y glisser des échantillons pour les importer et les mapper, par exemple.

Vous pouvez redimensionner horizontalement et verticalement le clavier interne. Le redimensionnement vertical modifie la taille des touches. Le redimensionnement horizontal définit le nombre d'octaves visibles. Si l'échelle horizontale du clavier ne permet pas d'afficher toutes les octaves, vous pouvez vous servir des boutons fléchés situés de part et d'autre des touches pour déplacer la plage de touches visibles octave par octave.

Le clavier indique si un échantillon est ou non mappé sur chacune des touches.

Voici le code couleur utilisé pour les touches :

- Les touches assignées à un keyswitch sont indiquées en jaune.
- Les touches assignées à un keyswitch remappé sont indiquées en beige.
- Les touches assignées à une expression dans le module MIDI **Layer Alternate** sont indiquées en rouge.
- Les touches assignées à un pad de déclenchement sont indiquées en bleu.
- Les touches assignées à une note de déclenchement de boucle sont indiquées en vert.

#### À NOTER

La description ci-dessus correspond au schéma de couleurs standard du clavier interne. Il est possible d'écrire et d'exécuter des scripts Lua qui exploitent d'autres couleurs.

### Pré-écoute des notes à l'aide du clavier

- Pour pré-écouter une note, cliquez sur la touche correspondante sur le clavier.  
La hauteur à laquelle vous cliquez sur les touches détermine la vitesse à laquelle est déclenchée la note correspondante. Cliquez en bas de la touche pour utiliser la vitesse maximale et en haut pour la vitesse minimale.
- Pour jouer une touche et toutes les touches suivantes à la même vitesse, maintenez la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur la touche souhaitée sur le clavier en maintenant le bouton de la souris enfoncé.
- Pour qu'une note soit jouée dix fois à des vitesses croissantes allant de 1 à 127, maintenez les touches **Ctrl/Cmd-Alt** enfoncées et cliquez sur une touche.

### Menu contextuel du clavier

En faisant un clic droit sur une touche, vous pouvez accéder à un menu contextuel regroupant des informations sur cette touche.

- Le sous-menu **Assigned Zones** (zones assignées) affiche les noms de toutes les zones mappées sur cette touche et permet de sélectionner une zone.
- Le sous-menu **Info** fournit les informations de hauteur et de vitesse.
- Sélectionnez **Clear key** (effacer la touche) pour supprimer toutes les assignations.

### Sphère de contrôle

La sphère de contrôle est un contrôle bi-dimensionnel. Elle permet de régler deux paramètres simultanément, en faisant glisser la souris horizontalement (**Sphere H**) et verticalement (**Sphere V**). En général, les paramètres assignés à la sphère sont liés l'un à l'autre, par exemple la fréquence de coupure et la résonance.

Si des paramètres sont assignés à **Sphere H** et **Sphere V**, des triangles indiquent les axes horizontal et vertical.

Vous pouvez replacer la sphère en position centrale à l'aide des options correspondantes dans le menu contextuel.

- Si les options **Center Horizontal** et/ou **Center Vertical** sont activées, la sphère revient à la position centrale dès que le bouton de la souris est relâché.

## Quick Controls

Les contrôles instantanés permettent de télécommander n'importe quel paramètre du programme.

Les contrôles instantanés peuvent être configurés pour les programmes et les couches. Si une couche ne contient aucun contrôle instantané, ceux du programme sont utilisés. Si une couche contient des contrôles instantanés, la couche et toutes ses zones les utilisent.



Chaque programme et chaque couche est muni de huit contrôles instantanés. Qui plus est, les paramètres **Sphere H**, **Sphere V** ainsi que la molette de modulation peuvent aussi être utilisés comme contrôles instantanés.

Pour accéder aux contrôles instantanés d'un programme ou d'une couche, servez-vous de l'éditeur **Quick Controls**.

## Infobulles de valeurs

Les situations suivantes peuvent survenir lorsque vous utilisez des contrôles instantanés :

- La valeur réelle d'un paramètre diffère de celle affichée dans son champ de valeur.
- Un bouton de l'interface utilisateur est désactivé, mais le paramètre correspondant est actif.

Ceci peut notamment survenir si le contrôle instantané introduit un décalage ou si un bouton est commandé par un contrôle instantané.

Par conséquent, les paramètres qui sont assignés à un contrôle instantané comportent une infobulle de valeur. Cette infobulle indique la valeur de paramètre résultante, ainsi que le nom du contrôle instantané assigné.



Les infobulles de valeurs peuvent être activées ou désactivées depuis l'éditeur **Options**.

LIENS ASSOCIÉS

[Section Edit](#) à la page 36

## Assignation de contrôles instantanés

Vous pouvez assigner des contrôles instantanés à un paramètre du programme ou de l'une de ses couches, à des zones au sein d'un programme ou d'une couche, ou encore aux paramètres d'un module MIDI ou d'un effet.

---

PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez l'élément que vous souhaitez télécommander à l'aide d'un contrôle instantané.
2. Ouvrez l'éditeur **Sound**.
3. Faites un clic droit sur le contrôle auquel vous souhaitez assigner un contrôle instantané, ouvrez le sous-menu **Assign Quick Control** (assigner un contrôle instantané) et sélectionnez un contrôle instantané.

Il est possible d'assigner un même contrôle instantané à différents paramètres. Vous pouvez ainsi procéder à des éditions sonores complexes à l'aide d'un seul et même contrôle. En revanche, plusieurs contrôles instantanés ne peuvent pas être assignés à un même paramètre.

### À NOTER

Vous pouvez également assigner un contrôle instantané en tant que source de modulation ou modificateur dans la matrice de modulation. Ceci vous permet d'associer un contrôle instantané à d'autres sources de modulation.

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Paramètres de la matrice de modulation](#) à la page 140

## Configuration des valeurs minimale et maximale

Il est possible de définir séparément les valeurs minimale et maximale de chaque assignation. Ceci vous permet de contrôler le paramètre avec davantage de précision.

- Faites un clic droit sur un contrôle et définissez la plage à l'aide des commandes **Set Minimum** (définir comme valeur minimale) et **Set Maximum** (définir comme valeur maximale).
- Dans l'éditeur **Quick Control Assignments**, saisissez les valeurs dans les champs **Minimum Value** et **Maximum Value** ou cliquez sur les poignées et faites-les glisser dans l'affichage de la courbe.

## Réduction de la plage de valeurs

La fonction **Trim Range** (réduire la plage de valeurs) vous permet de définir automatiquement la meilleure plage de contrôles instantanés par rapport à la valeur actuelle du paramètre.

---

#### PROCÉDER AINSI

- Dans l'éditeur **Quick Control Assignments**, faites un clic droit sur l'assignation dans la liste de droite.
  - Pour réduire la plage de valeurs d'une assignation donnée, sélectionnez **Trim Range**.
  - Pour réduire la plage de valeurs de tous les contrôles instantanés, sélectionnez **Trim Range of All Quick Controls**.

---

#### RÉSULTAT

Les valeurs minimale et maximale sont définies automatiquement.

#### À NOTER

Si vous modifiez le paramètre d'origine, il vous faut réappliquer la fonction **Trim Range** pour bénéficier d'une plage de valeurs optimale.

---

## Rétablissement de la plage de valeurs par défaut

---

#### PROCÉDER AINSI

- Dans l'éditeur **Quick Control Assignments**, faites un clic droit sur l'assignation de droite.
  - Pour définir la plage de valeurs par défaut d'une assignation, sélectionnez **Set Default Range**.
  - Pour rétablir les plages de valeurs par défaut de tous les contrôles instantanés, sélectionnez **Set Default Range of All Quick Controls**.

---

#### RÉSULTAT

Les contrôles instantanés sont définis sur leur plage de valeurs la plus étendue.

#### À NOTER

Si vous modifiez le paramètre d'origine, il vous faut réappliquer la fonction **Set Default Range** pour bénéficier d'une plage de valeurs optimale.

---

## Désassignation des contrôles instantanés

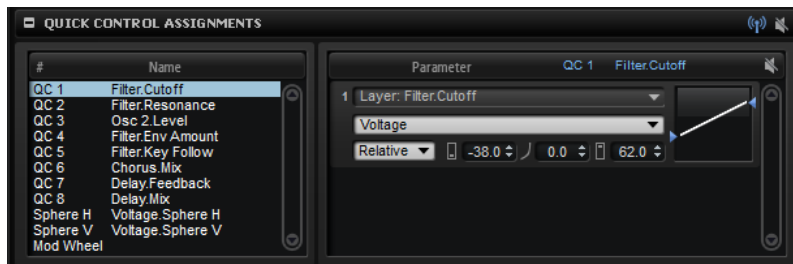
- Pour supprimer une assignation de contrôle instantané, faites un clic droit sur le paramètre dans l'éditeur **Quick Control Assignments** et sélectionnez **Remove Assignment**.
- Pour supprimer toutes les assignations du contrôle instantané sélectionné, ouvrez le menu contextuel et sélectionnez **Remove All Assignments**.
- Pour supprimer toutes les assignations de contrôle instantané pour tous les contrôles instantanés qui appartiennent à la couche sélectionnée dans l'arborescence **Program**, ouvrez le menu contextuel et sélectionnez **Remove All Assignments of All Quick Controls**.

## Assignation simple et assignation multiple

Vous pouvez assigner un contrôle instantané à seul paramètre sur une zone ou un module. On appelle cela une assignation simple. Vous pouvez également assigner un contrôle instantané à un même paramètre sur toutes les zones d'une couche. Il s'agit alors d'une assignation multiple.

- Les assignations simples sont prioritaires par rapport aux assignations multiples. Par exemple, si un contrôle instantané télécommande la fréquence de coupure de toutes les zones d'une couche et que vous assignez la fréquence de coupure de l'une de ces zones à un autre contrôle instantané, l'assignation multiple de cette zone est ignorée, au profit de l'assignation simple.
- Quand vous supprimez l'assignation simple d'un paramètre d'une zone appartenant à une couche sur laquelle une assignation multiple a été définie pour le même paramètre sur toutes les autres zones, la zone est réintégrée à l'assignation multiple.
- Quand vous ajoutez une zone supplémentaire à une couche sur laquelle une assignation multiple a été définie, cette zone hérite des assignations de contrôle instantané définies sur les autres zones de la couche.

## Éditeur Quick Control Assignments



- L'éditeur **Quick Control Assignments** se trouve dans l'éditeur **Sound** des programmes ou des couches.

### Receive Quick Controls (recevoir les contrôles instantanés)

Ce bouton de la barre de titre de l'éditeur **Quick Control Assignments** permet de filtrer les contrôles instantanés. Si **Receive Quick Controls** est désactivé pour une couche, ses contrôles instantanés ne sont plus routés. En d'autres termes, les contrôles instantanés n'affecteront pas les couches, zones, etc., qui se trouvent après cette couche.

Par exemple, pour traiter un son de guitare, il est préférable que les contrôles instantanés assignés à l'enveloppe d'amplificateur affectent l'ensemble de l'instrument, à l'exception des bruits de frettes. Pour ce faire, désactivez **Receive Quick Controls** pour la couche qui contient les bruits de frettes afin qu'elle ne soit pas affectée par l'enveloppe.

### **Bypass All Quick Control Assignments**

Ce bouton de la barre de titre de l'éditeur **Quick Control Assignments** permet de contourner tous les contrôles instantanés d'un programme ou d'une couche. Cela peut s'avérer utile pour écouter un son sans l'effet des contrôles instantanés.

### **Liste des contrôles instantanés**

Les huit contrôles instantanés apparaissent sur la gauche. Les assignations du contrôle instantané sélectionné sont indiquées dans la partie droite. Vous pouvez éditer indépendamment les paramètres pour chaque assignation.

### **Paramètre Quick Control**

Affiche l'assignation de paramètre pour le contrôle instantané sélectionné.

### **Affected Layers/Modules**

Affiche le programme, la couche ou le module sur lequel s'applique le contrôle instantané.

### **Bypass Single Quick Control Assignment**

Contourne l'assignation de contrôle instantané correspondante.

Par exemple, si un contrôle instantané est assigné à plusieurs couches, cette option permet de contourner l'assignation pour une seule couche.

### **Mode**

Détermine le mode utilisé pour modifier les valeurs d'un paramètre.

### **Minimum Value**

Détermine la valeur minimum pour l'assignation de contrôle instantané.

### **Curvature**

Définit la courbure. Vous pouvez également régler ce paramètre en faisant glisser le pointeur dans l'affichage de la courbe.

### **Maximum Value**

Détermine la valeur maximum pour l'assignation de contrôle instantané.

### **Bypass All Quick Control Assignments**

Ce paramètre contourne toutes les assignations du contrôle instantané sélectionné.

### LIENS ASSOCIÉS

[Configuration du mode d'assignation de contrôle instantané](#) à la page 32

[Paramétrage de la courbe](#) à la page 32

[Contournement des contrôles instantanés](#) à la page 33

[Réception de contrôles instantanés](#) à la page 31

## **Gestion des contrôles instantanés**

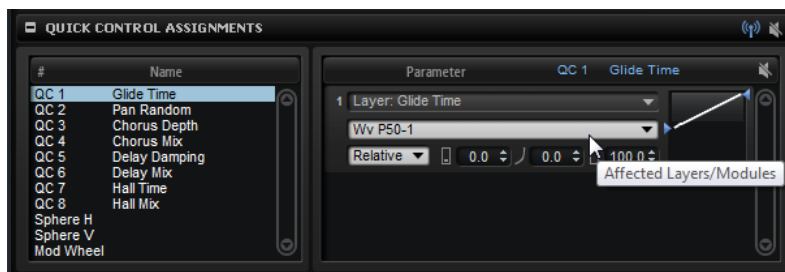
L'éditeur **Quick Control Assignments** permet de gérer et d'éditer les contrôles instantanés assignés.

- Pour renommer un contrôle instantané, cliquez sur la colonne **Name** et saisissez un nouveau nom.
- Pour dupliquer l'assignation d'un contrôle instantané, ouvrez le menu contextuel du contrôle instantané concerné et sélectionnez **Duplicate Assignment**.
- Pour modifier l'ordre des assignations de contrôle instantané, faites glisser une assignation entre deux autres contrôles instantanés. Dès qu'une ligne apparaît, relâchez le bouton de la souris afin d'insérer l'assignation de contrôle instantané.

- Pour remplacer une assignation de contrôle instantané, faites-la glisser sur un autre contrôle instantané. Dès qu'un rectangle apparaît, relâchez le bouton de la souris afin de remplacer l'assignation de contrôle instantané.
- Pour assigner un contrôle instantané à un autre paramètre, cliquez sur le nom du paramètre et sélectionnez un nouveau paramètre dans le menu.  
Il est uniquement possible de sélectionner des paramètres appartenant à une même couche, une même zone ou un même module.
- Pour transférer toutes les assignations de contrôle instantané d'une couche vers un programme, sélectionnez la couche dans l'arborescence **Program**, ouvrez le menu contextuel de la section **Quick Control Assignments** et sélectionnez **Forward All Assignments to Program**.

## Portée des assignations de contrôles instantanés

Si des contrôles instantanés sont assignés à une couche, ils s'appliquent également à toutes les zones qu'elle comporte. L'éditeur **Quick Control Assignments**, permet de modifier la plage de chaque contrôle instantané, c'est-à-dire, les couches ou modules qu'ils affectent.



Le menu local qui se trouve au milieu de chaque ligne d'assignation indique à quelle partie du programme s'applique l'assignation de contrôle instantané correspondante. Si le nom d'une zone ou d'un module figure à cet endroit, l'assignation de contrôle instantané s'applique uniquement à cette zone ou à ce module. Si le nom du programme ou de l'une de ses couches est affiché, toutes les zones du programme ou de la couche sont affectées. Pour définir la partie du programme affectée par l'assignation, sélectionnez une option dans le menu local.

Si un contrôle instantané est assigné à un paramètre du programme ou de l'une de ses couches, la plage de cette assignation se limite à ce programme ou à cette couche. Les couches situées à des niveaux supérieurs de la hiérarchie ne sont pas affectées par le contrôle instantané.

## Réception de contrôles instantanés

Vous pouvez indiquer si toutes les zones d'une couche sont affectées par les contrôles instantanés ou seulement les zones sélectionnées.

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez le programme ou la couche que vous souhaitez commander à l'aide des contrôles instantanés.
2. Dans l'éditeur **Quick Control Assignments**, activez le bouton **Receive Quick Controls** (recevoir les contrôles instantanés).

### RÉSULTAT

Les zones au sein des couches répondent aux contrôles instantanés. Ils s'appliquent à la fois aux assignations simples et aux assignations multiples de zones.

### À NOTER

Les assignations de contrôle instantané qui appartiennent à la couche elle-même ne sont pas concernées. Cette option peut s'avérer utile si vous avez assigné des contrôles instantanés à

l'ensemble du programme et souhaitez exclure certaines parties du programme, par exemple la couche contenant les bruits des instruments.

---

## Paramétrage de la courbe

Vous pouvez ajuster séparément la courbure de chaque assignation dans l'éditeur **Quick Control Assignments**.

---

PROCÉDER AINSI

- Procédez comme suit pour paramétrer la courbure :
    - Sélectionnez le contrôle instantané que vous souhaitez éditer et définissez une valeur dans le champ de valeur **Curvature** (courbure).  
Les valeurs positives engendrent des courbes de type logarithmique, tandis que les valeurs négatives engendrent des courbes exponentielles.
    - Cliquez sur la courbe et faites-la glisser sur l'écran de droite.
- 

## Configuration du mode d'assignation de contrôle instantané

Un contrôle instantané peut fonctionner comme un contrôleur continu ou comme un commutateur. Par ailleurs, il peut contrôler un paramètre en mode relatif ou absolu. Vous pouvez choisir un mode pour chaque assignation.

Le fonctionnement se paramètre à partir du menu contextuel du contrôle lui-même ou par le biais du menu local de l'éditeur **Quick Control Assignments**.

### Absolute

Dans ce mode, les valeurs des paramètres sont télécommandées de façon continue. Dans ce mode, les modifications des paramètres assignés sont remplacées par la valeur du contrôle instantané, ce qui veut dire que les modifications sont supprimées.

### Relative

Dans ce mode, les valeurs des paramètres sont télécommandées de façon continue. Dans ce mode, les valeurs des paramètres assignés sont modifiées mais leurs réglages relatifs sont conservés, ce qui veut dire que les modifications des paramètres sont toujours audibles.

### Switch Absolute

Ce mode permet de passer de la valeur minimale à la valeur maximale. Les modifications de paramètres sont remplacées.

### Switch Relative

Ce mode permet de passer de la valeur minimale à la valeur maximale. Les modifications de paramètres restent audibles.

## Paramétrage neutre

Si une plage d'assignation de contrôle instantané est redéfinie, il peut s'avérer nécessaire de modifier son paramétrage neutre pour éviter que le son ne soit modifié.

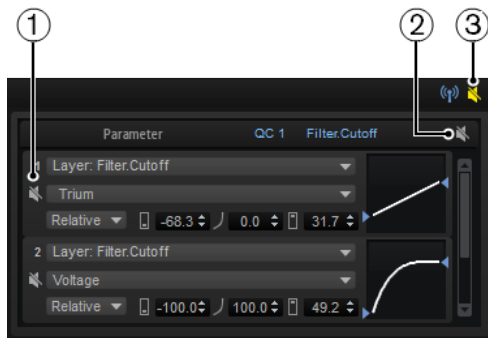
Si vous redéfinissez la plage d'un contrôle instantané avec une seule assignation en mode **Absolute** ou **Relative**, HALion configure automatiquement le paramétrage du contrôle instantané pour que le son reste inchangé. De même, quand vous assignez plusieurs paramètres au même contrôle instantané, HALion définit automatiquement la plage de cette assignation de contrôle instantané.



En revanche, si un contrôle instantané comprend plusieurs assignations et que la plage d'une ou plusieurs assignations est modifiée, le paramétrage neutre ne peut pas être défini de façon automatique. Dans ce cas, vous pouvez définir manuellement le paramétrage neutre à l'aide de la commande **Set Quick Control to Neutral Setting**, dans le menu contextuel du contrôle instantané.

## Contournement des contrôles instantanés

Le contournement des contrôles instantanés permet d'écouter un son sans assignation de contrôle instantané.



- 1 Pour contourner l'assignation d'un contrôle instantané, cliquez sur **Bypass Single Quick Control Assignment** dans l'éditeur **Quick Control Assignments**.
- 2 Pour contourner toutes les assignations d'un contrôle instantané, sélectionnez le contrôle concerné dans l'éditeur **Quick Control Assignments** et cliquez sur **Bypass All Quick Control Assignments**, en haut à droite de la section des paramètres.
- 3 Pour contourner toutes les assignations de contrôle instantané pour un programme ou une couche, sélectionnez le programme ou la couche dans l'arborescence **Program** et cliquez sur **Bypass All Quick Controls Assignments** dans la barre de titre de l'éditeur **Quick Control Assignments**.

## Assignation de contrôles instantanés dans la matrice de modulation

Les contrôles instantanés peuvent être assignés directement aux paramètres, mais vous pouvez également les assigner en tant que sources ou modificateurs dans la matrice de modulation. Ceci vous permet d'associer un contrôle instantané à d'autres sources de modulation.

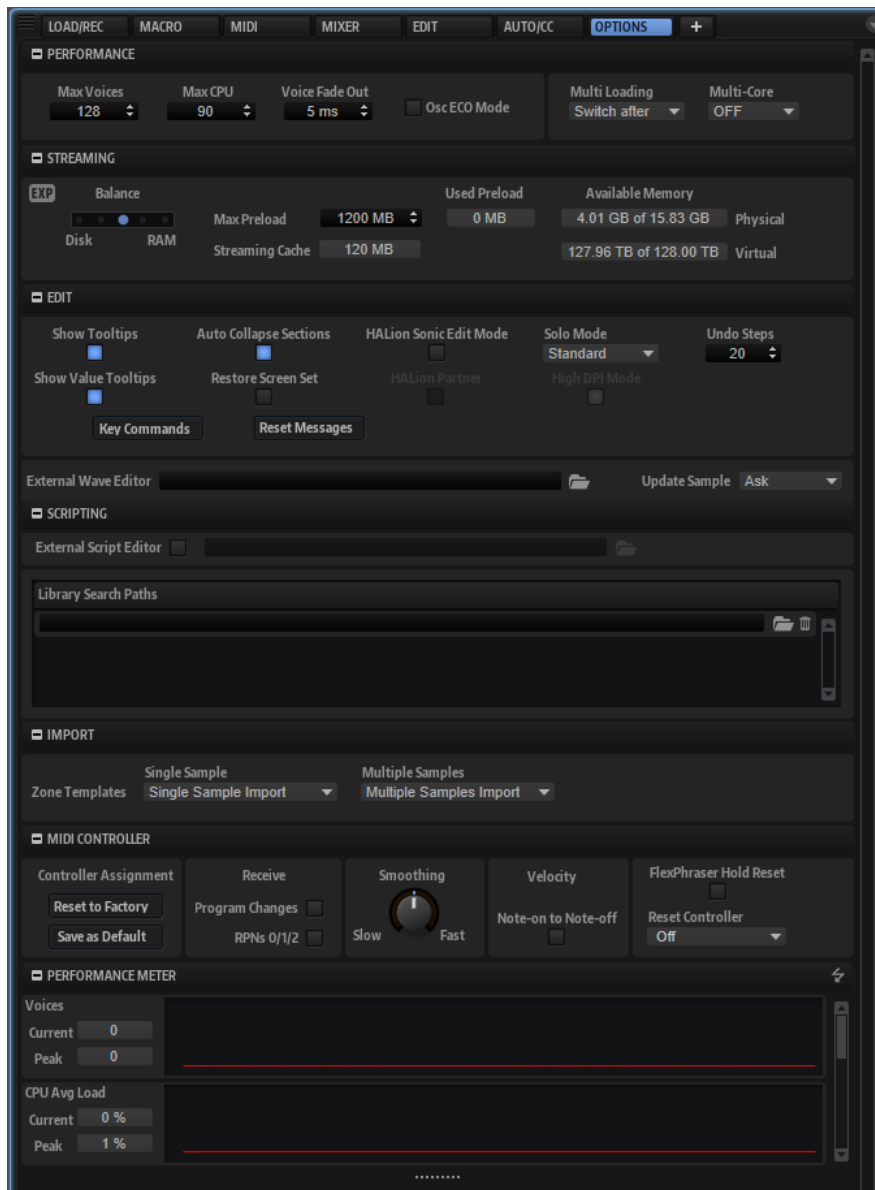
---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez les zones que vous souhaitez éditer. Assurez-vous que les zones font bien partie de la couche ou du programme qui contient les contrôles instantanés que vous souhaitez utiliser.
  2. Dans l'éditeur **Sound**, ouvrez la section **Modulation Matrix** (matrice de modulation).
  3. Dans le menu local de la colonne **Source/Modifier**, ouvrez le sous-menu **Assign Quick Control** et sélectionnez le contrôle instantané.  
Le sous-menu contient uniquement les contrôles instantanés appartenant à la même couche ou se trouvant à un niveau plus élevé dans la hiérarchie.
-

## Éditeur Options

L'éditeur **Options** regroupe les paramètres globaux relatifs à l'optimisation des performances, aux fonctions globales et aux contrôleurs MIDI.



### Section Performance

La section **Performance** contient les paramètres pour optimiser les performances de traitement globales du plug-in.

#### Max Voices

Détermine le nombre total de voix que peut jouer une instance du plug-in. Dès que cette limite est atteinte, HALion commence à escamoter des voix.

#### Max CPU

Pour éviter les clics dus aux surcharges du CPU, définissez une charge CPU maximale pour l'instance du plug-in. HALion escamote automatiquement des voix lorsque cette limite est dépassée.

À 100 %, aucune voix n'est escamotée et le CPU est exploité au maximum. Dans ce cas, de brèves coupures du son peuvent survenir.

#### À NOTER

À cause du temps de réaction du plug-in, il peut arriver que le processeur dépasse brusquement la limite définie pendant un court instant. Vous risquez alors d'entendre des parasites et de brèves coupures du son. Il est donc conseillé de régler le paramètre **Max CPU** sur une valeur légèrement inférieure à celle requise.

---

#### Voice Fade Out

Détermine la durée des fondus sur les voix qui sont escamotées parce que la limite du paramètre **Max Voices** ou celle du paramètre **Max CPU** a été atteinte.

#### Osc ECO Mode (oscillateurs en mode éco)

Activez cette option pour faire fonctionner les oscillateurs des couches de synthèse en mode ECO. Avec ce mode, les oscillateurs consomment moins de ressources CPU, mais produisent plus d'aliasing dans les hautes fréquences. Quand cette option est activée, les couches de synthèse peuvent jouer plus de voix.

#### Multi Loading (chargement des multis)

Normalement, quand vous chargez un multi-programme, le précédent multi est conservé dans la mémoire RAM tant que le nouveau multi n'a pas été entièrement chargé.

- Pour que le premier multi soit supprimé avant le chargement du nouveau, sélectionnez **Clear before** (supprimer avant) dans le menu local.

#### Multi-Core

Ce menu local permet de définir le nombre de cœurs de processeur que peut exploiter le plug-in. Ainsi, HALion peut répartir les différents programmes entre les cœurs de votre système. De nombreux facteurs sont à prendre en compte pour configurer ce menu. La meilleure configuration sur un système ne sera pas toujours idéale sur un autre système, et elle peut également varier selon les projets. Pour commencer, configurez ce paramètre sur le nombre de cœurs dont est équipé votre système, moins un.

#### À NOTER

En cas de problème, réduisez le nombre de cœurs ou configurez le menu local sur **Off** et chargez plusieurs instances de HALion. De cette manière, l'application hôte répartira la charge de travail entre les cœurs disponibles.

---

## Section Streaming (lecture en continu)

Certains programmes intègrent plusieurs giga d'échantillons. Il s'agit d'une grande quantité de données d'échantillon que votre ordinateur ne pourrait pas charger entièrement dans la RAM, surtout si vous utilisez tous les slots. C'est la raison pour laquelle HALion charge uniquement les premières millisecondes de chaque échantillon dans la RAM. Il est possible de modifier le rapport entre la quantité de mémoire vive utilisée par HALion et son accès au disque dur.

#### Équilibre entre RAM et disque dur

Servez-vous du curseur **Balance** pour configurer le rapport entre utilisation du disque dur et utilisation de la RAM.

- Si vous avez besoin de plus de RAM pour d'autres applications, déplacez le curseur vers la gauche en direction du paramètre **Disk**.
- Si votre disque dur ne transmet pas les données suffisamment rapidement, déplacez le curseur vers la droite en direction du paramètre **RAM**.

#### À NOTER

Le paramètre Disk vs. RAM s'applique toujours à toutes instances du plug-in. Il n'est pas enregistré dans le projet. Une fois que vous l'avez réglé par rapport à la puissance de votre ordinateur, vous n'avez plus besoin de le modifier.

---

#### Used Preload et Available Memory

Ces champs vous fournissent des indications sur la charge mémoire (en Mo). Leurs valeurs sont déterminées par la position du curseur.

#### Max Preload

Détermine la quantité maximale de mémoire RAM utilisée par HALion pour le préchargement des échantillons. Généralement, les valeurs par défaut sont suffisantes. Toutefois, il peut s'avérer nécessaire de réduire cette valeur, notamment si vous travaillez avec d'autres applications ou plug-ins gourmands en ressources, par exemple.

#### Expert Mode

Activez **Expert Mode** si vous souhaitez ajuster plus en détail les paramètres **Disk Streaming**.

- Le paramètre **Preload Time** (temps de préchargement) détermine la portion des fichiers d'échantillons préchargés dans la RAM. Avec des valeurs élevées, il est possible de déclencher davantage d'échantillons sur un court laps de temps.
- Le paramètre **Prefetch Time** (temps de pré-lecture) détermine la capacité de pré-lecture chargée dans la RAM pour le transfert en continu des échantillons d'une voix en cours de lecture. Avec des valeurs élevées, vous bénéficiez de meilleurs taux de transfert à partir du disque, et généralement d'un plus grand nombre de voix. En contrepartie, la mémoire RAM est davantage sollicitée pour le transfert en continu. Si vous augmentez le paramètre **Prefetch Time**, il est recommandé d'augmenter également le paramètre **Streaming Cache**.
- Le paramètre **Streaming Cache** (cache de transfert en continu) détermine la quantité de mémoire RAM réservée à la pré-lecture. La quantité de mémoire effectivement utilisée dépend de la durée de pré-lecture, du nombre de voix transmises simultanément et du format audio des échantillons. Par exemple, avec une fréquence d'échantillonnage et une résolution élevées, il faudra davantage de RAM.

## Section Edit

Cette section permet de configurer les paramètres courants de HALion et de choisir un logiciel externe pour éditer les fichiers Wave de vos échantillons.

#### À NOTER

Les paramètres de cette section ne sont pas enregistrés avec le projet. Ils s'appliquent au plug-in en général.

---

#### Show Tooltips

Si cette option est activée, une infobulle apparaît quand vous survolez un contrôle avec le pointeur de la souris.

#### Show Value Tooltips

Si cette option est activée, la valeur des paramètres qui ne possèdent pas de champ de valeur s'affiche dans une infobulle lorsque vous actionnez le contrôle correspondant.

### Auto Collapse Sections

Quand cette option est activée et qu'une section est développée, toutes les autres sections sont automatiquement réduites.

### Restore Screen Set

Ce paramètre restaure la configuration d'écran correspondante lorsque vous chargez un multi.

#### À NOTER

Dans les environnements VST 2 et AU, les configurations d'écran et les fenêtres sont restaurées au chargement des multitis.

---

### Solo Mode

- En mode **Standard**, vous pouvez activer le solo sur plusieurs programmes ou couches afin d'entendre ce qu'ils donnent une fois combinés.
- En mode **Exclusive**, il n'est possible d'écouter en solo qu'un seul programme ou qu'une seule couche à la fois.

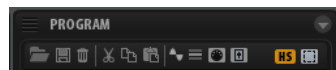
### HALion Sonic Edit Mode (mode d'édition HALion Sonic)

Ce mode permet de modifier un préréglage de HALion Sonic ou HALion Sonic SE dans HALion et de l'enregistrer au format d'origine pour l'utiliser avec le plug-in pour lequel il a été créé.

Si vous chargez un préréglage alors que ce mode est activé, les bus, couches, effets et autres modules requis par HALion Sonic/HALion Sonic SE ne peuvent pas être supprimés ou remplacés afin d'assurer la compatibilité avec ces versions du programme. Toutefois, leurs paramètres restent modifiables.

En outre, si vous travaillez avec des couches créées sous HALion 6/HALion Sonic 3 ou une version ultérieure, vous pouvez modifier la structure des quatre couches HALion Sonic, c'est-à-dire que vous pouvez ajouter, supprimer ou remplacer des sous-couches, zones et autres modules dans ces couches.

Pour indiquer qu'un préréglage est en mode d'édition **HALion Sonic**, le bouton **HS** s'active dans l'arborescence **Program**.



### Number of Undo Steps

Détermine le nombre d'opérations qu'il est possible d'annuler.

### Mode High DPI

- Quand **High DPI Mode** est activé, le plug-in utilise des bitmaps haute résolution quand l'échelle d'affichage est égale ou supérieure à 150 % sur les moniteurs haute résolution, par exemple 4K (UHD), 5K etc. De cette manière, les images sont plus précises sur les écrans haute résolution.

#### À NOTER

À ce jour, les systèmes Windows prennent uniquement en charge les facteurs d'échelle multiples de 100. Par exemple, si vous utilisez un facteur d'échelle de 150 %, le facteur d'échelle utilisé dans HALion sera de 200 %.

Le mode **High DPI** peut s'avérer incompatible avec certaines combinaisons logicielles et matérielles. Si vous rencontrez des problèmes d'affichage avec votre configuration, vous pouvez désactiver le **High DPI Mode**.

---

Quand **High DPI Mode** est désactivé, la résolution native du moniteur est utilisée.

### HALion Partner

Si vous travaillez avec une licence partenaire HALion, activez cette option pour utiliser les fonctionnalités propres aux partenaires HALion.

#### À NOTER

Si vous modifiez ce paramètre, rechargez le plug-in pour appliquer les modifications.

---

### Raccourcis clavier

Permet d'accéder à la boîte de dialogue **Key Commands** (raccourcis clavier), dans laquelle vous pouvez voir la liste des raccourcis clavier et en assigner de nouveaux.

### Reset Messages

Si vous cliquez sur ce bouton, toutes les boîtes de messages qui n'apparaissent plus parce que vous aviez sélectionné l'option **Don't Show Again** (Ne plus afficher) s'affichent à nouveau.

### Éditeur de forme d'onde externe

Il est possible de définir un éditeur d'échantillons externe dans HALion pour procéder aux opérations d'édition différée destructive sur vos échantillons (égalisation, filtrage, suppression de bruit, etc.).

Ce paramètre vous permet de déterminer l'application à utiliser. Saisissez manuellement un chemin d'accès ou cliquez sur le bouton **Browse** (parcourir) pour accéder au dossier dans lequel se trouve l'application souhaitée.

### Update Sample

Ce paramètre détermine ce qui se produit quand un échantillon est sauvegardé dans l'éditeur externe.

- Si **Ask** (demander) est sélectionné lorsque vous basculez sur HALion depuis l'éditeur externe, le remplacement de l'échantillon par l'échantillon modifié est soumis à votre accord.
- Si **Always** (toujours) est sélectionné, HALion accepte l'échantillon modifié.
- Si **With Backup** (avec sauvegarde) est sélectionné, HALion utilise l'échantillon modifié et crée automatiquement une sauvegarde de l'ancien fichier d'échantillon.
- Si **Never** (jamais) est sélectionné, les échantillons modifiés ne sont jamais acceptés automatiquement. Les échantillons modifiés doivent être importés manuellement depuis le dossier de fichiers temporaires.

### Temp Folder

Définissez ici le dossier de fichiers temporaires pour l'échange d'échantillons entre HALion et l'éditeur externe.

### Temp Cleanup

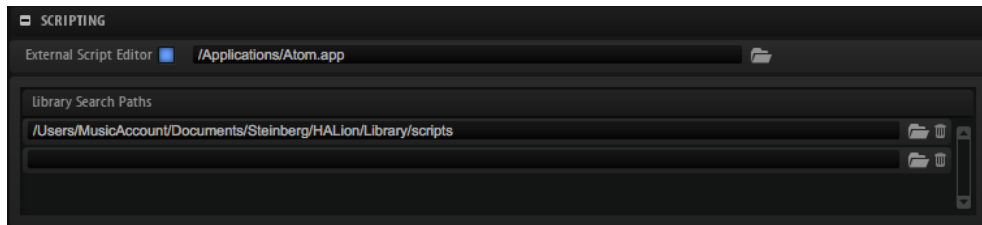
Au bout d'un certain temps, HALion supprime automatiquement les fichiers d'échantillon du dossier des fichiers temporaires. L'option **Temp Cleanup** vous permet de configurer ce processus.

- Si **Ask** est sélectionné, vous devez confirmer le nettoyage du dossier des fichiers temporaires.
- Si **Always** est sélectionné, les fichiers temporaires sont systématiquement supprimés, sans avertissement. Si la suppression d'un fichier échoue, un message d'erreur apparaît.
- Si **Ignore Error** (ignorer les erreurs) est sélectionné, les fichiers temporaires sont toujours supprimés, sans avertissement. Aucun message d'erreur ne s'affiche, même en cas d'échec de la suppression d'un fichier.

- Si **Never** est sélectionné, les échantillons modifiés ne sont jamais supprimés automatiquement. Vous devrez les supprimer manuellement.

## Section Scripting

Dans cette section, vous pouvez configurer un éditeur de script externe, l'activer, et définir l'emplacement dans lequel HALion recherchera les bibliothèques de scripts.



### Use External Script Editor

Active/désactive l'usage de l'éditeur externe.

### Library Search Paths

Tous les modules de script utilisent les chemins définis dans ce champ pour chercher les bibliothèques.

LIENS ASSOCIÉS

[Configuration d'un éditeur externe](#) à la page 588

## Section Import

Cette section permet de choisir les modèles de zones à utiliser lorsque des échantillons sont importés. Vous pouvez par exemple paramétrer une réserve différente pour les échantillons uniques et multiples. De cette manière, les échantillons individuels de boucle de batterie pourront être importés sans réserve et les échantillons multiples d'instruments, avec leurs paramètres de réserve, car ils sont requis pour la lecture polyphonique.

## Section MIDI Controller (contrôleur MIDI)

### Controller Assignment (assignation de contrôleurs)

Les deux boutons de cette section vous permettent d'enregistrer vos propres assignations de contrôleurs MIDI en tant qu'assignations par défaut et de restaurer les assignations d'usine des contrôleurs MIDI.

#### À NOTER

L'option **Save as Default** n'enregistre pas les assignations de contrôleur MIDI des effets auxiliaires.

Par ailleurs, le mappage des contrôleurs MIDI s'enregistre avec les projets. Ainsi, vous pouvez transférer vos réglages d'un système à un autre. Le projet comprend également les assignations de contrôleurs MIDI des effets auxiliaires AUX FX.

### Receive Program Changes

Quand cette option est activée, HALion répond aux messages de changement de programme. Ces messages sont utilisés par les fichiers General MIDI (GM), entre autres.

### Receive RPNs 0/1/2

Les fichiers GM peuvent contenir des informations sur la plage de pitchbend, la hauteur approximative et la hauteur précise. Ces informations sont transmises sous forme de messages RPN (Registered Parameter Number). Activez cette option si vous souhaitez que HALion réponde aux messages RPN.

### Lissage des contrôleurs MIDI

Les contrôleurs MIDI ont une résolution maximale de 128 pas. Par conséquent, si vous utilisez un contrôleur MIDI comme source de modulation dans la matrice de modulation ou pour télécommander un contrôle instantané, les valeurs risquent de changer par paliers audibles, engendrant un effet de «fermeture éclair». Pour éviter cela, HALion offre une fonction de lissage des contrôleurs MIDI qui rend les modulations de paramètres plus fluides.

- Si les changements de valeurs des contrôleurs MIDI engendrent des parasites perceptibles, réglez ce paramètre vers **Slow**. De cette manière, les changements de valeur des contrôleurs MIDI ne se produiront plus immédiatement, mais seront espacés d'une certaine durée (en millisecondes).
- Pour des changements de valeurs des contrôleurs MIDI plus immédiats, réglez ce contrôle vers **Fast**. Notez cependant que cela peut engendrer des parasites.

### Velocity Note-On to Note-Off


Certains claviers ne transmettent pas de messages de vitesse note-off. Lorsque cette option est activée, la valeur de vitesse note-on jouée est également utilisée comme vitesse note-off pour les notes.

### FlexPhraser

**Hold Reset** envoie un message Hold Reset global à tous les modules FlexPhraser ou arpégiateurs utilisés.

Le menu local **Reset Controller** (contrôleur de réinitialisation) permet d'assigner un contrôleur MIDI dédié à la télécommande du bouton **Hold Reset**.

## Section Performance Meter (indicateurs de performances)

Cette section vous indique différentes informations relatives aux performances. Chaque indicateur affiche la valeur actuelle, la valeur de crête, ainsi qu'une courbe de l'évolution des performances. Pour réinitialiser toutes les crêtes, cliquez sur le bouton **Reset**  dans la barre de titre de la section. Voici les valeurs indiquées :

### Voices

Nombre de voix lues.

### CPU Avg Load (charge processeur moyenne)

Charge processeur moyenne.

### CPU Peak Load (charge processeur en crête)

Valeur de crête de la charge processeur.

### Streamed MB/s (débit de lecture en continu, en Mo/s)

Volume de données d'échantillons lues en continu à partir du disque dur.

### Dropout/s (décrochages par seconde)

Nombre de décrochages par seconde. Ceci peut signifier que les disques durs sont trop lents.

### Preload Memory (échantillons préchargés en mémoire)

Quantité d'échantillons chargés dans la mémoire vive de votre ordinateur.



## Assistance AI-Knob

Vous pouvez contrôler HALion à l'aide du potentiomètre AI-Knob des contrôleurs Steinberg CC121, CI 2 et CI2+.

- Pour modifier la valeur d'un paramètre, placez le pointeur de la souris sur le contrôle à modifier et tournez le potentiomètre AI-Knob afin de définir une valeur.

### À NOTER

- En raison des différences internes de résolution, certains paramètres ne peuvent pas être contrôlés par le potentiomètre AI-Knob. Par exemple, il ne permet pas de modifier les positions des marqueurs d'échantillon, car leur plage de valeurs est trop étendue.
  - Le potentiomètre AI-Knob fonctionne uniquement avec les paramètres automatisables. Par conséquent, vous ne pouvez pas l'utiliser pour modifier les paramètres de l'éditeur **Options**, par exemple.
-

# Automation

Vous pouvez automatiser la plupart des paramètres de HALion depuis votre application hôte, qu'il s'agisse des paramètres d'un programme ou de paramètres globaux, comme les effets AUX.

HALion offre 512 paramètres d'automatisation qui peuvent être contrôlés depuis l'application hôte. Vous pouvez assigner chacun des paramètres de HALion à l'un de ces paramètres d'automatisation, et même assigner plusieurs paramètres à un même paramètre d'automatisation afin de contrôler plusieurs paramètres à la fois.

## À NOTER

- Pour automatiser les paramètres de plusieurs zones avec des valeurs relatives, utilisez les contrôles instantanés et automatisez-les.
- Tous les paramètres ne peuvent pas être automatisés.

## Paramètres d'automatisation

Chaque slot offre les paramètres d'automatisation pré-assignés suivants :

### **Mute**

Automatise le bouton **Mute** du slot correspondant.

### **Solo**

Automatise le bouton **Solo** du slot correspondant.

### **Level**

Automatise le niveau du slot correspondant.

### **Pan**

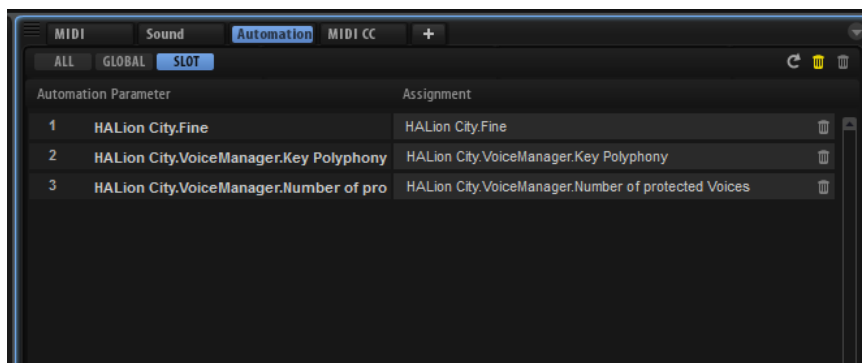
Automatise le panoramique du slot correspondant.

### **Contrôles instantanés 1 à 8**

Automatise les contrôles instantanés 1 à 8 du programme chargé dans le slot.

## Éditeur d'automatisation

Tous les paramètres d'automatisation assignés sont affichés dans l'éditeur **Automation**.



Les onglets situés en haut de la page vous permettent d'afficher, au choix, les paramètres d'automatisation du slot, les paramètres globaux ou tous les paramètres d'automatisation.

Les noms des paramètres d'automatisation figurent à gauche et les noms des paramètres de HALion assignés sont affichés à droite. Quand plusieurs paramètres de HALion sont assignés à un seul paramètre d'automatisation, ils sont affichés les uns sous les autres à droite.

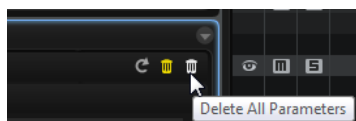
Si vous assignez, par exemple, un paramètre d'automatisation à plusieurs zones, il apparaît de la manière suivante dans la liste :

- Si toutes les zones d'une couche sont sélectionnées, la liste des automatisations affiche un paramètre d'automatisation pour toutes les zones.
- Si plusieurs zones d'une couche sont sélectionnées, la liste des automatisations ajoute à chaque paramètre d'automatisation de la liste des entrées subsidiaires pour chaque zone.

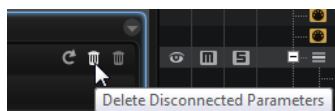
### À NOTER

Vous pouvez assigner une seule fois un paramètre HALion à un paramètre d'automatisation. Si vous ajoutez à nouveau un paramètre, par exemple, un paramètre de zone dans une sélection de zones, le nouveau paramètre d'automatisation est uniquement appliqué aux zones de la sélection qui ne sont pas encore assignées à une automatisation.

- Pour supprimer un paramètre d'automatisation, cliquez sur l'icône de corbeille située à droite du nom du paramètre.
- Pour supprimer tous les paramètres d'automatisation, cliquez sur **Delete All Parameters**, en haut de la page.



- Pour supprimer tous les paramètres d'automatisation déconnectés, cliquez sur **Delete Disconnected Parameters** dans la barre d'outils.



Les assignations d'automatisation déconnectées n'ont pas pu être associées correctement. Par exemple, cela peut se produire lorsqu'une automatisation est paramétrée pour un programme et qu'un programme de structure différente est chargé dans un slot.

- Pour renommer un paramètre d'automatisation, double-cliquez sur le nom de ce paramètre et saisissez-en un nouveau. Ce nom figurera également dans votre application hôte.
- Pour remplacer les noms de tous les paramètres d'automatisation par les noms de paramètres d'origine du programme, cliquez sur **Refresh All Parameter Names** dans la barre d'outils.

## Configuration de l'automatisation

Certains paramètres de slot sont assignés par défaut à des paramètres d'automatisation, par exemple **Mute** (muet), **Solo**, **Volume**, **Pan** (panoramique) et **Program Change** (changements de programme). Lorsqu'un programme est chargé, ses paramètres d'automatisation sont ajoutés automatiquement aux huit contrôles instantanés et à la sphère de contrôle.

### Création des paramètres d'automatisation

- Pour assigner un paramètre à un paramètre d'automatisation, faites un clic droit sur le contrôle de ce paramètre et sélectionnez **Assign to New Automation** (assigner à une nouvelle automatisation). Le paramètre d'automatisation est créé sur le premier paramètre d'automatisation disponible.
- Pour ajouter un paramètre à un paramètre d'automatisation déjà présent, faites un clic droit sur le contrôle voulu, sélectionnez **Add to Automation** (ajouter à l'automatisation), puis sélectionnez le paramètre d'automatisation souhaité.
- Pour supprimer un paramètre de l'automatisation, faites un clic droit sur la commande automatisée et sélectionnez **Forget Automation** (annuler l'automatisation).
- Pour assigner automatiquement un paramètre à un paramètre d'automatisation lorsque vous travaillez sur votre application hôte, activez **Automation Read/Write** (lecture/écriture de l'automatisation), démarrez la lecture et utilisez les contrôles de l'interface HALion.

#### À NOTER

Pour créer des paramètres d'automatisation pour certaines zones uniquement, sélectionnez d'abord les zones concernées ou la couche qui contient ces zones.

### Assignment de paramètres aux paramètres d'automatisation

La sélection dans l'arborescence **Program** détermine l'étendue du paramètre d'automatisation, c'est-à-dire, les éléments qu'il affectera. Par exemple, sélectionnez une zone pour l'automatiser, sélectionnez une couche pour automatiser toutes les zones qu'elle contient, etc.

#### EXEMPLE

Par exemple, lorsque vous assignez un paramètre d'automatisation à un groupe de zones dans une couche, les données d'automatisation entrantes affectent toutes les zones de la même manière et les paramètres propres aux zones sont remplacés. Par exemple, si vous automatisez le paramètre **Cutoff** (coupure) alors que les zones de la couche ont différentes valeurs de coupure, la même valeur est appliquée à toutes les zones.

#### À NOTER

Si vous avez assigné des paramètres d'automatisation à un programme et que vous chargez un autre programme dans le même slot, il est nécessaire de vérifier les paramètres d'automatisation.

Si le nouveau programme a la même structure que le précédent, par exemple si vous avez simplement substitué un préréglage Voltage, HALion reconnecte les paramètres d'automatisation correctement et aucune modification manuelle n'est requise. Toutefois, si la

structure du pré réglage chargé est différente, ce qui est le cas avec un pré réglage Model C, les paramètres d'automatisation ne peuvent pas être reconnectés. Dans ce cas, les paramètres d'automatisation déconnectés restent affichés dans la liste des automatisations.

---

# Gestion des sons

Les sections suivantes décrivent comment charger, enregistrer et gérer les différents types de fichiers son dans HALion.

## Programmes, couches, multi-programmes, pages macro et préréglages

### Programmes

Chaque programme est un instrument ou un son complexe qui peut contenir jusqu'à quatre couches. Souvent, un programme contient une seule couche qui contient tous les composants nécessaires, par exemple les fonctions de synthèse ou les effets d'insert. Grâce aux programmes, vous pouvez combiner différentes couches pour élaborer des sons complexes ou créer des combinaisons de sons qui se chargent ensemble. Souvent, les musiciens répartissent les sons de basse/piano sur différentes plages du clavier ou combinent les sons de piano/cordes sur une même touche.

Grâce aux différents types de couches fournis avec HALion, ces combinaisons offrent bien d'autres possibilités. Par exemple, vous pouvez combiner une séquence de synthétiseur marquant une pulsation avec une boucle découpée en tranches (slices), un son de basse sur les touches les plus graves, etc. Enfin, n'hésitez pas à appliquer des effets sur chacune des couches ou sur tout le programme pour découvrir des univers sonores uniques.

### Couches

Les programmes peuvent combiner jusqu'à 4 couches. HALion offre 5 types de couches différents. Vous avez le choix entre couches de synthétiseur, d'échantillon, d'instrument, de percussions et de boucles tranchées. Chaque type de couche possède sa propre architecture sonore et dispose d'un éditeur dédié.

#### Couches de synthétiseur et d'échantillon

Pour les couches de synthétiseur et d'échantillon, vous avez accès à un éditeur de synthèse offrant notamment une section de filtrage très polyvalente, de puissantes enveloppes à plusieurs étages, des LFO, un modulateur par pas et une matrice de modulation. Ces types de couche diffèrent par leur source sonore de base. Tandis que les couches de synthétiseur offrent une section oscillateurs avec trois oscillateurs principaux, un sous-oscillateur, un générateur de bruit et un étage de modulation en anneau, les couches d'échantillon intègrent un multi-échantillon spécifique.

#### Couches de percussions

Les couches de percussions contiennent le multi-échantillon d'un ensemble de percussions dont les paramètres individuels les plus importants sont configurables indépendamment. Chaque instrument possède ses propres réglages de panoramique, de sortie individuelle, de filtre, d'inversion, etc.

### Couches de boucle

Les couches de boucle contiennent une boucle découpée, c'est-à-dire la combinaison d'une phrase MIDI bouclée et de tranches individuelles mappées sur différentes plages du clavier. Vous pouvez jouer la boucle originale ou sa version transposée, ou encore déclencher manuellement les tranches individuelles. Chaque tranche peut être modifiée avec les mêmes paramètres que ceux des instruments à percussion.

### Couches d'instrument

Les couches d'instrument contiennent plusieurs multi-échantillons d'un instrument. Ces multi-échantillons sont soit des portions de son, soit des articulations totalement différentes. Ces sous-couches sont appelées expressions. Vous pouvez modifier les paramètres d'expression. Quand vous désactivez une expression, le temps de chargement d'un son est réduit.

### Multis

HALion est un plug-in multitimbral qui permet de charger et de combiner jusqu'à 64 sons (ou programmes) à la fois. On appelle ces combinaisons des multi-programmes ou, plus simplement, des multis. Vous pouvez par exemple utiliser les multis pour superposer plusieurs programmes ou pour répartir les sons sur différentes plages du clavier en assignant plusieurs programmes au même canal d'entrée MIDI. L'utilisation la plus courante reste cependant la création d'ensembles de sons composés de différents ensembles d'instruments, assignés à des canaux MIDI individuels.

### VST Sound Instrument Sets et pages macro

Les VST Sound Instrument Sets de Steinberg offrent des contenus supplémentaires pour les instruments VST basés sur la technologie HALion. Ils se présentent dans une page d'édition individuelle et personnalisable, appelée page macro, qui offre un jeu de contrôles correspondant aux fonctions du VST Sound Instrument Set sélectionné. Quand vous éditez le programme ou la couche de tel ou tel VST Sound Instrument Set, la page macro correspondante apparaît. Pour plus d'informations sur les fonctions et paramètres d'une page macro, consultez la documentation fournie avec le VST Sound Instrument Set concerné.

En outre, le **Macro Page Designer** de HALion vous permet de créer vos propres pages macro.

### Préréglages

Tous les types de sons peuvent être enregistrés comme préréglages et chargés en tant que tel. Il est ainsi possible de créer des préréglages pour les programmes simples, les couches et les multis.

### Fichiers de contenus et structure de dossiers

HALion offre une myriade de sons prêts à l'emploi, répartis dans des centaines de multis, de programmes et de couches. Ces contenus sont protégés en écriture. Vous pouvez éditer ces fichiers une fois qu'ils ont été chargés, mais vos éditions ne s'enregistrent pas dans les fichiers d'usine.

Pour enregistrer les modifications apportées aux contenus d'usine, enregistrez les fichiers sous un nouveau nom. Ces fichiers portent l'extension `.vstpreset` et sont référencés en tant que contenus utilisateur. Comme les contenus d'usine, ils peuvent être classés dans des catégories et faire l'objet de recherches.

Ils sont enregistrés dans une structure de dossiers prédéfinie sur votre disque dur. Vous pouvez créer des sous-dossiers au sein de cette structure pour faciliter le transfert et l'échange de contenus.

LIENS ASSOCIÉS

[Pages Macro](#) à la page 424

## Ajout de sons VST Sounds

Les contenus VST Sound doivent être ajoutés à la **MediaBay** pour pouvoir être utilisés.

Le contenu est ajouté à l'aide du **Steinberg Library Manager**. Il s'agit d'un programme distinct installé avec HALion et permettant de gérer les contenus VST Sound. Pour plus d'informations, consultez la documentation **Library Manager** sur [steinberg.help](http://steinberg.help).

## Chargement des programmes et des couches

Il existe plusieurs façons de charger des programmes :

- Par glisser-déposer depuis la **MediaBay**, l'éditeur **Program Table**, l'arborescence **Program** ou l'Explorateur de fichiers/finder macOS vers le **Slot Rack**.  
Pour charger le programme dans un slot vide, faites-le glisser vers le slot concerné ou, si les slots vides ne sont pas affichés, faites-le glisser vers l'espace vide sous les slots du **Slot Rack**.  
Pour remplacer le programme actif, faites-le glisser sur un slot utilisé du **Slot Rack**.
- Via le menu contextuel du slot.
- Vous pouvez charger les échantillons et les programmes d'autres éditeurs en les faisant glisser dans le **Slot Rack** à partir d'un explorateur de fichiers ou de la liste des résultats.

### À NOTER

Le chargement de programmes contenant de nombreuses données d'échantillon peut prendre un certain temps.

---

### Insertion d'un programme entre deux slots

Pour ajouter un programme ou une couche dans un nouveau slot situé entre deux slots existants, il vous suffit de le faire glisser entre ces slots. Une ligne rouge indique la position d'insertion.

### À NOTER

Le numéro de slot correspond au premier slot disponible et ne reflète pas obligatoirement l'ordre d'affichage des slots dans la liste.

---

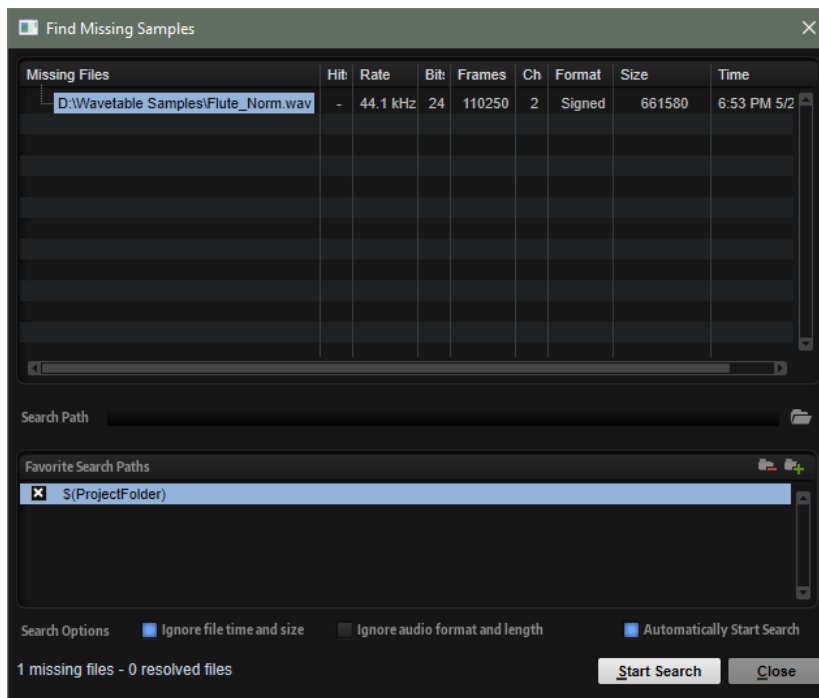
### Chargement de couches dans des slots

Lorsque vous chargez une couche dans un slot, HALion crée un nouveau programme.

## Recherche des échantillons manquants

Il peut arriver que des programmes ne retrouvent pas les échantillons qu'ils utilisent. C'est par exemple le cas quand les échantillons référencés se trouvent sur un autre lecteur ou si le nom du lecteur a été modifié. Ce problème peut également survenir si le programme a été créé sur un autre ordinateur. Dans ce cas, la boîte de dialogue **Find Missing Sample** s'ouvre





La boîte de dialogue affiche la liste des échantillons manquants avec leurs informations de format, taille et date de création.

## Search Path

Sous la liste, ce champ permet d'indiquer un chemin d'accès pour rechercher les échantillons manquants.

Une fois le chemin de recherche défini, cliquez sur le bouton **Start Search** (lancer la recherche) pour lancer le processus de recherche.

### À NOTER

Tous les sous-dossiers doivent être analysés avant que les résultats s'affichent, ce qui signifie que la recherche peut prendre longtemps si elle porte sur tout un disque.

Si le logiciel ne détecte qu'un seul résultat pour chaque échantillon manquant, le chemin d'accès est automatiquement corrigé dans le programme et l'échantillon disparaît de la liste **Missing Files** (fichiers manquants). Si tous les échantillons sont détectés, la boîte de dialogue se ferme automatiquement.

Si des fichiers d'échantillon portant le même nom sont détectés à différents emplacements, la liste **Found File** (fichiers détectés) apparaît sous la liste **Missing File**. Cette liste affiche les échantillons disponibles et leurs emplacements.

- Dans la liste **Found Files**, double-cliquez sur un échantillon pour le sélectionner ou sur un dossier pour y rechercher les autres fichiers manquants.  
Chaque échantillon ou dossier ainsi retrouvé disparaît automatiquement de la liste **Missing Files**.

## Chemins de recherche favoris

Si un chemin d'accès peut servir pour les prochaines recherches, vous pouvez l'ajouter à la liste des chemins de recherche. La prochaine fois que la boîte de dialogue s'ouvrira, vous pourrez choisir un ou plusieurs chemins d'accès prédéfinis à inclure dans le processus de recherche.

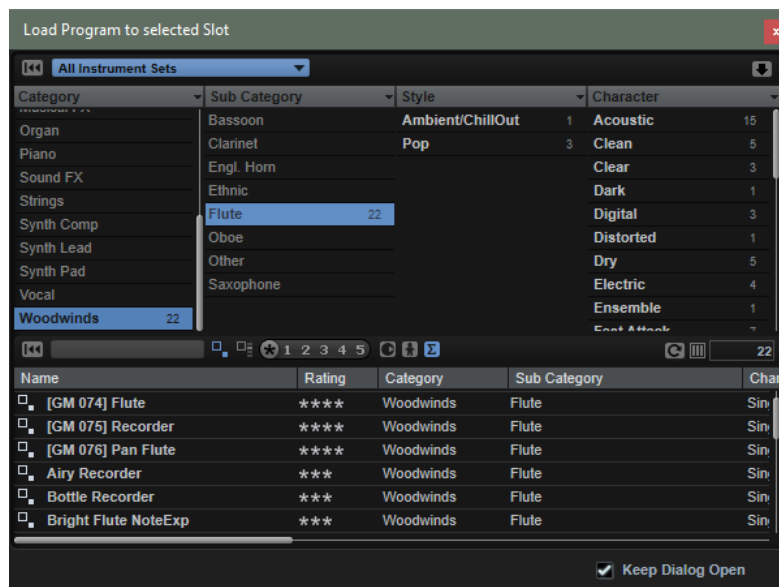
- Pour ajouter un chemin d'accès, cliquez sur le signe +.

## Options de recherche

Par défaut, HALion recherche les échantillons qui portent les mêmes noms que les fichiers manquants, mais également ceux dont les durées, les tailles et les formats correspondent. Un échantillon est considéré comme «détecté» uniquement si toutes ces informations sont identiques. Vous pouvez néanmoins exclure ces informations en activant les options **Ignore File Time and Size** (ignorer la durée et la taille) et **Ignore Audio Format and Length** (ignorer le format audio et la durée).

Si **Automatically Start Search** est activé, la recherche commence automatiquement quand la boîte de dialogue s'ouvre. Cette option est activée par défaut. Toutefois, si vous souhaitez définir le chemin de recherche ou modifier des options avant de lancer une recherche, désactivez cette option.

## Boîte de dialogue Load



La boîte de dialogue **Load**, qui contient plusieurs des fonctions de la **MediaBay**, permet d'élaborer des critères de recherche extrêmement sophistiqués.

### LIENS ASSOCIÉS

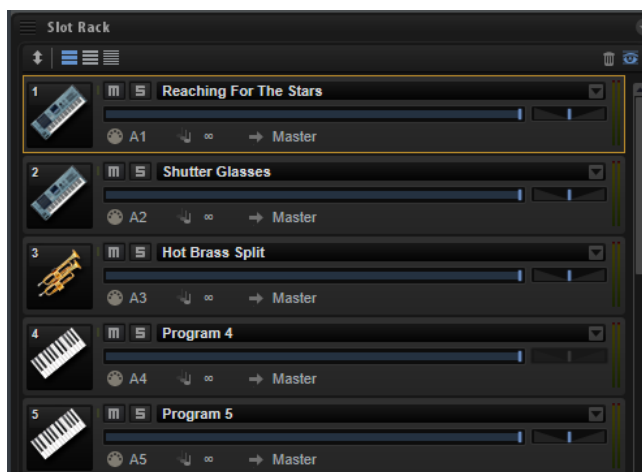
[Filtrage des résultats](#) à la page 57

[Gestion des fichiers dans la MediaBay](#) à la page 56

[Liste de résultats](#) à la page 58

## Slot Rack

Le **Slot Rack** comprend 64 slots. Chaque slot pouvant accueillir un programme, il est possible de travailler avec 64 programmes à la fois.



Lorsqu'un programme est chargé dans le **Slot Rack**, il peut être joué et édité.

## Contrôles du Slot Rack

Les contrôles du **Slot Rack** se trouvent dans la partie supérieure.



### Sort Slots (Trier les slots)

Ce paramètre permet de sélectionner le mode de tri.

- **Custom Sorting** – Permet de définir l'ordre de classement en faisant glisser les slots vers le haut ou le bas.
- **Sort Slots by MIDI Port and Channel** – Les slots sont organisés selon leur MIDI port et leur canal MIDI.
- **Sort Slots by Index** – Les slots sont organisés selon leur numéro d'index.

### Boutons de sélection de la taille des slots

Ces boutons permettent d'afficher des slots grands, moyens ou petits. Plus le slot est grand, plus il affiche de paramètres.

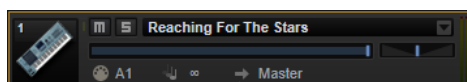
### Supprimer tous les programmes

Supprime tous les programmes chargés dans le **Slot Rack**.

### Show Empty Slots

Par défaut, le **Slot Rack** affiche uniquement les slots qui contiennent un programme. Activez **Show Empty Slots** (afficher les slots vides) pour afficher les 64 slots.

## Contrôles des slots



Les contrôles suivants sont disponibles pour les slots du **Slot Rack** :

### Icône du programme

L'icône du programme, située à gauche, affiche la catégorie de son à laquelle un programme appartient si une catégorie lui a été attribuée.

### Mute

Désactive la lecture du programme.

### **Solo**

Activez le bouton **Solo** d'un slot pour entendre uniquement le programme correspondant. Il est possible d'activer simultanément le mode Solo sur plusieurs slots.

### **Level**

Le fader de niveau détermine le niveau de sortie d'un programme. Ce paramètre influe sur toutes les sorties utilisées par les couches et zones du programme.

### **Pan**

Ce paramètre détermine la position stéréo d'un programme. Ce paramètre influe sur toutes les sorties utilisées par les couches et zones du programme. Ce contrôle n'est pas activé si le bus du slot est configuré en surround.

### **MIDI Port and Channel (port et canal MIDI)**

Détermine le canal et le port MIDI sur lesquels le slot reçoit les messages MIDI.

### **Témoin d'activité MIDI**

Cette barre verte, située près du numéro et du symbole du slot, signale l'arrivée de données MIDI.

### **Polyphony**

Ce paramètre permet de définir le nombre de notes pouvant être déclenchées simultanément.

#### **À NOTER**

Le nombre de voix obtenu peut être largement supérieur si une note déclenche plusieurs zones simultanément.

---

### **Sortie**

Détermine le bus de sortie sur lequel le slot envoie son signal.

#### **À NOTER**

Ce paramètre n'influe pas sur le routage des sorties configuré pour des couches ou zones spécifiques au sein du programme.

---

### **Vumètre de niveau**

Le vumètre de niveau, situé à droite, indique le niveau du signal sur le bus de sortie du slot.

#### **À NOTER**

Si un programme contient des couches et des zones routées vers des sorties individuelles, ce vumètre ne les prend pas en compte.

---

## **Menu contextuel de slot**

Ce menu contextuel offre diverses fonctions pour gérer les programmes.

### **Load Program (charger un programme)**

Cette fonction ouvre le chargeur de programmes. Double-cliquez sur une couche ou un programme pour le charger dans cette case.

### **Save Program (enregistrer le programme)**

Cette fonction enregistre le programme. Quand vous essayez de remplacer des contenus d'usine protégés en écriture, une boîte de dialogue permettant d'enregistrer le programme édité sous un nouveau nom apparaît.

**Save Program As (enregistrer le programme sous)**

Permet d'enregistrer le programme sous un nouveau nom.

**Save All Programs (enregistrer tous les programmes)**

Cette fonction vous permet d'enregistrer tous les programmes dans un préréglage VST.

**Export Program (exporter le programme)**

Permet de modifier les attributs de votre programme et de les enregistrer dans un nouvel emplacement.

**Export All Programs (exporter tous les programmes)**

Permet de configurer les attributs de tous les programmes à la fois et de les enregistrer dans un nouvel emplacement.

**À NOTER**

- Les valeurs d'attributs précédentes sont conservées, c'est-à-dire que si un programme contient déjà une valeur d'attribut pour un attribut que vous avez configuré pour tous les programmes, cette valeur n'est pas remplacée.
- Le format de préréglage des programmes n'est pas modifié, ce qui veut dire que si un programme contient des préréglages HALion et des préréglages HALion Sonic, par exemple, ceux-ci sont enregistrés dans leurs formats respectifs.

---

**Remove Program (supprimer le programme)**

Supprime le programme du slot.

**Init Program**

Charge le programme **Init**. Celui-ci contient une couche de synthétiseur neutre.

**Revert to Last Saved Program (rétablir le dernier programme enregistré)**

Annule toutes les modifications apportées au programme depuis le dernier enregistrement.

**Cut Program (couper le programme)**

Copie le programme et le supprime du slot.

**Copy Program (copier le programme)**

Copie le programme.

**Paste Program (coller le programme)**

Colle le programme copié dans le slot. Si le slot contient déjà un programme, celui-ci est remplacé.

**Rename Program (renommer le programme)**

Cette fonction vous permet de renommer le programme.

**Reset Slot (réinitialiser le slot)**

Réinitialise les valeurs par défaut du slot.

**Reset All Slots (réinitialiser tous les slots)**

Réinitialise les valeurs par défaut de tous les slots.

**À NOTER**

Vous pouvez également couper, copier et coller des programmes d'une instance de plug-in à une autre.

---

## Gestion et chargement des fichiers

La **MediaBay** et le **Browser** permettent d'accéder à différents types de fichiers, de les gérer, de les charger et de les pré-écouter.

## Gestion des multi-programmes

Les multi-programmes peuvent charger plusieurs sons ou programmes et les associer.

Vous pouvez par exemple utiliser les multis pour superposer plusieurs programmes ou pour répartir les sons sur différentes plages du clavier en assignant plusieurs programmes au même canal d'entrée MIDI. L'utilisation la plus courante reste cependant la création d'ensembles de sons composés de différents ensembles d'instruments, assignés à des canaux MIDI individuels.

Un multi-programme intègre tous les paramètres du plug-in. Si vous utilisez HALion comme plug-in dans une station de travail Steinberg, les multi-programmes apparaissent dans le menu local **Preset Management** de l'application hôte. Vous pouvez faire glisser des multis et des programmes depuis la **MediaBay** vers un slot de HALion.

Si vous utilisez HALion comme plug-in dans une autre application hôte, vous pouvez opter pour la fonctionnalité de gestion des préséglages de l'application hôte ou pour les fonctions de gestion des multi-programmes offertes par HALion.

## Chargement des multi-programmes

Procédez comme suit pour charger des multis :

- Ouvrez la **MediaBay** et double-cliquez sur un multi ou faites glisser un multi sur le Multi Slot.
- Cliquez sur le bouton **Load Multi-Program** (charger un multi-programme) dans le Multi Slot pour ouvrir la boîte de dialogue **Load Multi-Program**, sélectionnez un multi et cliquez sur **OK**.

## Changer le nom d'un multi-programme

---

PROCÉDER AINSI

- Pour renommer un multi, cliquez dans le champ de nom, saisissez un nouveau nom et appuyez sur **Entrée**.
- 

## Suppression des multi-programmes

- Pour supprimer tous les programmes du multi-programme actuel, cliquez sur le bouton **Remove All Programs** (supprimer tous les programmes) dans la barre d'outils du **Slot Rack**.

Ce bouton vous permet de réinitialiser tous les paramètres de slot et de supprimer les effets des bus de slot. En revanche, les effets auxiliaires et les effets Master ne sont pas supprimés.

### À NOTER

Quand vous retirez un programme d'un slot, il n'est pas supprimé de l'éditeur **Program Table**.

---

## Vidage d'une instance du plug-in

- Pour vider entièrement l'instance du plug-in, faites un clic droit sur le Multi Loader et sélectionnez **Clear Plug-in Instance** (vider l'instance du plug-in) dans le menu contextuel.

## Enregistrement des multi-programmes

---

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le bouton **Save Multi-Program**.
  2. Saisissez le nom du multi-programme.
  3. Assignez les attributs que vous souhaitez exploiter et cliquez sur **OK**.  
Si le nom saisi existe déjà, un message apparaît. Cliquez sur **Make Unique Name** (rendre le nom unique) pour ajouter un suffixe numérique au nom du nouveau multi-programme.
- 

## Enregistrement du multi par défaut

- Pour définir le multi chargé par défaut avec HALion, utilisez la commande **Save as Default** (enregistrer par défaut) dans le menu contextuel du Multi Loader.

## Création de sous-dossiers pour les multi-programmes définis par l'utilisateur

Vous pouvez organiser vos préréglages en créant des sous-dossiers dans votre dossier de préréglages utilisateur.

- Pour créer un nouveau dossier, cliquez sur l'icône **Create New Folder** (créer un dossier) qui se trouve dans le coin supérieur gauche de la boîte de dialogue **Save Multi-Program** (enregistrer le multi-programme).

## Navigation dans l'arborescence des dossiers

Vous pouvez vous déplacer dans l'arborescence de dossiers en vous servant des trois boutons de navigation situés dans le coin supérieur gauche de la boîte de dialogue.

Ils vous permettent d'accéder à l'emplacement précédent ou suivant, mais également de parcourir le dossier parent.

## Édition des attributs

Vous pouvez éditer les valeurs d'attribut assignées au préréglage.

---

PROCÉDER AINSI

1. Ouvrez la boîte de dialogue **Save Multi-Program** (enregistrer le multi-programme) et accédez à la section **New Preset Tags** (tags du nouveau préréglage).
  2. Pour éditer un attribut, cliquez sur un champ de valeur, puis saisissez le nouveau nom ou la nouvelle valeur.
  3. Cliquez sur **OK** pour enregistrer le préréglage.
- 

## Exportation d'un multi-programme et de ses fichiers sous forme de préréglage VST 3

Il est possible d'exporter un multi-programme et ses fichiers, par exemple, pour le transférer sur un autre ordinateur. Toutefois, les programmes qui utilisent des échantillons issus de conteneurs VST Sound ne peuvent pas être exportés.

---

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le bouton **Export Multi-Program as VST 3 Preset with Files** (exporter un multi-programme et ses fichiers sous forme de préréglage VST3), situé près du Multi Slot.

2. Configurez les attributs du multi dans la section **New Preset Tags**, indiquez le nom du multi et cliquez sur **OK**.

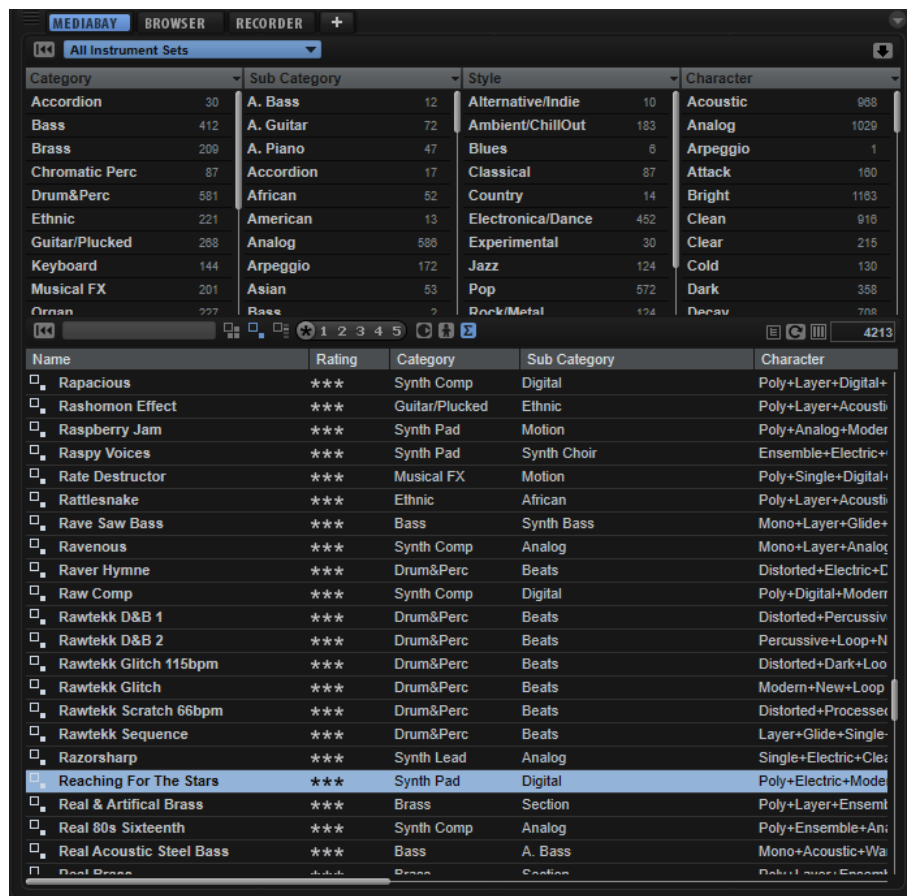
#### RÉSULTAT

Le multi-programme est enregistré à l'emplacement choisi. Des dossiers sont créés automatiquement pour les fichiers inclus, notamment les fichiers d'échantillons et les fichiers de contenus de page macro.

## Gestion des fichiers dans la MediaBay

La **MediaBay** vous donne accès aux pré-réglages, notamment aux multis, programmes et couches.

La section supérieure de la page permet de définir les sons recherchés. La section inférieure affiche les résultats obtenus.



- Pour ajuster la taille des deux sections, faites glisser la ligne de séparation située en haut de la liste de résultats.



## Accéder aux fichiers

La **MediaBay** vous permet de parcourir les fichiers et de les charger. Vous pouvez limiter le nombre de fichiers à rechercher en filtrant la liste de résultats ou en saisissant des caractères dans le champ de recherche textuelle.

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans le menu **Select Content Set** (sélectionner un ensemble de contenus), sélectionnez l'ensemble de contenus à partir duquel vous souhaitez charger un programme ou une couche. Pour parcourir l'ensemble du contenu, sélectionnez **All**.



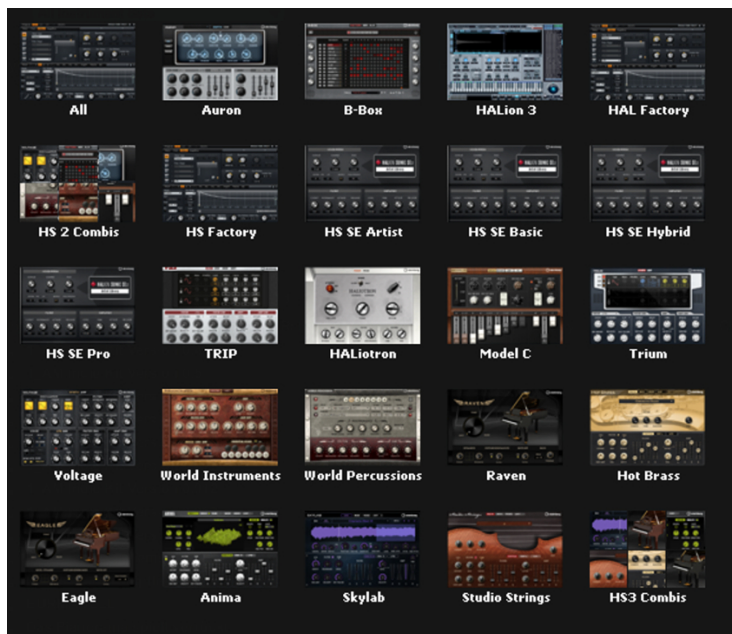
2. La barre d'outils de la liste de résultats vous permet de visualiser les programmes  ou les couches  disponibles.
  3. Facultatif : dans la partie supérieure de la page, cliquez sur un attribut pour afficher uniquement les fichiers qui contiennent cet attribut (par exemple, percussion, style musical, etc.).  
Vous pouvez activer plusieurs filtres d'attributs à la fois.
  4. Si vous recherchez un fichier en particulier, saisissez son nom dans le champ de recherche textuelle de la barre d'outils.  
Vous pouvez également saisir les caractères d'un nom ou d'un attribut de fichier.
  5. Dans la liste de résultats, double-cliquez sur un fichier pour le charger dans le slot sélectionné.
  6. Jouez une note sur votre clavier ou servez-vous du clavier interne pour écouter le fichier sélectionné.  
Si le fichier n'est pas celui que vous recherchez, parcourez les fichiers un par un dans la liste de résultats et écoutez-les jusqu'à ce que vous trouviez le fichier souhaité.
- 

## Filtrage des résultats

Pour filtrer la liste de résultats, utilisez les attributs en haut des colonnes ou limitez la recherche à un ensemble de contenus précis.

### Filtre d'ensemble de contenus

Utilisez le menu local **Select Content Set** (sélectionner un ensemble de contenus) pour restreindre la recherche à un ensemble de contenus précis. Par défaut, la recherche porte sur tous les ensembles de contenus installés.



### Filtre d'attribut

- Pour configurer le filtre, cliquez sur les valeurs souhaitées dans les colonnes.
- Pour utiliser des critères de recherche différents, cliquez sur l'en-tête d'une colonne et sélectionnez un autre attribut dans le sous-menu.

Seuls les fichiers qui répondent aux critères de filtrage s'affichent dans la liste de résultats.

## Utilisation des icônes pour les bibliothèques de contenus

Le menu local **Select Content Set** (sélectionner un ensemble de contenus) permet de filtrer les préréglages selon leur nom dans la bibliothèque. Pour être en mesure de filtrer vos préréglages utilisateur, attribuez-leurs des noms de bibliothèque (Library Name) personnalisés dans la **MediaBay**. Par défaut, les bibliothèques utilisateur sont désignées par une icône générique dans le menu local, mais il est possible de définir vos propres icônes.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Ouvrez le menu local **Select Content Set**.
2. Faites un clic droit sur l'icône de votre bibliothèque personnalisée et sélectionnez **Select Custom Library Icon** (sélectionner une icône de bibliothèque personnalisée).
3. Accédez au fichier souhaité et sélectionnez-le.  
Les fichiers .jpeg et .bitmap sont compatibles.
4. Pour supprimer une icône utilisateur de la bibliothèque, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Remove Custom Library Icon** (supprimer l'icône de bibliothèque personnalisée).

---

### RÉSULTAT

La nouvelle icône apparaît dans la **MediaBay** et le menu local **Select Content Set**.

### À NOTER

La taille standard d'une icône de bibliothèque est de 60x90 pixels. Les images qui ne correspondent pas à ce gabarit sont redimensionnées.

---

## Liste de résultats

La liste de résultats regroupe tous les fichiers qui répondent aux critères du filtre de catégorie.

### Text Search

Le champ de recherche textuelle de la barre d'outils de la liste de résultats permet de saisir une partie du nom ou l'un des attributs du préréglage recherché. La liste de résultats est immédiatement actualisée et la section de recherche par catégorie située au-dessus affiche toutes les catégories qui contiennent des préréglages dont le nom correspond.

Pour réinitialiser le filtre textuel de résultats, cliquez sur **Clear Search Text** près du champ de recherche.

Pour restreindre la recherche au nom, activez **Search Names Only** . Dans ce cas, les autres attributs ne sont pas pris en compte.

### Filtres d'affichage

La barre d'outils comporte trois boutons de filtrage pour choisir les types de préréglages à afficher : multis , programmes  ou couches . Dans la liste de résultats, l'icône correspondante apparaît à gauche du nom de préréglage.

### Rating Filter

Vous pouvez limiter les résultats d'après les notes attribuées aux préréglages. Servez-vous du curseur de note pour définir la note minimale.

### Content Filters

Les boutons de filtrage des contenus permettent au choix d'afficher l'ensemble du contenu , uniquement le contenu d'usine ou uniquement le contenu utilisateur .

### Show Program Structure

Permet d'accéder à la structure des multis, programmes et couches. Ainsi, il est possible de ne charger que certains éléments, par exemple.

### Rescan Disk

Permet de rechercher à nouveau sur le disque les fichiers qui correspondent aux critères de recherche. Cliquez sur ce bouton si vous avez ajouté ou supprimé des fichiers sur votre disque dur, par exemple.

### Set Up Result Columns (configuration des colonnes de résultats)

Cliquez sur ce bouton pour choisir les colonnes d'attributs à afficher dans la barre d'outils.

### Results Counter (nombre de résultats)

Indique combien de fichiers correspondent aux critères du filtre. Pour interrompre une recherche en cours, cliquez dans le champ de valeurs.

### LIENS ASSOCIÉS

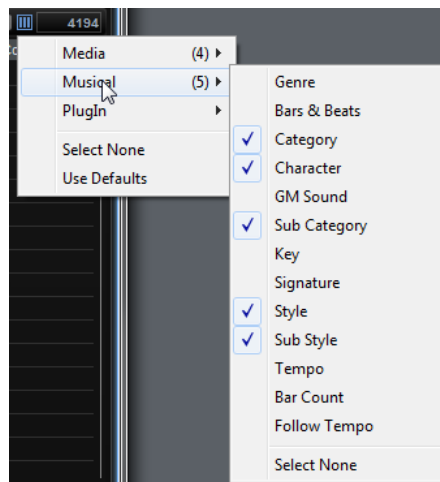
[Affichage de la structure d'un programme](#) à la page 61

[Configuration de la liste de résultats](#) à la page 59

## Configuration de la liste de résultats

Vous pouvez indiquer les attributs de fichier que vous souhaitez voir apparaître dans les résultats et configurer l'ordre des colonnes pour que cet attribut soit visible sans défilement. Ainsi, vous trouvez plus rapidement les fichiers qui possèdent un attribut spécifique.

- Pour choisir les attributs à afficher dans la liste de résultats, cliquez sur **Set up Result Columns** (configurer les colonnes de résultats) dans le coin supérieur droit de la liste de résultats et activez les entrées souhaitées. Les nouveaux attributs sont ajoutés à droite de la liste.



- Pour réorganiser les colonnes de la liste de résultats, faites glisser leurs en-têtes aux endroits souhaités.
- Pour modifier l'ordre de tri des entrées de la liste, cliquez sur un en-tête de colonne. Le triangle figurant dans l'en-tête de la colonne indique le sens de tri.

## Menu contextuel de la liste de résultats

Le menu contextuel de la liste de résultats offre des options supplémentaires pour gérer les préréglages sélectionnés. Elles ne sont pas les mêmes pour les préréglages d'usine et les préréglages utilisateur.

### À NOTER

Les programmes issus des contenus d'usine sont protégés en écriture et ne peuvent pas être supprimés, ni renommés.

---

## Préréglages d'usine

### Load Program into selected Slot/Load Multi-Program

Cette option permet de charger le préréglage sélectionné.

### Select All

Cette option sélectionne tous les préréglages figurant dans la liste de résultats.

### Select None

Cette option annule toute sélection dans la liste de résultats.

## Préréglages utilisateur

### Copy

Cette option permet de copier les préréglages sélectionnés dans le presse-papiers.

### Rename

Cette option ouvre une boîte de dialogue pour renommer le préréglage.

### Delete

Déplace les préréglages sélectionnés vers la corbeille de votre système d'exploitation.

### Show in Explorer/Reveal in Finder

Cette option affiche le préréglage dans l'explorateur de fichiers de votre système d'exploitation.

### Set/Remove Write Protection

Cette option permet d'activer ou de désactiver la protection contre l'écriture pour les préréglages sélectionnés.

## Assigner des numéros de changement de programme General MIDI à des sons

Assigner des numéros de changement de programme General MIDI à des sons permet d'utiliser les messages de changement de programme MIDI pour charger les sons dans le slot du canal MIDI correspondant.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans la **MediaBay**, cliquez sur **Set up Result Columns** (configurer les colonnes de résultats) dans la barre de titre de la section inférieure.
2. Sélectionnez **Musical > GM Sound**.
3. Sélectionnez le son auquel vous souhaitez appliquer le numéro de changement de programme General MIDI.
4. Dans la colonne **GM Sound** du son concerné, sélectionnez le numéro de changement de programme General MIDI que vous souhaitez utiliser.

Vous pouvez assigner plusieurs fois un même numéro de programme GM Sound. Si un numéro de programme est utilisé plusieurs fois, vous pouvez le noter grâce à l'attribut **Rating**, afin de déterminer plus facilement le programme à charger.

#### À NOTER

La case 10 ne prend pas en compte les messages de changement de programme et conserve le kit de batterie chargé.

---

## Chargement de programmes dans les slots

Il existe plusieurs moyens de charger un programme dans un des slots du **Slot Rack** :

- Sélectionnez le slot dans lequel charger le programme et double-cliquez sur le programme dans la liste de résultats.
- Faites glisser un programme depuis la liste de résultats vers un emplacement vide du **Slot Rack**, afin de créer un slot.  
Si vous faites glisser le programme vers un slot existant, le programme de ce slot sera remplacé.
- Faites un clic droit sur le programme et sélectionnez **Load Program into selected Slot** (charger le programme dans le slot sélectionné) dans le menu contextuel.

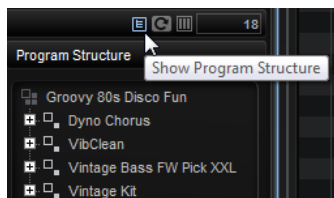
## Affichage de la structure d'un programme

Il est possible d'accéder à la structure des multis, programmes et couches. Ainsi, il est possible de ne charger que certains éléments, par exemple.

---

PROCÉDER AINSI

1. Activez **Show Program Structure** (afficher la structure du programme) dans la barre d'outils de la liste de résultats.  
Une section de fenêtre supplémentaire apparaît. Elle affiche le contenu de la couche, du multi ou du programme sélectionné.



2. Parcourez la structure de l'arborescence et sélectionnez l'élément que vous souhaitez utiliser. Il peut par exemple s'agir d'un programme faisant partie d'un multi, d'une couche au sein d'un programme, ou encore, d'une seule zone.

#### À NOTER

Les couches protégées ne peuvent pas être ouvertes. Celles-ci sont accompagnées d'une icône en forme de cadenas.

---

## Importation de préréglages

Vous pouvez importer des préréglages de programme à partir de n'importe quel emplacement de fichier à l'aide de l'Explorateur de fichiers/Finder macOS.

---

PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez le préréglage dans l'Explorateur de fichiers/Finder macOS.

2. Faites-le glisser dans la **MediaBay**.
- 

#### RÉSULTAT

Les préséglages importés sont copiés dans votre dossier utilisateur.

## Édition des attributs

Les préséglages peuvent être caractérisés par un ensemble prédéfini d'attributs.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans la section **New Preset Attributes** (nouveaux attributs de préséglage) de la boîte de dialogue **Save**, cliquez dans le champ de la valeur d'attribut que vous souhaitez définir. Selon l'attribut concerné, un menu ou une boîte de dialogue apparaît.
2. Sélectionnez une valeur. Les valeurs d'attribut sont directement inscrites dans les fichiers de préséglage correspondants.

#### À NOTER

Si vous modifiez les attributs d'un fichier de contenu d'usine protégé en écriture, les modifications sont uniquement enregistrées dans la base de données de la **MediaBay**, et non dans le fichier lui-même.

---

## Suppression des préséglages utilisateur

- Pour supprimer un préséglage utilisateur, faites un clic droit dessus et sélectionnez **Delete** dans le menu contextuel.

#### À NOTER

Les préséglages d'usine ne peuvent pas être supprimés.

---

## Chargement de programmes HALion 3

Les préséglages HALion 3 peuvent être chargés à partir de fichiers HSB, VST Sound ou FXP/FXB.

Pour charger des préséglages à partir de fichiers HSB HALion 3 ou des programmes à partir de fichiers VST Sound, ajoutez les fichiers concernés à la **MediaBay**.

#### À NOTER

Les contenus d'usine sont stockés dans un répertoire qui est automatiquement analysé au chargement de HALion.

---

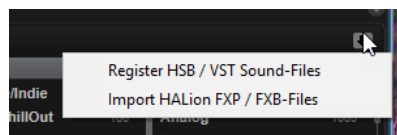
## Ajout de fichiers HSB/VST Sound

Si vous avez ajouté des fichiers VST Sound ailleurs que dans le dossier par défaut, vous devez les inscrire dans la **MediaBay**.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. En haut à droite de la **MediaBay**, cliquez sur **Import FXP/FPX/HSB/VST Sound** et sélectionnez **Register HSB/VST Sound Files**.



2. Accédez aux fichiers, sélectionnez-les et cliquez sur **OK**.  
Vous pouvez également faire glisser les fichiers HSB/VST Sound depuis l'Explorateur de fichiers/Finder macOS vers la **MediaBay** pour les ajouter.
- 

#### RÉSULTAT

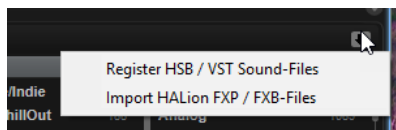
Il est désormais possible d'accéder aux préréglages depuis la **MediaBay**.

## Importation de fichiers FXP/FXB

---

#### PROCÉDER AINSI

1. En haut à droite de la **MediaBay**, cliquez sur **Import FXP/FXP/HSB/VST Sound** et sélectionnez **Import HALion FXP/FXB Files**.



2. Accédez au dossier qui contient le fichier FXP/FXB.
  3. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez importer et cliquez sur **OK**.  
Sinon, importez plusieurs fichiers FXP/FXB en les faisant glisser depuis Explorateur de fichiers/Finder macOS vers la **MediaBay**.
- 

## Chargement de fichiers FXP/FXB

Pour charger des fichiers FXP/FXB, faites-les glisser sur le **Slot Rack** ou le Multi Slot.

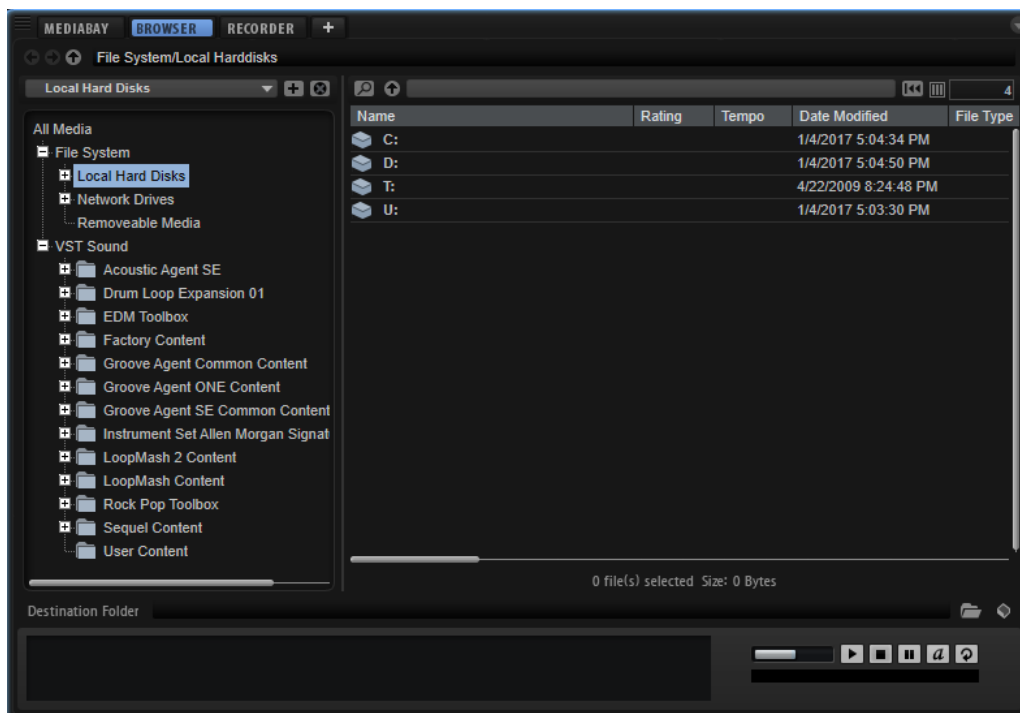
#### À NOTER

Vous pouvez également faire glisser les fichiers FXP/FXB depuis le Explorateur de fichiers/Finder macOS vers le **Slot Rack**.

---

HALion convertit les fichiers FXP/FXB en programmes ou multi-programmes.

## Chargement de fichiers au moyen du Browser



Dans le **Browser**, vous pouvez rechercher et charger les fichiers suivants :

- Les échantillons et zones enregistrés sur le système de fichiers ou compris dans les programmes chargés.  
Les formats de programme d'autres logiciels ou échantillonneurs matériels sont pris en charge.
- Les programmes, couches et sous-couches.

### Section du chemin d'accès

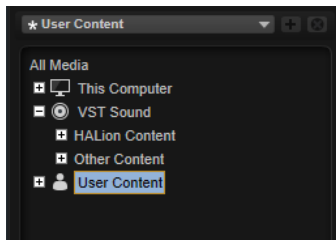


- Pour passer d'un emplacement récent à l'autre, cliquez sur les boutons **Previous Browse Location/Next Browse Location** (emplacement précédent/suivant).
- Pour accéder au dossier parent dans l'arborescence d'emplacements, cliquez sur le bouton **Browse Containing Folder** (parcourir le dossier parent).
- Le chemin d'accès à la position actuelle dans la hiérarchie apparaît sur la droite. Pour accéder à l'un de ses dossiers, cliquez sur son nom.
- Pour ouvrir l'historique de navigation, cliquez tout à droite du champ de chemin d'accès.

### Arborescence d'emplacements

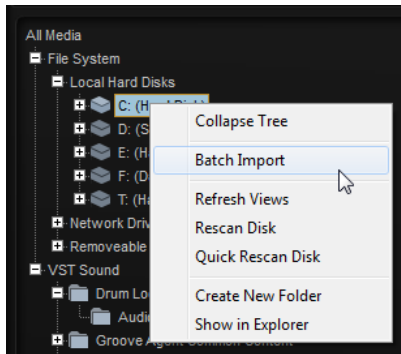
L'arborescence d'emplacements située à gauche du navigateur (**Browser**) vous donne accès aux programmes, couches et zones enregistrés dans les dossiers. Vous pouvez même accéder aux fichiers des conteneurs VST Sound et des fichiers HSB ou ISO.





Quand vous sélectionnez une entrée de l'arborescence, les contenus correspondants s'affichent dans la liste de résultats.

## Menu contextuel de l'arborescence d'emplacements



### Batch Import

Sélectionnez cette commande pour importer le contenu de dossiers entiers ou les fichiers d'une image ISO.

### Refresh Views

Permet d'actualiser l'arborescence. Ceci peut s'avérer utile si vous avez ajouté un disque à votre configuration ou créé un nouveau dossier sur votre disque dur.

### Rescan Disk

Permet de réanalyser l'élément sélectionné dans l'arborescence. Les fichiers correspondants sont ouverts, leurs informations sont extraites et le fichier de base de données est mis à jour en conséquence.

### Quick Rescan Disk

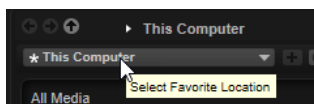
Permet de réanalyser uniquement les dossiers qui ont été modifiés depuis la dernière analyse.

### Show in Explorer (Win)/Reveal in Finder (Mac)

Permet d'ouvrir l'emplacement du fichier sélectionné dans votre système.

## Emplacements

Pour un accès rapide, il est possible de définir des dossiers ou répertoires de votre système comme emplacements favoris.



La zone de texte située au-dessus de l'arborescence vous indique le nom du dossier sélectionné. Quand ce nom est précédé d'un astérisque, c'est que le dossier n'a pas encore été enregistré en tant qu'emplacement.

## Gestion des emplacements

- Pour ouvrir la liste des emplacements favoris, cliquez dans la zone de texte. Si vous n'avez pas encore créé d'emplacement, cette liste est vide.
- Pour ajouter le dossier actuel aux favoris, cliquez sur **Add Selected Media Node as Favorite Location** (ajouter le nœud de média sélectionné aux emplacements favoris). Vous pouvez garder le nom de votre emplacement ou lui attribuer un nouveau nom.
- Pour supprimer l'emplacement actuel de la liste, cliquez sur **Remove Favorite Location** (retirer l'emplacement des favoris).

## Liste de résultats

La liste de résultats présente les fichiers contenus dans le dossier sélectionné. Elle affiche tous les fichiers lus par HALion, notamment les pré-réglages VST, échantillons ou échantillonneurs tiers.

Les colonnes de la liste de résultats indiquent des informations telles que le nom du fichier et son chemin d'accès, mais vous pouvez également ajouter des colonnes pour divers attributs.

La liste de résultats vous montre également les sous-dossiers du dossier sélectionné quand celui-ci en contient, mais elle ne vous permet pas de voir les fichiers compris dans ces sous-dossiers. Pour afficher le contenu d'un sous-dossier, sélectionnez-le.

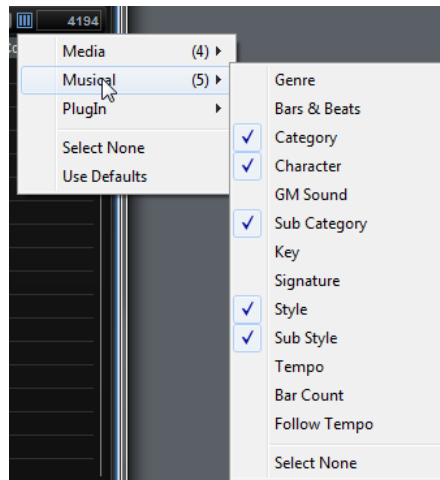
- Pour ouvrir un dossier ou un emplacement, double-cliquez dessus dans la liste de résultats. Quand vous double-cliquez sur un pré-réglage, son contenu s'affiche.
- Pour monter d'un niveau dans la hiérarchie de dossiers, cliquez sur le bouton **Browse Containing Folder** (parcourir le dossier parent).

Utilisez la fonction de recherche textuelle pour restreindre les résultats qui apparaissent dans la liste. Cette fonction vous permet par exemple de trouver des fichiers en lançant une recherche sur leurs noms. Pour ce qui est des pré-réglages, la recherche peut également porter sur des attributs. Le champ de valeur situé dans le coin supérieur droit vous indique le nombre de fichiers retenus à l'issue de la recherche. Pour supprimer le texte recherché, cliquez sur **Clear Filter Text** (supprimer le texte de filtre).

## Configuration de la liste de résultats

Vous pouvez indiquer les attributs de fichier que vous souhaitez voir apparaître dans les résultats et configurer l'ordre des colonnes pour que cet attribut soit visible sans défilement. Ainsi, vous trouvez plus rapidement les fichiers qui possèdent un attribut spécifique.

- Pour choisir les attributs à afficher dans la liste de résultats, cliquez sur **Set up Result Columns** (configurer les colonnes de résultats) dans le coin supérieur droit de la liste de résultats et activez les entrées souhaitées. Les nouveaux attributs sont ajoutés à droite de la liste.



- Pour réorganiser les colonnes de la liste de résultats, faites glisser leurs en-têtes aux endroits souhaités.
- Pour modifier l'ordre de tri des entrées de la liste, cliquez sur un en-tête de colonne. Le triangle figurant dans l'en-tête de la colonne indique le sens de tri.

## Recherche de fichiers sur votre système

Au lieu de rechercher des fichiers dans la liste de résultats telle qu'elle est affichée, vous pouvez lancer une recherche textuelle afin de trouver des fichiers situés sur vos disques durs ou dans le conteneur VST Sound.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez l'emplacement que vous souhaitez utiliser comme point de départ pour votre recherche.  
Un emplacement haut dans la hiérarchie implique un temps de recherche potentiellement plus long.
2. Dans le coin supérieur gauche de la liste de résultats, cliquez sur le bouton **Search Location Content** et saisissez le texte recherché dans la zone de texte.
3. Facultatif : cliquez sur le bouton à droite du champ de recherche pour cibler la recherche sur les échantillons, les fichiers MIDI, les couches, les programmes, les multis ou tout autres types de contenus.
4. Pour lancer la recherche, appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur le bouton **Search/Stop Search** (lancer/stopper la recherche), à droite du champ de recherche.  
Les fichiers qui répondent aux critères de la recherche s'affichent dans la liste de résultats.

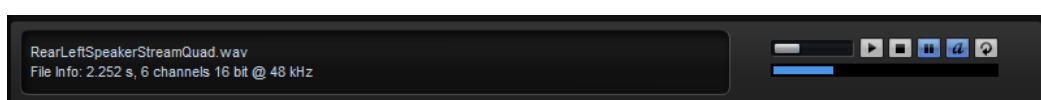
### À NOTER

Le nombre maximum de fichiers pouvant être affichés dans la liste est 10 000.

5. Double-cliquez sur un résultat pour l'afficher dans l'arborescence des emplacements.
- 

## Sections Preview et File Info

Les sections **Preview** et **File Info**, situées sous la liste de résultats, permettent de lire l'échantillon ou le fichier MIDI actif et affichent les informations le concernant.



## Section File Info

Cette section fournit des informations sur l'échantillon ou le fichier MIDI actif.

- Pour les échantillons, elle indique la durée, les canaux, la résolution, et la fréquence d'échantillonnage. Quand le fichier contient des informations sur la note de référence, la tonalité et la plage de vélocité, elles apparaissent également ici.
- Pour les fichiers MIDI, le tempo d'origine, la signature rythmique et la durée sont indiqués tels qu'ils sont enregistrés dans le fichier.

## Section Prelisten

Vous pouvez écouter l'échantillon ou le fichier MIDI sélectionné à l'aide des contrôles de la section **Prelisten** (pré-écoute).

### Level

Permet de régler le niveau de lecture.

### Play

Lit le fichier sélectionné.

### Stop

Stoppe la lecture. Le curseur de lecture revient au début du fichier.

### Pause

Met la lecture en pause. Cliquez à nouveau pour reprendre la lecture.

### Prelisten in Place

Active la pré-écoute pour l'échantillon sélectionné.

Cliquez sur le triangle au-dessus du bouton pour sélectionner une option de pré-écoute.

- Quand **Always** est activé, les fichiers audio sélectionnés dans la liste de résultats sont toujours déclenchés, même si une séquence de l'hôte ou le lecteur de pattern interne est en cours de lecture.
- Quand **Auto** est activé, la sélection d'un fichier audio dans la liste de résultats ne déclenche pas l'échantillon si une séquence de l'hôte, du **Style Player** ou du **MIDI Player** est en cours de lecture. Vous évitez ainsi que les échantillons en pré-écoute soient déclenchés hors du temps. Cependant, l'échantillon de pré-écoute du pad est remplacé et le nouvel échantillon est utilisé quand le pad est déclenché.

### À NOTER

Quand l'échantillon s'éloigne des résultats de la liste, la fonction de pré-écoute (**Prelisten**) s'arrête et le contenu d'origine du pad est lu à nouveau. Vous pouvez ainsi comparer rapidement deux échantillons, par exemple.

### Loop Playback

Quand ce bouton est activé, le fichier sélectionné est lu en boucle.


## Dossier de destination

Lorsque plusieurs programmes sont importés, HALion crée un dossier pour chacun d'entre eux. Les noms attribués aux dossiers correspondent à ceux des programmes importés. Si des échantillons sont enregistrés, des sous-dossiers y sont créés pour les recueillir.

Le dossier indiqué dans le champ **Destination Folder** sert à enregistrer les échantillons qui proviennent des fichiers de conteneur ou de banque, comme les fichiers GigaSampler (.gig).

Vous pouvez saisir manuellement le chemin d'accès ou cliquer sur le bouton de droite afin d'accéder à un répertoire spécifique.

## Ajout de fichiers à la MediaBay lors des importations

Pour créer automatiquement des préréglages VST pour chaque programme importé dans le dossier des préréglages utilisateur, activez **Automatically Add Preset to MediaBay on Import** , à droite du champ du dossier de destination. De cette manière, les programmes importés sont disponibles dans la **MediaBay** et peuvent être utilisés dans d'autres projets. Sinon, les programmes importés sont uniquement disponibles dans l'instance de HALion en cours.

## Échantillons manquants

Si vous parcourez les échantillons d'un programme sans pouvoir les charger ni les écouter, c'est peut-être qu'ils ont été déplacés ou supprimés. Le cas échéant, les infos de l'échantillon indiquent «Sample not found» (échantillon introuvable).

Pour remédier à ce problème, chargez à nouveau le programme en veillant à ce qu'aucun échantillon ne manque. Après quoi, enregistrez le programme avec les chemins d'accès restaurés.

LIENS ASSOCIÉS

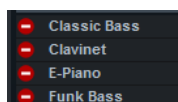
[Recherche des échantillons manquants](#) à la page 48

## Chargement de fichiers

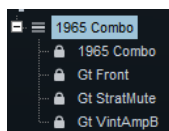
Vous pouvez charger les programmes, couches, zones ou échantillons sélectionnés en les faisant glisser de la liste de résultats dans l'éditeur **Slot Rack**, l'éditeur **Program Table** ou l'arborescence **Program**. Programmes, couches et zones peuvent également être glissés directement depuis le navigateur (**Browser**). Dans tous les cas, la boîte de dialogue **Import Folder** s'ouvre afin de vous permettre de configurer l'importation des sous-dossiers et échantillons contenus dans le dossier.

- Pour charger le fichier sélectionné dans la liste de résultats dans le slot actif du **Slot Rack**, utilisez les raccourcis **Entrée** ou **L**.

Certains types de fichiers ne sont pas pris en charge. Le cas échéant, une icône indique que le fichier ne peut pas être chargé.



Les programmes et couches protégés sont accompagnés d'une icône en forme de cadenas. Elle indique qu'il est impossible d'extraire des zones ou des échantillons individuels de ces couches ou programmes. Toutefois, ceci ne vous empêche pas de charger les programmes dans leur entier.



### À NOTER

Ces icônes n'apparaissent qu'une fois les programmes sélectionnés.

---

LIENS ASSOCIÉS

[Importation d'échantillons](#) à la page 229

## Chargement des fichiers de HALion 3

Il est possible de charger les fichiers FXB et FXP de HALion 3. Ces fichiers peuvent se trouver dans un répertoire de votre système de fichiers ou à l'intérieur d'un fichier HSB. Les fichiers HSB doivent être ajoutés à la **MediaBay** pour que vous puissiez les utiliser. Quand vous chargez un fichier FXB, celui-ci remplace le multi-programme actuel.

Lorsque des fichiers FXB ou FXP comportent des références à des fichiers HSB, les chemins d'accès des échantillons fonctionnent toujours. Il peut s'avérer nécessaire de rétablir les chemins d'accès des échantillons qui se trouvent dans le système de fichiers.

- Pour ajouter un fichier HSB, faites un clic droit dessus dans l'arborescence d'emplacements et sélectionnez **Register HSB** (ajouter HSB).
- Pour importer des fichiers FXP et FXB, faites un clic droit dessus dans l'arborescence d'emplacements et sélectionnez **Import HALion FXP/FXB-File**.

Il est impossible d'importer individuellement les fichiers FXP compris dans un fichier HSB. Dans ce cas, vous devez ajouter le fichier HSB.

LIENS ASSOCIÉS

[Recherche des échantillons manquants](#) à la page 48

## Chargement de programmes issus d'échantillonneurs tiers

Les échantillonneurs tiers compatibles apparaissent sous forme de nœuds dans l'arborescence des emplacements. Vous pouvez charger des programmes tout entiers ou uniquement les couches ou échantillons sélectionnés.

Vous pouvez faire glisser les multis et banques de formats issus d'échantillonneurs tiers sur le slot du multi-programme, le **Slot Rack** ou l'éditeur **Program Table**.

- Si vous déposez un multi ou une banque sur le slot d'un multi-programme, le multi-programme est remplacé.
- Si vous déposez un multi ou une banque sur le **Slot Rack**, des slots sont créés et les programmes correspondants sont ajoutés à l'éditeur **Program Table**.  
Si un multi ou une banque contient plus de programmes qu'il n'y a de slots disponibles, les programmes en trop ne sont ajoutés qu'à l'éditeur **Program Table**. Le multi actuel n'est pas remplacé.
- Si vous déposez le multi ou la banque sur l'éditeur **Program Table**, les programmes supplémentaires sont ajoutés à l'éditeur **Program Table**. Le multi actuel n'est pas remplacé.

### À NOTER

Si l'image ISO ou la banque comprend des partitions ou des dossiers, seuls les dossiers ou partitions peuvent être déposés sur le **Slot Rack** ou l'éditeur **Program Table**. Tous les programmes compris dans ces partitions ou dossiers sont alors chargés. Le processus n'est pas le même que quand vous faites glisser un dossier dans HALion à partir du système de fichiers. Dans ce cas, c'est la boîte de dialogue **Import Samples** (importer des échantillons) qui apparaît et seuls les échantillons compris dans le dossier sont importés et mappés.

---

Voici les formats qu'il est possible d'importer :

- Emagic EXS24
- NI Kontakt 1.x à 4.1 (à l'exception des fichiers cryptés, des contenus scriptés et des conteneurs)
- Akai\* S1000, S2000, S3000, S5000/6000
- EMU\* 3, 3X, ESI, 4, 4K, E64, E6400, ESynth, Ultra
- Roland S770\*

- Kurzweil (KRZ, K25, K26)
- SoundFonts 2.x
- Giga 1, 2, compatibilité Giga 3 limitée (à l'exception des contenus cryptés et de ceux dont la durée ou la hauteur a été modifiée)

\* Images ISO sur HDD uniquement.

## Utilisation des fichiers General MIDI

HALion prend en charge la lecture des fichiers au format General MIDI. Pour ce faire, quelques paramètres s'imposent :

---

### PROCÉDER AINSI

1. Chargez un multi-programme GM à partir de la **MediaBay**.  
Les 16 premiers slots sont préparés et des effets send de chorus et de réverb sont ajoutés.
2. Ouvrez l'éditeur **Options**, accédez à la section **MIDI Controller** (contrôleur MIDI), puis activez les options **Receive Program Changes** (recevoir les changements de programme) et **Receive RPNs 0/1/2** (recevoir les messages RPN 0/1/2).
3. Chargez le fichier GM que vous souhaitez utiliser.

---

### RÉSULTAT

HALion charge les programmes nécessaires et règle automatiquement les niveaux de chorus et de réverb.

# Mappage des zones

Vous pouvez éditer manuellement le mappage des échantillons grâce à l'éditeur **Mapping**. Les fonctions de mappage s'appuient sur des informations telles que la plage de touches, la touche de référence et la plage de vélocité.

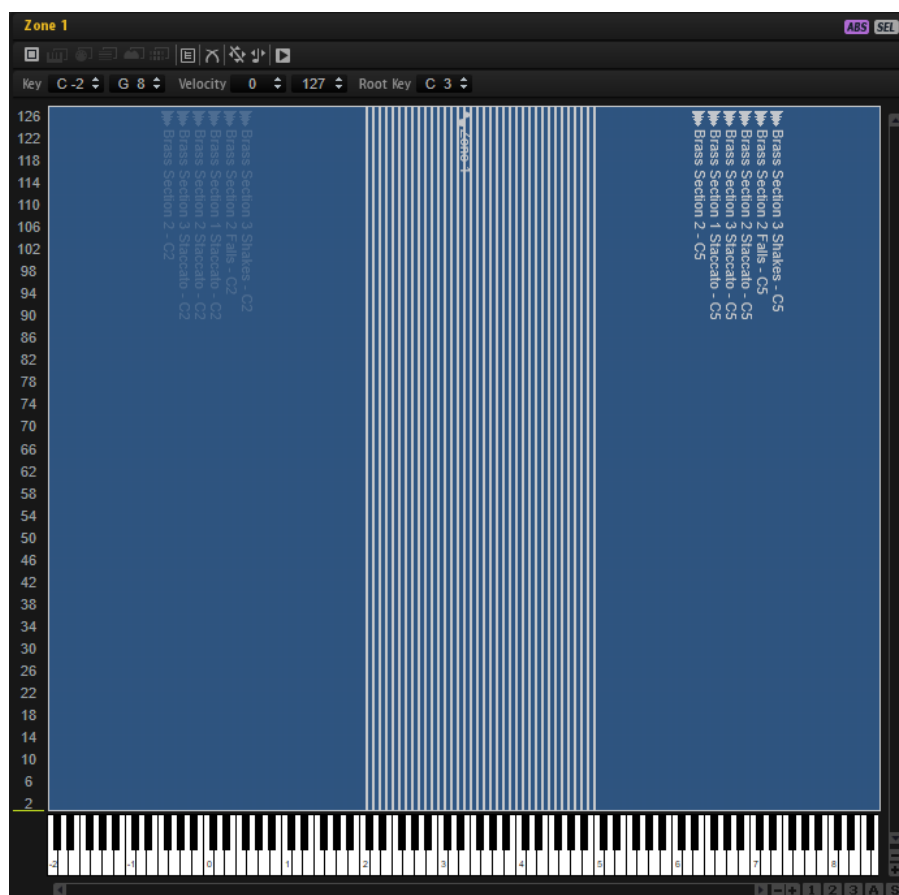
## Éditeur Mapping

L'éditeur **Mapping** permet d'afficher et de modifier la répartition des zones dans un programme.

Toutes les zones sont mappées sur la plage de touches (axe horizontal) et sur la plage de vélocité (axe vertical). La partie supérieure contient les plages de mappage et les paramètres d'échantillon de la zone sélectionnée. Si plusieurs zones sont sélectionnées, ce sont les paramètres de la zone sélectionnée qui s'affichent.

### À NOTER

Les couches et les zones cachées dans l'arborescence **Program** n'apparaissent pas dans l'éditeur **Mapping**.





Les zones sont affichées sous forme de rectangles. Pour faciliter leur identification, les zones qui se chevauchent sont opaques. Les zones sélectionnées sont encadrées en rouge et la zone active, en orange. Pour activer une zone, cliquez dessus ou sélectionnez-la dans le menu local **Focused Zone** (zone active), au-dessus de la barre d'outils.

Les notes jouées sur le clavier MIDI apparaissent sur le clavier de l'éditeur **Mapping**. La vitesse des notes jouées est indiquée à gauche, sur l'échelle de vitesse.


Plusieurs possibilités s'offrent à vous pour tester le mappage d'un échantillon :






- Appuyez sur **Ctrl/Cmd**, cliquez sur une touche du clavier et maintenez le bouton de la souris enfoncé. HALion joue cette note et toutes les notes suivantes avec la même vitesse, tant que le bouton de la souris reste enfoncé.
- Maintenez les touches **Ctrl/Cmd-Alt** et cliquez sur une touche pour jouer dix fois la note et les suivantes avec une vitesse croissante de 1 à 127.

## Barre d'outils




### MIDI Mapping Selection Options (options de sélection du mappage MIDI)


Vous pouvez sélectionner des zones à l'aide du clavier de l'éditeur **Mapping** ou d'un clavier MIDI externe. Les boutons de sélection du mappage sont disponibles si le bouton **Enable MIDI Mapping Selection Options**  (activer les options de sélection du mappage MIDI) est activé.



- Activez **Select Zones with the Mapping Editor Keyboard**  (sélectionner les zones avec le clavier de l'éditeur Mapping) pour sélectionner les zones en cliquant sur le clavier de l'éditeur **Mapping**.
- Activez **Select Zones via MIDI**  (sélectionner les zones via MIDI) pour sélectionner les zones à l'aide d'un clavier MIDI externe.
- Si **Select Zones depending on Velocity**  (sélectionner les zones selon la vitesse) est activé, seules les zones dont la vitesse correspond à la vitesse entrante sont sélectionnées.
- Si **Select Zones using a MIDI Controller to set the Velocity**  (sélectionner les zones avec la vitesse d'un contrôleur MIDI) est activé, la vitesse du clavier est remplacée par les valeurs envoyées par le contrôleur sélectionné. Faites un clic droit sur l'icône pour sélectionner un autre contrôleur ou utilisez la fonction **Learn** (acquisition).
- Si **Select all Zones between the last two played notes**  (sélectionner toutes les zones entre les deux dernières notes jouées) est activé, toutes les zones comprises entre les 2 dernières zones déclenchées sont sélectionnées. Pour étendre la sélection, jouez une note et maintenez-la. Les notes que vous jouez en plus ajoutent les zones correspondantes à la sélection. Quand vous jouez un accord, les zones situées entre la note la plus grave et la note la plus aiguë sont sélectionnées.

### Scroll Position follows Tree Selection

Si le bouton **Scroll Position follows Tree Selection**  (la position de défilement suit la sélection dans l'arborescence) est activée quand vous sélectionnez une zone dans l'arborescence **Program**, l'éditeur **Mapping** fait défiler automatiquement la vue de manière à conserver la sélection au centre. Cette fonction agit dans les deux sens, sur l'axe clavier comme sur l'axe vitesse.

### Crossfade

- La configuration **Crossfade: Manual**  permet de configurer et d'éditer manuellement chaque fondu enchaîné.

- La configuration **Crossfade: Auto**  ajuste automatiquement la plage de fondu enchaîné lorsque des zones qui se chevauchent sont déplacées.
- La configuration **Crossfade: Symmetric**  permet de créer des fondus enchaînés symétriques pour les zones dont la plage de touches est identique et les plages de vitesse adjacentes.

### Move Lock

Ce paramètre permet de verrouiller les zones pour éviter tout déplacement ou redimensionnement accidentel.

### Move Root Key with Zones (déplacer la touche de référence avec les zones)

Quand ce bouton est activé, la touche de référence est automatiquement adaptée lorsqu'une zone d'échantillon est déplacée. Ainsi, vous avez l'assurance que les échantillons déplacés seront joués à la bonne hauteur.

### Trigger Zones (déclencher les zones)

Quand ce bouton est activé, vous pouvez déclencher les zones dans l'éditeur **Mapping**.

## Section de plage de zone



La plage de zone peut être configurée sous la barre d'outils. Les paramètres **Tune** et **Gain** sont uniquement disponibles pour les zones d'échantillon.

### Key Range

Les champs de valeur **Low Key** et **High Key** permettent de définir la plage de touches pour la zone sélectionnée.

### Velocity Range

Les champs de valeur **Low Velocity** et **High Velocity** permettent de définir la plage de vitesse pour la zone sélectionnée.

### Root Key

La touche de référence détermine la hauteur d'origine d'une zone, c'est-à-dire, la tonalité à laquelle elle est jouée sans être transposée.

### Tune

Ce paramètre définit le décalage de hauteur de la zone.

Cette valeur peut être écrite dans le fichier d'échantillon au moment de l'exportation et lue à l'importation.

### Gain

Ce paramètre définit le décalage de gain de la zone.

Cette valeur peut être écrite dans le fichier d'échantillon au moment de l'exportation et lue à l'importation.

### Pan

Ce paramètre permet de configurer le décalage de panoramique de l'échantillon.

## Clavier



Le clavier indique les touches qui peuvent déclencher des zones. Il permet également de déclencher des notes. Lorsque vous cliquez sur une note, la position verticale du pointeur de la souris détermine la vitesse.

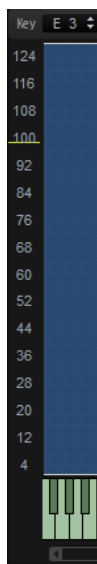
Le menu contextuel des touches contient des sous-menus comportant des informations sur la hauteur, la vitesse et les zones mappées sur la touche.

#### À NOTER

Les touches auxquelles aucune zone n'est assignée sont grisées.

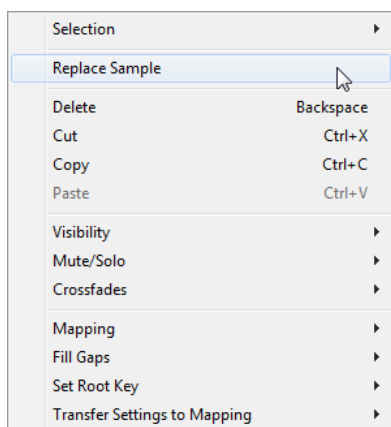
---

### Échelle de vitesse



L'échelle de vitesse située à gauche vous aide à régler la plage de vitesse d'une zone. En arrière-plan de cette échelle, un vumètre indique la valeur de vitesse transmise. Après chaque note, le vumètre retombe automatiquement à zéro, mais laisse un marqueur au niveau de la dernière valeur de vitesse.

## Menu contextuel de l'éditeur Mapping



### Selection

Ce sous-menu permet de sélectionner toutes les zones ou d'inverser la sélection courante.

- Pour sélectionner toutes les zones, sélectionnez **Select All** (tout sélectionner).
- Pour sélectionner toutes les zones jusque-là ignorées et désélectionner toutes les zones sélectionnées, choisissez **Invert Selection** (inverser la sélection).

### Replace Sample

Cette fonction vous permet d'échanger un ou plusieurs échantillons utilisés pour lire une ou plusieurs zones. Les paramètres propres à la zone, comme **Pitch**, **Filter** ou **Amplifier** ne sont pas affectés par cette fonction.

### Delete

Supprime les zones sélectionnées.

### Cut

Supprime les zones sélectionnées et les enregistre dans le presse-papiers.

### Copy

Copie les zones sélectionnées dans le presse-papiers.

### Paste

Colle les zones sur la couche ou le programme sélectionné depuis le presse-papiers.

### Visibility

Le sous-menu **Visibility** permet de contrôler la visibilité des zones dans l'éditeur **Mapping**.

- **Hide Selected** masque les zones sélectionnées.
- **Hide Non-Selected** masque les zones non sélectionnées.
- **Show Selected** affiche toutes les zones sélectionnées.
- **Hide All** masque toutes les zones.
- **Show All** affiche toutes les zones.
- Lorsque la fonction **Auto Visibility** (visibilité automatique) est activée, les zones sélectionnées et toutes les zones faisant directement partie de la même couche sont affichées automatiquement. Les autres zones sont masquées.

### Mute/Solo

- **Mute All Zones** (couper le son de toutes les zones) coupe le son de toutes les zones.
- **Solo All Zones** (toutes les zones en solo) permet d'écouter toutes les zones en solo.
- **Mute Selected Zones** (couper le son des zones sélectionnées) coupe le son des zones sélectionnées.
- **Solo Selected Zones** (zones sélectionnées en solo) permet d'écouter les zones sélectionnées en solo.
- **Make All Zones Audible** (rendre toutes les zones audibles) réinitialise les états Mute et Solo de toutes les zones.
- **Solo Follows Selection** permet d'écouter automatiquement en solo les zones sélectionnées.

### Crossfades (fondus enchaînés)

Les zones peuvent se chevaucher partiellement ou en totalité. Il est possible de créer des fondus horizontalement (touche) et verticalement (vélocité). Vous pouvez ainsi ajouter successivement certains éléments sonores en différents endroits de la plage de touches ou de vélocité.

- Dans le sous-menu, sélectionnez le fondu enchaîné souhaité : axe clavier (Enable Crossfades onKeyboard Axis), axe vélocité (Enable Crossfade on Velocity Axis) ou les deux.

### Mapping

Ce paramètre permet de définir le mappage de l'échantillon sélectionné.

### Fill Gaps (remplir les espaces vides)

- **Pitch Only** (hauteur uniquement) remplit les espaces vides entre les zones sélectionnées sur l'axe clavier.
- **Velocity Only** (vélocité uniquement) remplit les espaces vides entre les zones sélectionnées sur l'axe vélocité.
- **Pitch and Velocity** (hauteur et vélocité) remplit d'abord les espaces vides sur l'axe clavier. Les espaces vides restants sur l'axe vélocité sont ensuite comblés.
- **Velocity and Pitch** (vélocité et hauteur) remplit d'abord les espaces vides sur l'axe vélocité. Les espaces vides restants sur l'axe clavier sont ensuite comblés.

### Set Root Key (définir la touche de référence)

Ce paramètre permet de définir les touches de référence des zones sélectionnées sans modifier leur plage de touches ou de vélocité.

- **Center of Zone** (centre de la zone) définit la touche centrale de la zone comme touche de référence. Quand la zone n'a pas de touche centrale parce qu'elle couvre un nombre de touches pair, c'est la touche la plus proche de la précédente touche de référence parmi les touches du milieu qui est utilisée comme touche de référence.
- **High Key of Zone** (touche haute de la zone) définit la touche de référence sur la valeur **High Key** de la zone.
- **Low Key of Zone** (touche basse de la zone) définit la touche de référence sur la valeur **Low Key** de la zone.
- **Key Text in Sample Name** (touche au format texte dans le nom d'échantillon) définit la touche indiquée dans le nom de fichier de l'échantillon comme touche de référence. Cette fonction recherche un nom de touche indiqué sous forme de texte.
- **Key Number in Sample Name** (numéro de touche dans le nom d'échantillon) définit le numéro de note MIDI indiqué dans le nom de fichier de l'échantillon comme touche de référence. Cette fonction recherche un numéro.
- **Root Key in Sample File** (touche de référence dans le fichier d'échantillon) définit la touche stockée dans le bloc d'en-tête du fichier d'échantillon comme touche de référence.

### Transfer Settings to Mapping (transfert de paramètres vers un mappage)

Si certains paramètres sont communs entre les zones, **Fine Tune** et **Level** diffèrent souvent. Pour éviter que les réglages **Fine Tune** et **Level** ne varient, transférez-les vers les paramètres **Tune** et **Gain** de l'éditeur **Mapping**.

- **All** transfère simultanément les paramètres **Fine Tune** et **Level**.
- **Fine Tune** et **Level** permettent de transférer les paramètres séparément.

Ensuite, les paramètres de la zone sont réinitialisés.

## Mapping Options

### Root Key Only

Chaque échantillon est uniquement mappé sur sa touche de référence.

### Root Key Fill Centered

Les échantillons sont mappés sur leur touche de référence. Les zones s'étendent de part et d'autre de cette touche de manière à combler les espaces vides.

### Root Key Fill Up

Les échantillons sont mappés sur leur touche de référence. Les zones s'étendent vers la droite pour remplir les espaces vides.

### **Root Key Fill Down**

Les échantillons sont mappés sur leur touche de référence. Les zones s'étendent vers la gauche pour remplir les espaces vides.

### **Layered on Root Key**

Les zones sont superposées sur la touche de référence et réparties équitablement entre la vitesse minimale et la vitesse maximale.

### **Layered on Key Range**

Les zones affectées à la même plage de touches sont réparties équitablement entre la vitesse minimale et la vitesse maximale.

### **Chromatic from Last Key**

Les zones sont mappées de façon chromatique sur les touches noires et blanches dans l'ordre croissant, en commençant par la touche sélectionnée dans le clavier de l'éditeur **Mapping**. Les touches de référence sont adaptées à la touche correspondante.

### **White Keys from Last Key**

Les zones sont mappées sur les touches blanches dans l'ordre croissant, en commençant par la touche sélectionnée dans le clavier de l'éditeur **Mapping**. Les touches de référence sont adaptées à la touche correspondante.

### **Black Keys from Last Key**

Les zones sont mappées sur les touches noires dans l'ordre croissant, en commençant par la touche sélectionnée dans le clavier de l'éditeur **Mapping**. Les touches de référence sont adaptées à la touche correspondante.

### **Layered on Last Key**

Les zones sont superposées sur la touche sélectionnée dans le clavier de l'éditeur **Mapping** et réparties équitablement entre la vitesse minimale et la vitesse maximale. Les touches de référence sont adaptées à la touche en surbrillance.

### **Stacked on Last Key**

Les zones sont empilées les unes sur les autres au niveau de la touche sélectionnée dans le clavier de l'éditeur **Mapping**. Les touches de référence sont adaptées à la touche en surbrillance.

### **Key Text in Sample Name**

Les zones sont mappées sur la touche correspondant à la note indiquée dans le nom de fichier de l'échantillon. La fonction recherche le nom de la touche au format textuel (C#3, par exemple). Le mappage et la touche de référence sont associés à cette note.

### **Key Number in Sample Name**

Les zones sont mappées sur le numéro de note MIDI compris dans le nom de fichier de l'échantillon. Cette fonction recherche un numéro. Le mappage et la touche de référence sont associés à cette note.

### **Velocity in Layer Name**

Les zones sont mappées sur la plage de vitesse extraite du nom de la couche.

### **Velocity in Sample Name**

Les zones sont mappées à la plage de vitesse indiquée dans le nom de fichier de l'échantillon.

### **Velocity in Sample Folder**

Les zones sont mappées sur la plage de vitesse indiquée dans le nom du dossier des échantillons.

### Ranges in Sample File

Les zones sont mappées sur les plages de touches et de vitesse stockées dans le bloc d'en-tête du fichier d'échantillon.

#### À NOTER

Si ces informations sont introuvables dans le bloc d'en-tête, les échantillons ne sont pas mappés.

---

### Tuning from Sample File

Les zones sont mappées selon les paramètres de hauteur stockés dans le bloc d'en-tête du fichier d'échantillon.

#### À NOTER

Si ces informations sont introuvables dans le bloc d'en-tête, les échantillons ne sont pas mappés.

---

### Gain from Sample File

Les zones sont mappées selon les paramètres de gain stockés dans le bloc d'en-tête du fichier d'échantillon.

#### À NOTER

Si ces informations sont introuvables dans le bloc d'en-tête, les échantillons ne sont pas mappés.

---

## Zones d'échantillon et touches de référence

La touche de référence détermine la hauteur d'origine d'une zone, c'est-à-dire, la tonalité à laquelle elle est jouée sans être transposée.

Les fichiers des échantillons peuvent intégrer des informations concernant la touche de référence. Une fois chargés, ils sont automatiquement mappés sur les touches correspondantes.

Les collections d'échantillons fournies avec HALion comprennent des programmes d'instruments multi-échantillonnés et des programmes d'échantillons simples. Les programmes multi-échantillonnés contiennent les échantillons d'un instrument spécifique, généralement une zone d'échantillon par touche du clavier. Les programmes d'échantillons simples contiennent différentes zones d'échantillon mappées sur l'ensemble du clavier, sans aucun lien entre la touche et la hauteur. Il peut s'avérer nécessaire de déplacer les échantillons avec ces programmes. Ajustez la touche de référence après avoir déplacé les zones afin qu'elles soient lues avec la bonne hauteur.

- Pour définir la touche de référence, saisissez sa valeur dans le champ **Root Key** ou maintenez la touche **Alt** enfoncée et cliquez sur la touche du clavier.

## Déplacement des zones

Pour déplacer une zone, sélectionnez-la, cliquez au centre et faites-la glisser vers un autre emplacement.

Pour déplacer plusieurs zones sélectionnées, cliquez au centre de l'une d'entre elles et faites glisser.

Pour restreindre le mouvement à l'horizontale, commencez à faire glisser la zone et appuyez sur **Ctrl/Cmd**. Pour restreindre le mouvement à la verticale, commencez à faire glisser la zone et

appuyez sur **Alt**. Les zones d'échantillon déplacées horizontalement sont transposées, c'est pourquoi il peut s'avérer nécessaire d'ajuster la touche de référence.

## Création de fondus et de fondus enchaînés

### CONDITION PRÉALABLE

Dans le sous-menu **Crossfades** du menu contextuel, les fonctions **Enable Crossfades on Keyboard Axis** (activer le fondu enchaîné sur l'axe clavier) et **Enable Crossfade on Velocity Axis** (activer le fondu enchaîné sur l'axe vélocité) sont activées indépendamment ou ensemble.

---

### PROCÉDER AINSI

- Faites glisser les poignées de fondu pour créer un fondu. Pour les fondus sur l'axe clavier, faites glisser vers la gauche ou la droite. Pour les fondus sur l'axe vélocité, faites glisser vers le haut ou le bas.

Par défaut, la courbe de fondu est exponentielle, mais vous pouvez modifier la courbure en faisant glisser la courbe vers le haut ou le bas. Le réglage de courbe maximal représente une courbe d'équipuissance. Ce réglage est particulièrement utile pour les fondus enchaînés de vélocité.

Si vous souhaitez créer des fondus enchaînés symétriques, activez le bouton correspondant dans la barre d'outils.

---

### LIENS ASSOCIÉS

[Crossfade](#) à la page 73

## Configuration des plages de touches et de vélocité

- Pour configurer la plage de touches, déplacez la souris vers un bord d'une zone et faites glisser vers la gauche ou la droite, ou saisissez les valeurs manuellement dans les champs **Low Key** et **High Key**.
- Pour configurer la plage de vélocité, déplacez la souris vers un bord d'une zone et faites glisser vers le haut ou le bas, ou saisissez les valeurs manuellement dans les champs **Low Velocity** et **High Velocity**.

### À NOTER

Si plusieurs zones sont sélectionnées, la plage de touches ou de vélocité est modifiée simultanément pour toutes les zones. Toutefois, seules les valeurs de la zone sélectionnée apparaissent dans les champs d'édition.

---

## Zoom



Vous pouvez zoomer dans l'éditeur **Mapping** et le faire défiler dans deux dimensions : l'axe clavier et l'axe vélocité.

- Pour zoomer ou dézoomer, cliquez sur le bouton **+** ou **-** des barres de défilement.
- Pour zoomer/dézoomer sur le curseur de lecture, appuyez sur **G** et **H**.
- Pour zoomer sur une zone spécifique, double-cliquez dessus. Pour dézoomer, double-cliquez à nouveau.



- Pour zoomer sur l'endroit où deux ou plusieurs zones se chevauchent, double-cliquez à cet endroit. Pour dézoomer, double-cliquez à nouveau.
- Pour zoomer sur la sélection, activez le bouton **S** qui se trouve près de la barre de défilement.
- Pour dézoomer au maximum ou revenir au dernier état de zoom, cliquez sur le bouton **A** situé à côté de la barre de défilement.

### Instantanés de zoom

Les instantanés de zoom enregistrent le facteur de zoom et la position de défilement de l'éditeur. Ces données sont restaurées quand un instantané est chargé.

À droite de la barre de défilement se trouvent trois boutons numérotés qui vous permettent d'enregistrer et de charger les instantanés de zoom.

- Pour enregistrer un instantané de l'éditeur tel qu'il est affiché, faites un **Maj**-clic sur l'un des boutons numérotés qui se trouvent à droite de la barre de défilement.
- Pour charger un instantané de zoom, cliquez sur le bouton correspondant. La couleur du bouton change lorsqu'un instantané est actif.

#### À NOTER

L'instantané de zoom est désactivé si vous zoomez ou faites défiler manuellement.

---

## Sélection de zones

- Cliquez sur une zone pour la sélectionner.
- Pour sélectionner plusieurs zones, maintenez la touche **Ctrl/Cmd** enfoncée et cliquez sur les zones souhaitées.
- Maintenez enfoncées les touches **Ctrl/Cmd** et dessinez un rectangle de sélection autour des zones à sélectionner.
- Appuyez sur **Ctrl/Cmd-A** pour sélectionner toutes les zones.
- Cliquez sur l'échelle de vitesse pour sélectionner toutes les zones associées à cette vitesse.

## Importation d'échantillons uniques par glisser-déposer

### PROCÉDER AINSI

1. Faites glisser un échantillon dans la section de mappage ou sur le clavier et maintenez le bouton de la souris enfoncé.  
Un contour représentant l'échantillon apparaît.
  2. Déplacez le pointeur de la souris de haut en bas.  
La position horizontale du pointeur de la souris détermine la touche la plus grave de la plage de touches. La position verticale détermine la plage des zones de la touche.
  3. Relâchez le bouton de la souris pour déposer l'échantillon.
- 

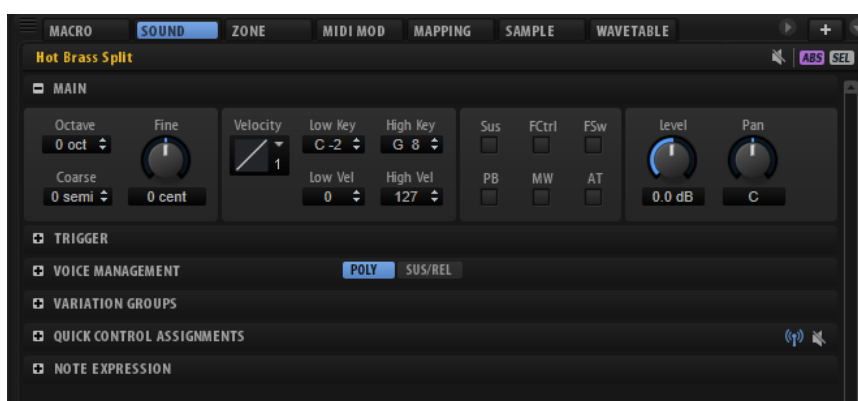
## Importation d'échantillons multiples par glisser-déposer

### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez les échantillons à importer.

2. Faites glisser les échantillons vers une touche du clavier de l'éditeur **Mapping**, à l'endroit où vous souhaitez placer le premier échantillon sélectionné.  
Quand vous faites glisser des échantillons à partir d'une fenêtre de l'explorateur, c'est l'ordre de sélection qui détermine l'ordre de mappage des échantillons, le premier échantillon sélectionné étant mappé sur la première touche.
  3. Déplacez le pointeur de la souris de haut en bas.  
Les échantillons sont mappés de façon chromatique. En déplaçant la souris vers le haut ou le bas, vous modifiez l'étendue de la plage de touches de chaque zone.
    - Quand vous déplacez le pointeur de la souris en bas de l'éditeur **Mapping**, les échantillons sont répartis entre différentes vitesses et non entre les plages de touches. Le premier échantillon sélectionné se voit attribuer la plus forte vitesse et le dernier, la plus faible.
    - Quand vous appuyez sur la touche **Ctrl/Cmd** et que vous déplacez le pointeur de la souris vers le bas de l'éditeur Mapping, les échantillons s'empilent sur les touches où vous les déposez.
    - Quand vous appuyez sur **Ctrl/Cmd** et que vous survolez une touche blanche, les échantillons se mappent uniquement sur une suite de touches blanches et la plage de touches ne peut pas être étendue. Quand vous survolez une touche noire, les échantillons se mappent sur les touches noires.
  4. Relâchez le bouton de la souris pour insérer les échantillons.
-

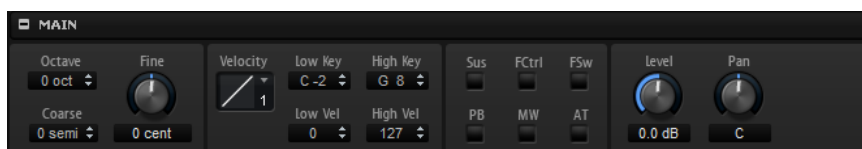
# Édition des programmes et des couches



L'éditeur **Sound**, destiné aux programmes et aux couches, comprend les paramètres qui touchent à l'ensemble d'un programme ou d'une couche. Il permet par exemple de transposer la hauteur, de régler le niveau et le panoramique ou de limiter la lecture à une certaine plage du clavier.

Les programmes et les couches partagent le même jeu de paramètres.

## Section Main



La section **Main** comprend les paramètres de base.

### Octave

Transpose la hauteur par octaves.

### Coarse

Transpose la hauteur par demi-tons.

### Fine

Désaccorde la hauteur par centièmes (1/100 de demi-ton).

### Level Velocity Curve

Cette courbe détermine comment les valeurs de vélocité MIDI entrantes sont remappées avant d'être transmises au programme ou à la couche. Par défaut, les valeurs d'entrée et de sortie sont identiques. Les caractéristiques de chaque courbe sont représentées par une petite icône.

### Low Key

Ce paramètre définit la touche la plus grave à pouvoir déclencher le programme ou la couche.

### High Key

Ce paramètre définit la touche la plus aiguë à pouvoir déclencher le programme ou la couche.

### Low Vel

Ce paramètre définit la vitesse la plus faible à pouvoir déclencher le programme ou la couche.

### High Vel

Ce paramètre définit la vitesse la plus élevée à pouvoir déclencher le programme ou la couche.

### Sus, FCtrl, FSw, PB, MW et AT

Les options **Filter** permettent de filtrer les contrôleurs MIDI entrants.

### Level

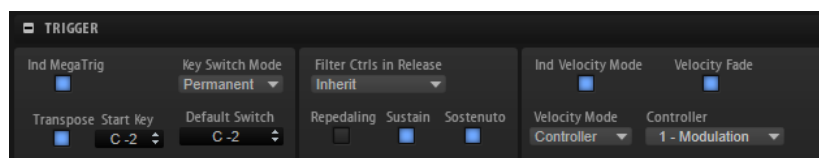
Définit le niveau de la couche. Ce paramètre fonctionne en décalage par rapport aux paramètres des zones.

### Pan

Définit la position stéréo de la couche dans le champ panoramique. Ce paramètre fonctionne en décalage par rapport aux paramètres des zones.

## Section Trigger

La section **Trigger** (déclenchement) offre les fonctions de contrôle des déclenchements et des relâchements.



### Individual MegaTrig Management

Ce bouton est uniquement disponible pour les couches. Si vous souhaitez faire fonctionner individuellement les keyswitchs assignés à travers différentes couches, activez la gestion individuelle **Ind MegaTrig** sur les couches concernées. Ceci peut s'avérer nécessaire si deux couches comportant des keyswitchs différents sont utilisées ensemble dans un même programme.

### Transpose

Transpose les keyswitchs définis pour le module MegaTrig.

### Start Key

Définit la touche utilisée comme keyswitch le plus grave.

### Key Switch Mode

Définit la durée pendant laquelle le keyswitch reste actif.

- Si ce paramètre est défini sur **Permanent**, le keyswitch reste actif jusqu'à ce qu'un autre keyswitch soit utilisé.
- Si ce paramètre est défini sur **Temporary**, le keyswitch est uniquement actif quand la touche correspondante est sollicitée.

### Default Switch

Définit le keyswitch activé par défaut lorsque vous chargez un programme, c'est-à-dire avant que vous n'utilisiez le premier keyswitch. Le keyswitch par défaut est également utilisé en mode **Temporary** quand aucune touche n'est sollicitée.

#### À NOTER

Si vous configurez le paramètre **Default Switch** sur une valeur de note qui n'est pas assignée comme keyswitch, le keyswitch le plus grave est utilisé comme keyswitch par défaut.

---

### Filter MIDI Controllers in Release

Permet d'exclure les contrôleurs MIDI en phase de relâchement. Les destinations de modulation qui utilisent des contrôleurs conservent leur valeur après le message note-off.

- Si ce paramètre est défini sur **Off**, les contrôleurs MIDI sont traités dans la phase de relâchement.
- Si ce paramètre est défini sur **On**, les contrôleurs MIDI sont exclus.
- Si ce paramètre est défini sur **Inherit**, les zones de cette couche s'alignent sur le paramétrage de la couche parente.

### Repedaling

Après avoir relâché la pédale de sustain sur un piano acoustique, vous pouvez relancer le sustain en appuyant sur la pédale tant que la corde continue de vibrer. Il en résulte que la note est maintenue. L'option **Repedaling** vous permet d'obtenir le même effet. Si vous relâchez la pédale et appuyez dessus pendant le relâchement de l'enveloppe d'amplitude, l'enveloppe passe directement au segment de decay et reprend au niveau actuel de relâchement.

### Sustain

Active le sustain sur le programme ou la couche. Lorsque vous utilisez la pédale de sustain, les notes sont maintenues tant que la pédale reste enfoncée.

### Sostenuto

Active le sostenuto sur le programme ou la couche. Quand vous appuyez sur la pédale de sostenuto alors que des notes sont jouées, celles-ci sont maintenues. Les notes jouées par la suite ne sont pas maintenues.

### Mode de vélocité individuelle

Les instruments basés sur des échantillons utilisent souvent des techniques de fondu enchaîné pour optimiser la transition entre des échantillons de vélocités différentes.

Activez cette option pour appliquer le mode de vélocité (**Velocity Mode**) à la couche sélectionnée et à celles qui en dépendent.

#### À NOTER

Les fondus enchaînés se configurent à partir de l'éditeur **Mapping**.

---

### Velocity Mode

Les changements et les fondus enchaînés entre les zones peuvent être contrôlés par la vélocité ou par un contrôleur MIDI.

- Quand **Note-on** est sélectionné, les zones sont déclenchées en fonction de la vélocité.

- Quand **Controller** est sélectionné, un contrôleur MIDI est utilisé à la place de la vélocité : c'est la valeur de ce contrôleur qui détermine la sélection des zones.  
Le message note-on déclenche les zones sélectionnées par le contrôleur. Seules les zones qui appartiennent à la vélocité correspondante sont jouées.
- Si **Continuous** est sélectionné, un contrôleur MIDI est utilisé à la place de la vélocité. Selon la configuration du paramètre **Velocity Fade**, le contrôleur utilise des fondus pour passer d'une zone à l'autre. Par conséquent, toutes les zones qui appartiennent à une touche sont lues.

### Controller

Détermine le contrôleur à utiliser selon la configuration de **Velocity Mode** sur **Controller** ou **Continuous**.

- Pour une restitution réaliste des instruments qui utilisent des fondus enchaînés, activez **Velocity Fade** et configurez le paramètre **Velocity Mode** sur **Continuous**.
- Pour économiser des voix lors de la lecture des instruments qui utilisent des fondus enchaînés, désactivez **Velocity Fade** et configurez le paramètre **Velocity Mode** sur **Note-on**.

### À NOTER

Pour concilier performances et réalisme sonore, configurez le paramètre **Velocity Mode** sur **Controller** et activez **Velocity Fade**.

### Velocity Fade

Activez cette option pour utiliser les fondus enchaînés de vélocité définis dans l'éditeur **Mapping**. Quand cette option est désactivée ou si aucun fondu enchaîné n'est configuré, les zones passent directement d'une vélocité à l'autre.

### LIENS ASSOCIÉS

[MegaTrig](#) à la page 566

## Section Voice Management

La section **Voice Management** permet de définir le nombre maximum de notes pouvant être jouées simultanément et de paramétrer les conditions de substitution et de déclenchement des notes.



### Voice Manager

Détermine les paramètres **Voice Management** appliqués à la couche sélectionnée.

- Sur **Off**, la couche utilise les paramètres **Voice Management** de la couche située un niveau supérieur dans la hiérarchie. Si ce niveau ne comporte pas de couche avec des paramètres **Voice Management**, les paramètres du programme sont utilisés.
- Sur **On**, vous pouvez configurer des paramètres **Voice Management** spécifiques à la couche sélectionnée.

- Sur **Program**, ce sont les paramètres du programme qui sont utilisés, quels que soient les paramètres **Voice Management** configurés pour les couches supérieures dans la hiérarchie.

### Voice Mode

Détermine quelles notes seront substituées au cours de la lecture et si de nouvelles notes doivent être déclenchées quand la valeur du paramètre **Polyphony** est dépassée.

- **Last Note Priority** – Les nouvelles notes ont priorité sur les notes jouées avant.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes, les notes qui ont été jouées avant sont substituées par ordre chronologique (première entrée/première sortie) pour laisser la place aux nouvelles notes.
- **First Note Priority** – Les notes précédentes ont priorité sur les nouvelles notes.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes alors que des notes sont déjà maintenues, aucune note n'est substituée. Les nouvelles notes sont uniquement déclenchées quand il reste une voix disponible.
- **Low Note Priority** – Les notes graves ont priorité sur les notes aiguës.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes en jouant une note plus grave que celles qui sont maintenues, c'est la note la plus aiguë qui est substituée par la nouvelle note.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes en jouant une note plus aiguë que celles qui sont maintenues, aucune note n'est substituée et aucune nouvelle note n'est déclenchée.
- **High Note Priority** – Les notes aiguës ont priorité sur les notes graves.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes en jouant une note plus aiguë que celles qui sont maintenues, c'est la note la plus grave qui est substituée par la nouvelle note.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes en jouant une note plus grave que celles qui sont maintenues, aucune note n'est substituée et aucune nouvelle note n'est déclenchée.
- **Steal Lowest Amplitude** – Les nouvelles notes ont priorité sur les notes de faible amplitude.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes, c'est la note dont l'amplitude est la plus faible qui est substituée par la toute dernière note.
- **Steal Released Notes** – Les nouvelles notes ont priorité sur les notes qui entrent en phase de relâchement.  
Si vous dépassez le nombre maximum de notes, c'est la note en phase de relâchement depuis le plus longtemps qui est substituée par la nouvelle note.  
Si aucune note n'est en phase de relâchement et que vous dépassez le nombre maximum de notes, les premières notes jouées sont substituées par ordre chronologique pour laisser la place aux nouvelles notes.

### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.  
Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.
- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.

Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.

Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.

- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.
- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

#### À NOTER

Si vous choisissez **Resume** ou **Legato**, il est possible que l'attaque manque de naturel avec certains échantillons. Afin d'éviter cela, activez **Use Start Range** sur l'onglet **Glide** de la section **Voice Control** de la zone.

### Voice Groups

Cette option permet de créer et d'utiliser des groupes de voix, c'est-à-dire, des groupes de zones qu'il est possible d'éditer ensemble.

### Onglet Poly

L'onglet **Poly** contient les paramètres de polyphonie des programmes et des couches.



#### Mono

Active la lecture monophonique. Ce mode offre généralement un rendu sonore plus naturel pour les instruments en solo.

Le paramètre **Mono** peut également être utilisé sur les programmes comportant des couches note-off dédiées. La couche note-off est déclenchée quand la note jouée est relâchée.

#### Retrigger

Cette option est uniquement disponible en mode **Mono**. Lorsque **Retrigger** est activé, une note substituée par une autre note est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où la nouvelle note est relâchée.

Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

#### Polyphony

Lorsque vous jouez une note, celle-ci peut déclencher une ou plusieurs zones. Chaque zone déclenchée équivaut à une voix. Le nombre de voix déclenchées par chaque note est indiqué dans le champ **Voices** du programme. Utilisez ce paramètre



pour définir la limite supérieure du nombre de notes pouvant être jouées simultanément en mode polyphonique.

Si la valeur **Polyphony** d'un programme est plus faible que celle de ses couches, le nombre maximum de notes pouvant être jouées se limite à la valeur **Polyphony** du programme.

### Key Poly

Ce paramètre vous permet de définir la limite supérieure du nombre de notes pouvant être jouées par touche. Les notes jouées en dernier sont prioritaires. Désactivez le bouton **Mono** pour que ce paramètre soit audible.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Poly** est limité par le paramètre **Polyphony**.

---

### Low Amp

Par défaut, lorsque des notes sont escamotées du fait de la limitation **Key Poly**, c'est la note la plus ancienne qui est supprimée en premier. Activez l'option **Low Amp** si vous préférez escamoter la note dont l'amplitude est la plus faible.

### Min Low Notes

Définit le nombre de notes graves ne pouvant pas être substituées, quelle que soit la configuration du paramètre **Voice Mode**.

Veillez à ce que la polyphonie de votre programme soit suffisamment élevée pour le paramétrage du champ **Min Low Notes** et pour permettre de jouer d'autres notes plus élevées.

## Onglet Sus/Rel

L'onglet **Sus/Rel** contient les paramètres de sustain et de relâchement des programmes et des couches.

### Ind Sustain

Activez ce paramètre si vous souhaitez utiliser des paramètres de sustain spécifiques sur les couches ou les programmes sélectionnés.

### Sustain Mode

Lorsque vous maintenez la pédale de sustain, HALion lit en continu les notes jouées jusqu'à ce que la valeur **Key Polyphony** soit atteinte. Lorsque vous relâchez la pédale de sustain, les notes des touches qui ne sont plus maintenues entrent en phase de relâchement. Selon la configuration du paramètre **Sustain Mode**, soit les notes des touches maintenues se prolongent, soit elles entrent en phase de relâchement.

- Si **Hold Loudest** est sélectionné, la note la plus forte est conservée.
- Si **Hold Last** est sélectionné, la dernière note jouée est conservée.
- Si **Hold First** est sélectionné, la première note jouée est conservée.
- Si **Hold All** est sélectionné, toutes les notes sont conservées.
- Si **Release All** est sélectionné, toutes les notes entrent en phase de relâchement.

### Play Release

Par défaut, la phase de relâchement des notes substituées n'est pas lue et les notes disparaissent en fondu selon la durée définie par le paramètre **Fade Out** de la zone. Quand vous activez cette option, c'est selon leur phase de relâchement normale que les notes disparaissent.

## Voice Groups

L'assignation de zones à un groupe de voix permet de définir individuellement la polyphonie des zones. Il est possible de gérer la polyphonie sur des zones qui ne font pas partie d'une même couche. En outre, les zones peuvent se substituer des notes les unes aux autres, qu'elles fassent partie de la même couche ou non.

Le nombre maximum de notes pouvant être jouées dans un groupe de voix est limité à la polyphonie (**Polyphony**) définie dans la couche ou le programme correspondant.

Les paramètres des groupes de voix sont édités à l'aide des colonnes du tableau situé sous la section **Voice Management**.

### No

Affiche le numéro du groupe de voix.

### Poly

Permet de définir la polyphonie pour chaque groupe de voix.

### Excl

Les groupes de voix qui appartiennent à un même groupe exclusif ne peuvent pas être joués simultanément. Le groupe de voix déclenché en dernier a priorité sur les groupes de voix joués précédemment. Tous les groupes de voix du même groupe exclusif qui étaient joués auparavant sont alors coupés. Dans un kit de batterie, on peut par exemple assigner un groupe de voix à un groupe exclusif afin de faire en sorte que la cymbale charleston fermée coupe la cymbale charleston ouverte.

- Pour assigner un groupe de voix à un groupe exclusif, sélectionnez un numéro dans le menu local.

### Voice Mode

Permet de configurer le paramètre **Voice Mode** indépendamment pour chaque groupe de voix.

### LIENS ASSOCIÉS

[Section Voice Management](#) à la page 86

## Assignation de zones à des groupes de voix

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez les zones que vous souhaitez ajouter à un groupe de voix.
2. Ouvrez l'éditeur **Sound** des zones.
3. Dans la section **Voice Control** de l'onglet **Trigger**, sélectionnez un groupe de voix dans le menu local **Voice Group**.

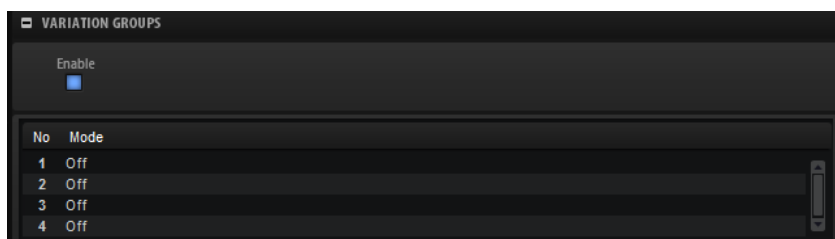
Généralement, les numéros de groupe de voix indiqués ici correspondent à ceux des groupes de voix du programme. Au contraire, si la zone fait partie d'une couche qui comporte des groupes de voix actifs, les numéros correspondent à ceux des groupes de voix de la couche.

---

## Section Variation Groups

Afin d'éviter "l'effet mitraille" qui survient lorsqu'un même échantillon est déclenché de façon répétée, vous pouvez créer des programmes utilisant plusieurs échantillons sur une même plage de touches et de vélocité. Ces échantillons se déclenchent alors de façon alternée, conformément aux variations paramétrées. Pour définir les échantillons qui doivent être déclenchés dans le cadre de variations, vous pouvez les assigner aux groupes de variation.

Quand aucun groupe de variation n'est activé, toutes les zones sont jouées simultanément. Afin d'éviter cela, activez les groupes de variation du programme ou de la couche contenant les zones et assignez ces zones aux différents groupes de variation.



### Enable

Active la fonction groupe de variation.

### Mode

Cliquez sur la colonne **Mode** pour ouvrir un menu local proposant les options suivantes :

- Si ce paramètre est défini sur **Off**, toutes les variations sont déclenchées simultanément.
- Si ce paramètre est défini sur **Round Robin**, toutes les variations sont déclenchées en alternance dans un ordre défini.
- Si ce paramètre est défini sur **Random**, toutes les variations sont déclenchées aléatoirement. Une variation peut se répéter.
- Si ce paramètre est défini sur **Random Exclusive**, toutes les variations sont déclenchées aléatoirement. Une variation ne peut pas être déclenchée deux fois de suite.

## Assignation de zones à des groupes de variation

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez les zones que vous souhaitez ajouter au groupe de variation.
2. Ouvrez l'éditeur **Sound** des zones.
3. Dans la section **Voice Control**, sélectionnez l'onglet **Trigger**.
4. Dans le menu local **Variation Group**, sélectionnez un groupe de variation.

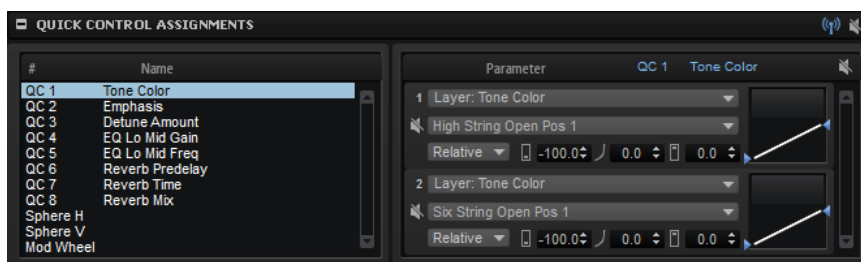
### À NOTER

Généralement, les numéros de groupe de variation indiqués ici correspondent à ceux des groupes de variation du programme. Au contraire, quand la zone fait partie d'une couche comportant des groupes de variation actifs, ces numéros correspondent à ceux des groupes de variation de la couche.

---

## Section Quick Control Assignments

Cette section permet de gérer et d'éditer les contrôles instantanés assignés.



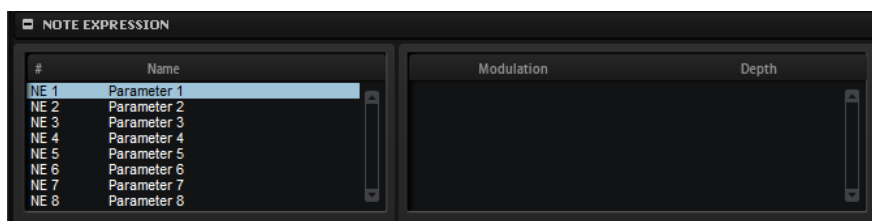
Le fonctionnement des contrôles instantanés est décrit dans une partie distincte.

LIENS ASSOCIÉS

[Quick Controls](#) à la page 26

## Section Note Expression

Dans cette section, les contrôleurs Note Expression apparaissent à gauche et les destinations des modulations assignées, à droite. Vous bénéficiez ainsi d'un aperçu clair du routage des contrôleurs Note Expression dans la matrice de modulation et de l'effet qu'ils auront sur le son.



Le fonctionnement des paramètres de Note Expression est décrit dans une partie distincte.

LIENS ASSOCIÉS

[Note Expression](#) à la page 592

# Édition des zones

Vous pouvez éditer les zones dans l'éditeur **Zone** ou dans l'éditeur **Sound**.

Le bouton **SEL/ALL** de la barre d'outils vous permet de choisir d'appliquer vos éditions à toutes les zones ou uniquement aux zones sélectionnées.

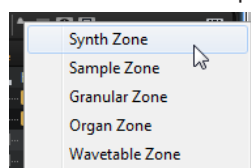
## Ajout de zones

Il est possible d'ajouter des zones dans l'arborescence **Program**. Le type de zone dépend du type de son que vous souhaitez créer ou sur lequel vous travaillez.

---

PROCÉDER AINSI

1. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Create New Zone** (créer une nouvelle zone) .
2. Dans le menu local qui apparaît, sélectionnez le type de zone que vous souhaitez ajouter.



---

## Types de zones

### Synth Zone (zone de synthé)

Cette zone est dotée de plusieurs oscillateurs, d'un modulateur en anneau et d'un générateur de bruit comme sources sonores. Les oscillateurs de la zone de synthé offrent bien plus que les synthèses soustractives classiques.

### Sample Zone (zone d'échantillon)

Cette zone utilise un échantillon comme source sonore. Les fonctions AudioWarp permettent de corriger la hauteur et la durée des zones d'échantillon. Le paramètre **Vintage** émule la qualité sonore des premiers échantillonneurs. L'éditeur **Sample** d'une zone d'échantillon permet, par exemple, de découper l'échantillon en tranches et de créer des modulations par pas pour chacune d'entre elles.

### Granular Zone (zone granulaire)

Les zones granulaires exploitent une synthèse granulaire sophistiquée comme source sonore. Ainsi, vous pouvez créer des sons complexes et évolutifs à partir de n'importe quel échantillon.

### Organ Zone (zone d'orgue)

Les zones d'orgue produisent le son d'un orgue à têtes classiques pouvant comporter jusqu'à neuf têtes.

### Wavetable Zone (zone de wavetable)

Les zones de wavetable ont recours à la synthèse de wavetable comme source sonore. Associée à une analyse haute qualité, l'enveloppe de wavetable permet de « re-synthétiser » un échantillon, en d'autres termes, le caractère initial d'un échantillon peut être reproduit à partir de quelques ondes seulement.

Sauf mention contraire, les fonctions décrites dans ce chapitre s'appliquent à tous les types de zones.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Modification d'échantillons dans l'éditeur Sample](#) à la page 149

[Synthèse granulaire](#) à la page 187

[Synthèse wavetable](#) à la page 170

## Ajout d'échantillon aux zones vides

Selon son type, il peut s'avérer nécessaire ajouter un échantillon à une zone nouvellement créée. Cela s'applique aux zones d'échantillon, aux zones granulaires et aux zones de wavetable.

- Pour ajouter un échantillon à une zone d'échantillon vide, faites-le glisser depuis l'Explorateur de fichiers/finder macOS ou le **Browser** (navigateur) sur l'affichage d'échantillon de la section **Sample Osc** de l'éditeur **Zone**, sur la zone de forme d'onde de l'éditeur **Sample** ou cliquez sur **Load/Replace Sample** (charger/remplacer l'échantillon) dans l'en-tête de l'éditeur **Sample** et sélectionnez un échantillon.
- Pour ajouter un échantillon à une zone granulaire vide, faites-le glisser sur l'affichage d'échantillon de la section **Grain Osc** de l'éditeur **Zone** ou sur la zone de forme d'onde de l'éditeur **Sample**.
- Pour ajouter un échantillon à une zone de wavetable vide, faites-le glisser sur la zone de forme d'onde de l'éditeur **Wavetable** ou utilisez le bouton **Insert From Sample** (insérer à partir d'un échantillon) situé dans la barre d'outils dans la section d'aperçu de la wavetable.

## Édition relative et absolue

Quand vous éditez plusieurs zones, vous pouvez au choix modifier les valeurs de façon absolue pour toutes les zones (**ABS**) ou de façon relative (**REL**) en configurant le bouton correspondant dans la barre d'outils.

- En mode d'édition absolue, quand vous augmentez un paramètre de 50 à 60 % sur une zone, les autres zones se configurent également sur 60 %.
- En mode d'édition relative, quand vous augmentez un paramètre de 50 à 60 % sur une zone alors qu'une autre zone réglée sur 70 % est sélectionnée, cette dernière passe de 70 à 80 %.

#### À NOTER

Les modifications relatives peuvent s'appliquer à tous les paramètres continus. Quand un paramètre commute entre plusieurs modes ou entre deux états, il ne peut être modifié qu'en édition absolue.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Sélection et contrôle de plusieurs paramètres](#) à la page 17

## Paramètres globaux des zones

Les paramètres de zone standard sont définissables dans la section globale, en haut de l'éditeur Zone.



### Mute Zone

Coupe le son de la zone.

### Compatibilité de HALion 3

Ce bouton s'allume lorsqu'un fichier FXP est chargé depuis HALion 3 pour indiquer que HALion fonctionne en mode de compatibilité. Ainsi, les fichiers FXP sonnent comme dans HALion 3.

Si vous désactivez ce bouton, les modulations peuvent sonner différemment.

### ABS/REL

Permet de basculer entre édition absolue et édition relative.

### SEL/ALL

Permet de déterminer si l'édition est appliquée à toutes les zones ou uniquement aux zones sélectionnées.

### Type de zone

Permet de choisir un type de zone.

Il est possible de modifier le type de zone des zones existantes. Ainsi, vous pouvez créer et configurer une zone d'échantillon, puis modifier son type pour **Granular** ou **Wavetable** et l'utiliser comme base pour des modifications plus poussées dans l'éditeur. Lorsque vous passez d'une zone à l'autre, les paramètres de zone sont appliqués dans la mesure du possible. Par exemple, un oscillateur d'échantillon peut être remplacé par un oscillateur de synthé. Il y a pourtant des limites au changement de type d'une zone. Par exemple, si vous basculez d'une wavetable vers une zone d'échantillon, cette dernière sera vide. En effet, il est impossible de transférer les données d'échantillon, car la zone de wavetable comporte deux oscillateurs qui peuvent faire référence à plusieurs échantillons ou fonctionner sans échantillon. Il en va de même pour les zones d'orgue et de synthé que l'on bascule sur des zones d'échantillon.

### Show All Sections/Show First Section

Ce paramètre permet de basculer entre l'affichage de toutes les sections et l'affichage de la première section active uniquement.

### Boutons Section

Les boutons de section permettent de personnaliser l'affichage des sections et de simplifier la navigation entre les sections. Un bouton est disponible par section.

Les boutons peuvent être activés, désactivés ou verrouillés.

### Low Key/High Key

Ces paramètres déterminent la touche la plus basse et la touche la plus haute de la plage de déclenchement de la zone.

### Low Velocity/High Velocity

Ces paramètres déterminent la vitesse la plus faible et la vitesse la plus forte de la plage de déclenchement de la zone.

### Root Key

La touche de référence (Root Key) détermine la hauteur de la zone. Les fichiers d'échantillon peuvent intégrer des informations relatives à la touche de référence. Ces informations permettent de mapper automatiquement les échantillons sur les touches correspondantes lors du chargement.

LIENS ASSOCIÉS

[Édition relative et absolue](#) à la page 94

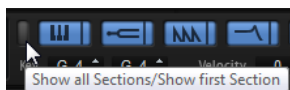
## Gestion des sections



Quand vous activez un bouton de section, la section correspondante apparaît. Dès que vous cliquez sur un autre bouton, c'est la section correspondant à ce bouton qui apparaît, tandis que la précédente est automatiquement masquée.

Si vous verrouillez une section en cliquant sur le bouton situé directement à droite du bouton de section, le bouton de section ne peut pas être désactivé et la section correspondante reste visible dans l'éditeur. Quand vous cliquez sur un autre bouton, la section correspondante apparaît et l'affichage défile si nécessaire.

Cliquez sur le bouton situé à gauche des boutons de sections pour alterner entre l'affichage-verrouillage de toutes les sections et l'affichage de la première section uniquement.



- Si un seul bouton est activé, mais non verrouillé, cliquez sur les autres boutons pour afficher une à une les sections correspondantes.
- En gardant une section verrouillée et en affichant les autres de façon dynamique, vous pouvez gagner un temps précieux.  
Par exemple, vous pouvez verrouiller la section **Filter**, puis alterner entre les différentes sections de modification, comme **Envelope**, **LFO**, **Step Modulator** et **Modulation Matrix**.
- Vous pouvez également utiliser ces boutons pour configurer l'affichage en fonction de différents contextes et n'afficher que les sections dont vous avez besoin pour un type de travail particulier. Il vous suffit d'enregistrer vos configurations dans des configurations d'écran.

LIENS ASSOCIÉS

[Configurations d'écran](#) à la page 12

## Section Voice Control

La section **Voice Control** offre les mêmes contrôles pour les zones d'échantillon, de synthé, de grain et de wavetable, ainsi qu'un ensemble de contrôles distincts pour les zones d'orgue.

Les paramètres suivants sont disponibles pour les zones d'échantillon, de synthé, granulaires et de wavetable :

### Onglet Trigger





L'onglet **Trigger** (déclenchement) vous permet de paramétrer le déclenchement d'une zone.

### **Voice Group**

Vous pouvez définir la polyphonie de chaque zone en l'assignant à l'un des 128 groupes de voix. Les paramètres des groupes de voix peuvent être édités dans la section **Voice Management** (gestion des voix) du programme ou de la couche.

### **Variation Group**

Détermine le mode d'alternance des différents groupes de variation.

### **Priority**

Chaque zone déclenchée correspond à une voix. Si le nombre de zones jouées dépasse la valeur fixée par le paramètre **Maximum Voices** de l'éditeur **Options**, les zones sont coupées et remplacées par d'autres zones. C'est ce qu'on appelle la «substitution de voix». Utilisez ce paramètre pour définir une priorité dans la substitution de voix. Les zones dont la priorité est forte sont substituées aux zones dont la priorité est plus faible, mais le contraire n'est pas possible. Si aucune zone n'a de priorité plus faible, les zones de même priorité se substituent entre elles. Les zones dont la priorité est **Hold** (fixe) se substituent uniquement aux priorités plus faibles, mais jamais aux zones de même priorité.

### **Fade Out**

Quand une voix est substituée parce que la limite de polyphonie a été atteinte, un fondu de sortie (fade out) lui est appliqué. Vous pouvez définir la durée du fondu des zones en fonction des différents types de signaux. Par exemple, il est préférable de réduire la zone d'une cymbale crash de manière moins abrupte qu'une zone de cymbale charleston.

### **Key On Delay**

Ce paramètre vous permet de retarder la lecture de la zone d'une durée ou d'une valeur de note définie.

Quand le bouton **Sync** est désactivé, le retard est exprimé en millisecondes. Quand le bouton **Sync** est activé, le retard est exprimé en valeurs de note.

Pour synchroniser la durée de ce retard sur le tempo de l'application hôte, activez le bouton **Sync** et sélectionnez une valeur de note dans le menu local. Pour configurer la valeur de note sélectionnée en mode triolet, activez le bouton **T**.

### **Release Delay**

Ce paramètre permet de retarder un événement de relâchement de la zone, pour une durée ou une valeur de note définie.

Quand le bouton **Sync** est désactivé, le retard est exprimé en millisecondes. Quand le bouton **Sync** est activé, le retard est exprimé en valeurs de note.

Pour synchroniser la durée de ce retard sur le tempo de l'application hôte, activez le bouton **Sync** et sélectionnez une valeur de note dans le menu local. Pour configurer la valeur de note sélectionnée en mode triolet, activez le bouton **T**.

### **Release Mode et Amount**

Ces paramètres déterminent le volume de lecture des échantillons de relâchement. Les échantillons de relâchement d'un instrument sont ceux qui sont déclenchés après la fin d'une note jouée. Il peut par exemple s'agir du son de l'étouffoir sur les cordes d'un piano ou de la queue de réverb d'un instrument enregistré dans une salle de concert.

- **Off** désactive le paramètre **Release Mode**. Le niveau de l'échantillon note-off est uniquement contrôlé par la section Amplifier de la zone.
- Si **Note-on Env** est sélectionné, le niveau de l'échantillon Note-off est contrôlé par l'enveloppe d'amplitude de l'échantillon note-on associé : l'échantillon

note-off est lu au niveau déterminé par l'enveloppe d'amplitude au moment du déclenchement de l'échantillon note-off.

#### À NOTER

Pour qu'il soit possible de déterminer l'échantillon note-on associé, les mappages des échantillons note-on et note-off doivent se superposer. HALion associe automatiquement le dernier échantillon note-on lu.

- Si **Note-off Env** est sélectionné, le niveau de l'échantillon note-off est contrôlé par l'enveloppe d'amplitude de l'échantillon note-off : l'échantillon note-off est lu au niveau déterminé par l'enveloppe d'amplitude au moment du déclenchement de l'échantillon note-off.
- Si **Note-on Vel** est sélectionné, le niveau de l'échantillon note-off est contrôlé par la vitesse note-on MIDI entrante.
- Si **Note-off Vel** est sélectionné, le niveau de l'échantillon note-off est contrôlé par la vitesse note-off entrante.
- Si **Current Amplitude** est sélectionné, le niveau de l'échantillon note-off est contrôlé par l'amplitude actuelle de l'échantillon note-on associé.
- Si **Random** est sélectionné, le niveau de l'échantillon de relâchement est contrôlé par une valeur aléatoire.

Le paramètre **Amount** détermine l'incidence de l'option sélectionnée sur le niveau des échantillons note-off.

#### Note-off Trigger

Permet de déclencher la zone sur les événements note-off, et non les événements note-on.

#### Onglet Unison

La fonction **Unison** vous permet de déclencher simultanément plusieurs voix à chaque note jouée.



#### Unison On/Off

Active/désactive Unison.

#### Voices

Détermine le nombre de voix qui sont déclenchées simultanément. Il peut y en avoir jusqu'à huit.

#### Detune

Cette fonction désaccorde la hauteur de chaque voix à l'unisson par centièmes. Vous obtenez ainsi un son plus ample.

#### Pan

Cette fonction élargit le champ panoramique des voix à l'unisson. Plus la valeur est élevée, plus l'image stéréo est large.

#### Delay

Cette fonction ajoute un léger retard aléatoire à chaque voix à l'unisson.

À 0 ms, toutes les voix à l'unisson sont déclenchées simultanément. Entre 1 et 100 ms, un retard aléatoire est ajouté à chacune des voix à l'unisson. Plus la valeur

de ce paramètre est élevée, plus le retard est aléatoire. Ceci vous permet d'éviter l'effet de filtre en peigne qui peut survenir quand deux ou plusieurs échantillons légèrement désaccordés sont joués en même temps.

### Distribution

Cette fonction permet de déterminer comment les voix à l'unisson sont réparties par hauteur. Modifier la répartition des voix à l'unisson génère de nouvelles modulations entre les voix.

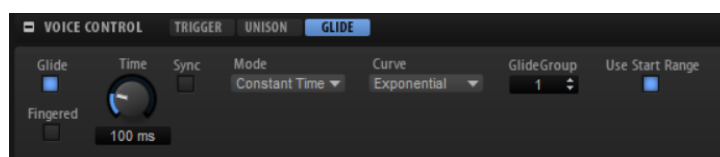
- À une valeur de 0, la répartition est linéaire, c'est-à-dire que tous les décalages de hauteur entre les voix sont égaux.
- L'augmentation de cette valeur étire la répartition selon une courbe linéaire, de telle sorte que le décalage de hauteur de la première voix à l'unisson est moins important que celui de la seconde et de la troisième.
- Le fait de réduire cette valeur étire la répartition selon une courbe linéaire, de telle sorte que le décalage de hauteur de la première voix à l'unisson est plus important que celui de la seconde et de la troisième.

### À NOTER

Ce paramètre est toujours visible, même si **Unison** est désactivé. En effet, ce paramètre n'affecte pas uniquement la répartition des voix de la zone unison, mais également celle des oscillateurs de wavetable et de synthé dont les paramètres de multi-oscillateur sont spécifiques et indépendants.

## Onglet Glide

**Glide** Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.



### Glide On/Off

Active/désactive **Glide**.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Glide Time

Ce paramètre permet de définir la durée de glissement de hauteur entre les notes.

### Sync

Activez le bouton **Sync** pour synchroniser le temps de delay sur le tempo de l'application hôte. Vous pouvez sélectionner une valeur de note dans le menu local. Pour configurer la valeur de note sélectionnée en mode triolet, activez le bouton **T**.

### Mode

- Lorsqu'il est configuré sur **Constant Time**, le glissement est constant et indépendant de l'intervalle entre les notes.
- Lorsqu'il est configuré sur **Constant Speed** la durée du glissement change avec l'intervalle entre les notes. Plus les notes sont éloignées, plus le glissement est long.

### Curve

Ce paramètre permet de sélectionner l'un des trois types de courbes pour définir le fonctionnement du glissement.

- Avec une courbe linéaire (**Linear**), la hauteur glisse à une vitesse constante entre la hauteur initiale et la hauteur finale.
- Avec une courbe exponentielle (**Exponential**), la hauteur glisse rapidement au départ, puis plus lentement à l'approche de la hauteur finale. Cette courbe offre un effet comparable au glissement de hauteur naturel de la voix d'un chanteur.
- Avec la courbe quantifiée (**Quantized**), la hauteur glisse par étapes d'un demi-ton entre la hauteur de départ et la hauteur finale.

### Glide Group

L'association de zones à des groupes de glissement (Glide Groups) permet de définir l'effet de glissement indépendamment pour chacune d'entre elles. Vous pouvez ainsi paramétrer différentes durées de glissement (**Glide Time**) sur des zones dont les plages de touches se superposent, par exemple.

### Use Start Range

Si une nouvelle note joue une zone à laquelle est assigné un autre échantillon, c'est ce dernier qui est utilisé pour glisser vers la nouvelle hauteur. Avec ce nouvel échantillon, l'attaque risque néanmoins de manquer de naturel. Afin d'éviter cela, activez l'option **Use Start Range** (utiliser la plage de démarrage). Lorsque cette option est activée, l'échantillon ne démarre pas à partir de son début, mais à la position définie par le paramètre **Sample Start Range** (plage de début de l'échantillon).

#### LIENS ASSOCIÉS

[Voice Groups](#) à la page 90

[Section Sample Oscillator](#) à la page 106

## Déclenchement d'échantillons note-off

Il est possible de simuler le déclin d'une note (decay), par exemple, de piano, en déclenchant un échantillon note-off quand une touche est relâchée.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Ajoutez deux zones d'échantillon : une pour les échantillons note-on et une pour les échantillons note-off.
2. Configurez le mappage des zones dans l'éditeur **Mapping**.
3. Dans la section **Voice Control** de la zone qui contient les échantillons note-off, activez **Note-off Trigger**.
4. Prenez soin d'associer un échantillon déclenché par une note-off à toutes les touches dont l'échantillon se termine par une note-off.
5. Jouez une note.  
Désormais, le fait de relâcher la touche déclenche la lecture de l'échantillon note-off correspondant.

#### À NOTER

Pour plus de contrôle sur le niveau de l'échantillon note-off, préférez le module MIDI MegaTrig.

---

LIENS ASSOCIÉS  
[Déclenchement d'échantillons note-off](#) à la page 573

## Section Voice Control des zones d'orgue



### Voice Group

Vous pouvez définir la polyphonie de chaque zone en l'assignant à l'un des 128 groupes de voix. Les paramètres des groupes de voix peuvent être édités dans la section **Voice Management** (gestion des voix) du programme ou de la couche.

### Priority

Chaque zone déclenchée correspond à une voix. Si le nombre de zones jouées dépasse la valeur fixée par le paramètre **Maximum Voices** de l'éditeur **Options**, les zones sont coupées et remplacées par d'autres zones. C'est ce qu'on appelle la «substitution de voix». Utilisez ce paramètre pour définir une priorité dans la substitution de voix. Les zones dont la priorité est forte sont substituées aux zones dont la priorité est plus faible, mais le contraire n'est pas possible. Si aucune zone n'a de priorité plus faible, les zones de même priorité se substituent entre elles. Les zones dont la priorité est **Hold** (fixe) se substituent uniquement aux priorités plus faibles, mais jamais aux zones de même priorité.

### Variation Group

Détermine le mode d'alternance des différents groupes de variation.

### Fade Out

Quand une voix est substituée parce que la limite de polyphonie a été atteinte, un fondu de sortie (fade out) lui est appliqué. Vous pouvez définir la durée du fondu des zones en fonction des différents types de signaux. Par exemple, il est préférable de réduire la zone d'une cymbale crash de manière moins abrupte qu'une zone de cymbale charleston.

### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

### Percussion

Ajoute une enveloppe de percussion dédiée pour reproduire les percussions des orgues à l'ancienne. L'enveloppe de percussion s'ajoute à l'enveloppe d'amplification.

- Le bouton **Percussion** active/désactive l'enveloppe de percussion.
- Le paramètre **Length** contrôle le déclin (decay) de la percussion.  
Par exemple, sur 500 ms les percussions sont de courte durée, tandis qu'elles résonnent plus longtemps avec un réglage à 1 000 ms.
- Dans le menu local **Trigger**, sélectionnez **First Note** pour que le déclenchement soit monophonique ou **Each Note** pour qu'il soit polyphonique.

#### À NOTER

Pour obtenir le son de percussion caractéristique des orgues, activez uniquement les tirettes 4' ou 2 2/3'.

---

LIENS ASSOCIÉS

[Section Voice Management](#) à la page 86

## Section Pitch

Dans la section **Pitch** des zones de synthé, d'échantillon, granulaires et de wavetable permettent de configurer les paramètres d'accordage et de modulation de la hauteur.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

### Coarse

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes.

### Pitch Envelope Amount

Détermine l'amplitude avec laquelle l'enveloppe de hauteur affecte la hauteur.

### Random Pitch

Permet de décaler la hauteur de façon aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs élevées engendrent des variations importantes. À 100 %, les décalages aléatoires peuvent varier de -6 à +6 demi-tons.

### Pitch Key Follow

Permet de faire en sorte que la modulation de hauteur soit déterminée par les numéros des notes MIDI. Avec des valeurs positives, plus vous jouez des notes aiguës, plus la hauteur augmente. Avec des valeurs négatives, plus vous jouez des notes aiguës, plus la hauteur diminue. À +100 %, la hauteur suit exactement la note jouée.

### Center Key

Ce paramètre détermine la note MIDI utilisée comme position centrale pour la fonction **Key Follow**.

### Bypass Pitch Envelope

Ce bouton situé dans l'en-tête de la section **Pitch** permet de contourner l'enveloppe de **Pitch** (hauteur).

LIENS ASSOCIÉS

[Section Envelope](#) à la page 125

## Section Oscillator

La section **Oscillator** est disponible pour les zones de synthé.



La section **Oscillator** comprend six sources sonores : trois oscillateurs principaux, le sous-oscillateur, la modulation en anneau et le générateur de bruit. Pour créer des sons électroniques intéressants, vous pouvez mixer ces différentes sources sonores. Le signal obtenu est transmis aux sections **Filter** et **Amplifier** pour vous permettre d'appliquer d'autres traitements.

Les trois oscillateurs principaux (**OSC 1**, **OSC 2** et **OSC 3**) offrent différentes formes d'onde et différents algorithmes.

- Pour activer un oscillateur, cliquez sur son bouton **On/Off**.

### Types des OSC 1/2/3

Le type d'un oscillateur détermine son caractère sonore. Ce menu local offre une liste de formes d'onde **Sine**, **Triangle**, **Saw** et **Square** et des types d'algorithme **PWM**, **Sync**, **CM** et **XOR**. C'est la combinaison de la forme d'onde et de l'algorithme qui détermine le son de l'oscillateur.

Vous avez le choix entre les algorithmes suivants :

- **PWM** (pulse width modulation) est uniquement compatible avec la forme d'onde carrée (square). Le paramètre **Waveform** détermine le rapport entre les valeurs hautes et basses de la forme d'onde carrée. À 50 %, ce paramètre génère une onde parfaitement carrée. Selon que vous le réglez sur une valeur supérieure ou inférieure à 50 %, l'onde sera plus ou moins rectangulaire.
- **Sync** génère différents oscillateurs hard-sync, chacun d'eux étant une combinaison d'un oscillateur maître et d'un oscillateur esclave. La forme d'onde de l'oscillateur esclave est réinitialisée à chaque cycle complet de l'oscillateur maître. Par conséquent, un seul oscillateur peut produire un son sync très riche sans pour autant recourir à d'autres oscillateurs jouant le rôle de maître ou d'esclave. Le paramètre **Waveform** permet de définir la hauteur de l'oscillateur esclave pour produire le fameux son sync.
- **CM** (cross modulation) combine deux oscillateurs : un oscillateur maître module la hauteur d'un oscillateur esclave à la même fréquence que l'échantillon audio. Le paramètre **Waveform** détermine le rapport de hauteur entre les oscillateurs esclave et maître, afin de générer un son comparable à une modulation de fréquence.
- **XOR** (exclusive OR) compare deux formes d'onde carrées au moyen d'une opération **XOR**. En fonction du résultat de l'opération **XOR**, la forme d'onde d'un troisième oscillateur peut être réinitialisée. Le paramètre **Waveform** détermine le rapport de hauteur des oscillateurs carrés, afin de générer un son proche d'une modulation en anneau pour le troisième oscillateur.

### Paramètre Waveform des Osc 1/2/3

Modifie le son de l'algorithme de l'oscillateur. Son incidence change en fonction du type d'oscillateur sélectionné.

#### À NOTER

- À l'exception de **PWM**, tous les algorithmes prennent en charge les formes d'onde **Sine** (sinusoïde), **Triangle**, **Saw** (dents de scie) et **Square** (carrée). **PWM** prend uniquement en charge la forme d'onde **Square**.
- Il est possible d'assigner le paramètre **Waveform** des trois oscillateurs principaux comme destinations de modulation dans la matrice de modulation.

#### OSC 1/2/3 Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

#### Paramètre Coarse des OSC 1/2/3

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

#### Paramètre Fine des OSC 1/2/3

Permet de régler la hauteur par centièmes. Ainsi, vous ajustez précisément le son de l'oscillateur.

#### Paramètre Level des OSC 1/2/3

Ce paramètre permet de régler le niveau de sortie de l'oscillateur.

#### À NOTER

La forme d'onde, la hauteur et le niveau des oscillateurs 1, 2 et 3 peuvent être modulés séparément dans la matrice de modulation.

### Mode Multi-Oscillator

Les trois principaux oscillateurs sont dotés d'un mode **Multi-Oscillator**. Il est ainsi possible d'enrichir le son en utilisant jusqu'à huit oscillateurs simultanément.

Le résultat est similaire à celui obtenu par le mode **Unison**, mais le mode Multi-oscillator demande moins de performances.

- Pour activer le mode **Multi-Oscillator**, activez le bouton **MO**.

Quand le mode **Multi-Oscillator** est activé, cliquez sur le bouton d'édition  pour afficher les paramètres correspondants.

#### À NOTER

Quand le mode **Multi-Oscillator** est activé sur un oscillateur, vous pouvez moduler les paramètres correspondants dans la matrice de modulation.

#### Fonctions Number, Detune et Pan du multi-oscillateur

- **Number** détermine le nombre d'oscillateurs jouant simultanément. Vous pouvez également utiliser des valeurs décimales. Par exemple, avec une valeur de 2,5, vous pourrez entendre deux oscillateurs à plein niveau et un troisième à mi-niveau.
- **Detune** permet de désaccorder les oscillateurs.
- **Pan** permet d'élargir ou de réduire le panoramique. À 0 %, vous obtenez un signal mono, à 100 %, le signal est stéréo.

#### À NOTER

La répartition de la hauteur des oscillateurs est déterminée par le contrôle **Distribution**, dans la section **Voice Control**.



### Retrigger Mode

Ce mode vous permet de déterminer si l'oscillateur fonctionne librement, avec une phase aléatoire à chaque fois qu'une note est déclenchée ou avec une phase de départ fixe.



- Si **Free Phase** (phase libre) est sélectionné, le comportement des synthétiseurs analogiques est émulé. L'oscillateur fonctionne librement et en continu.
- Si **Random Phase** (phase aléatoire) est sélectionné, la phase de départ est fixée aléatoirement sur une valeur différente à chaque fois qu'une note est déclenchée. Contrairement au mode **Free Phase**, la phase de la forme d'onde n'est pas continue.
- Si **Fixed Phase** (phase fixe) est sélectionné, l'oscillateur fonctionne avec une phase de départ fixe qu'il est possible de paramétrer de 0 à 360 degrés.

### Sub Oscillator

La hauteur du sous-oscillateur est toujours inférieure d'une octave à la hauteur globale de la zone de synthé. La hauteur globale est déterminée par le paramètre **Octave**.

#### On/Off

Active/désactive le sous-oscillateur.

#### Type

Il s'agit de la forme d'onde du sous-oscillateur. Les formes **Sine** (sinusoïde), **Triangle**, **Saw** (dents de scie), **Square** (carré), **Pulse Wide** (impulsion large) et **Pulse Narrow** (impulsion étroite) sont disponibles.

#### Level

Permet de régler le niveau de sortie du sous-oscillateur.

### Retrigger Mode

Ce mode vous permet de déterminer si l'oscillateur fonctionne librement, avec une phase aléatoire à chaque fois qu'une note est déclenchée ou avec une phase de départ fixe.



- Si **Free Phase** (phase libre) est sélectionné, le comportement des synthétiseurs analogiques est émulé. L'oscillateur fonctionne librement et en continu.
- Si **Random Phase** (phase aléatoire) est sélectionné, la phase de départ est fixée aléatoirement sur une valeur différente à chaque fois qu'une note est déclenchée. Contrairement au mode **Free Phase**, la phase de la forme d'onde n'est pas continue.
- Si **Fixed Phase** (phase fixe) est sélectionné, l'oscillateur fonctionne avec une phase de départ fixe qu'il est possible de paramétrer de 0 à 360 degrés.

## Ring Modulator

La modulation en anneau additionne et soustrait les fréquences de deux signaux.

### Ring Modulation Source 1/Ring Modulation Source 2

Ces paramètres vous permettent de sélectionner les sources traitées par la modulation en anneau. Vous pouvez sélectionner **OSC 1** ou **Sub** comme **Source 1**, et **OSC 2** ou **OSC 3** comme **Source 2**.

#### À NOTER

Assurez-vous que les oscillateurs correspondants sont activés lorsque vous les sélectionnez. Dans le cas contraire, aucun son ne sera émis.

### Ring Modulation Level

Ce paramètre détermine le niveau de sortie de la modulation en anneau.

## Générateur de bruit

Le paramètre **Noise** (bruit) génère des sons qui ne possèdent pas de hauteur spécifique. Outre les bruits blancs et roses classiques, vous pouvez choisir des bruits blancs et roses filtrés par passe-bande.

### Noise Type

Il s'agit de la couleur sonore du bruit. Vous avez le choix entre bruit blanc et rose, en version standard ou filtrée en passe-bande (**BPF**).

### Noise Level

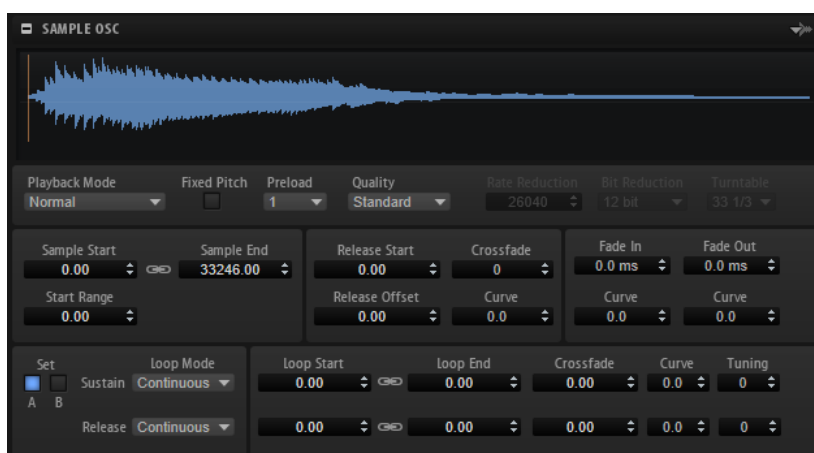
Ce paramètre détermine le niveau de sortie du générateur de bruit.

LIENS ASSOCIÉS

[Matrice de modulation](#) à la page 137

## Section Sample Oscillator

Cette section est disponible pour les zones d'échantillon. Elle comprend divers paramètres de lecture et de boucle.



### Load/Replace Sample

Ce bouton, situé à droite du bloc d'en-tête de la section, vous permet de charger un premier échantillon ou de remplacer l'échantillon actuel. La boîte de dialogue vous permet d'écouter les échantillons et de déterminer la meilleure configuration pour votre projet.

### Playback Mode

- **Normal** – L'échantillon est joué intégralement du début à la fin. Si des boucles ont été définies, elles sont jouées en fonction de leurs paramètres de boucle.
- **Reverse** : l'échantillon est joué intégralement dans le sens inverse. Si des boucles ont été définies, elles sont jouées en sens inverse en fonction de leurs paramètres de boucle.
- **One-Shot** : l'échantillon est joué du début à la fin et aucun paramètre de boucle n'est pris en compte.
- **Reverse One-Shot** – L'échantillon est joué à l'envers, quels que soient les paramètres de boucle.

En mode **One-Shot** et **Reverse One-Shot**, tous les messages note-off MIDI sont ignorés par les zones. En revanche, enveloppes et LFO sont tous restitués jusqu'au début de leur phase de sustain et restent à ce niveau tant que l'échantillon est joué. Les phases de relâchement des enveloppes et des LFO ne sont pas jouées. Toutefois, si vous activez le mode **One-Shot** dans la section **Envelope**, vous pourrez également lire les phases de relâchement des enveloppes.

### Fixed Pitch

Si une zone d'échantillon est déclenchée par une note MIDI autre que celle définie par le paramètre **Root Key**, normalement, la hauteur de l'échantillon change. Quand le bouton **Fixed Pitch** (hauteur fixe) est activé, la relation entre la note jouée et la touche de référence est ignorée et toutes les touches jouent l'échantillon à la hauteur à laquelle il a été enregistré.

#### À NOTER

Vous pouvez toujours appliquer les modulations de hauteur habituelles dans la section **Pitch** et configurer l'échantillon pour qu'il suive le clavier, conformément au paramètre **Pitch Key Follow**.

### Preload

Un échantillon peut être chargé intégralement dans la mémoire vive ou transmis en continu à partir du disque dur. Si les échantillons sont transmis en continu, HALion doit en précharger une partie pour pouvoir jouer une voix sans avoir à rechercher d'abord les données de l'échantillon. La taille de la mémoire de préchargement peut être définie dans l'éditeur **Options**. Le paramètre **Preload** permet d'adapter la taille de ce tampon pour chaque zone d'échantillon à l'aide de multiplicateurs de 1 à 16. Il peut s'avérer utile d'augmenter la taille de la mémoire tampon, notamment lorsque HALion est amené à lire rapidement des données d'échantillon qui font l'objet de transpositions importantes.

Si le paramètre **Preload** est défini sur sa valeur maximum, l'intégralité de l'échantillon est chargée. Cette option est particulièrement adaptée aux échantillons courts.

### Quality

Lorsque les échantillons ne sont pas lus à leur hauteur ou à leur tempo d'origine, HALion les transpose en temps réel à l'aide d'algorithmes. Selon la valeur du paramètre **Quality**, ces derniers peuvent s'avérer gourmands en performances de traitement.

Les modifications apportées au paramètre de qualité sont particulièrement audibles dans les hautes fréquences. Plus la valeur de ce paramètre est élevée, moins vous constaterez de parasites. Pour les échantillons comportant peu de hautes fréquences, utilisez l'option **Standard**. Si vous utilisez des programmes qui utilisent différents échantillons sur chaque touche, utilisez l'option **Standard** pour économiser les capacités de calcul.

Les paramètres suivants sont disponibles quand **Quality** est défini sur **Vintage** :

- **Rate Reduction** permet de déterminer une fréquence d'échantillon pour simuler les fréquences d'échantillonnage plus faibles des échantillonneurs de générations antérieures.
- **Bit Reduction** permet de sélectionner la résolution des échantillonneurs de générations antérieures.
- **Turntable** (platine) simule les caractéristiques d'antan employées pour optimiser la mémoire. Les platines étaient alors échantillonnées à la vitesse de 45 RPM (tours par minutes) pour l'enregistrement des échantillons courts, restitués ensuite à une hauteur inférieure pour compenser le changement de hauteur.  
Défini sur **78 RPM**, ce paramètre accroît encore les parasites vintages.

### Sample Start

Marqueur de début de l'échantillon.

### Start Range

Ce paramètre détermine la plage de la modulation de décalage sur le début des échantillons. Lorsque le paramètre **Sample Start** (début d'échantillon) est sélectionné comme destination de modulation dans la matrice de modulation, le paramètre **Start Range** (plage de début) détermine la portion de l'échantillon affectée par la modulation de décalage de début. Si ce paramètre est configuré sur zéro, aucune modulation n'est appliquée au début des échantillons.

Par exemple, si **Note-on Velocity** module le paramètre **Sample Start**, plus la vitesse est élevée, plus l'échantillon démarre tard. Dans ce cas, c'est le paramètre **Start Range** qui détermine la plage de cette modulation.

### Link Loop Start and End

Ce paramètre lie les positions de début et de fin de la boucle. Lorsqu'une des valeurs est éditée, l'autre est automatiquement modifiée en conséquence.

### Sample End

Marqueur de fin de l'échantillon.

### Release Start

Ce paramètre détermine la position à laquelle se positionne le curseur lorsqu'une touche est relâchée.

Par exemple, si vous jouez un échantillon en boucle, mais que vous souhaitez conserver sa phase de relâchement initiale, configurez **Release Start** sur cette position.

### Release Offset

Ce paramètre permet de définir précisément le début du relâchement pour chaque échantillon.

De cette manière, vous décalez le début du relâchement de plusieurs zones en même temps, sans perdre la configuration initiale.

### Crossfade/Fade In/Fade Out

Ce paramètre permet de configurer la courbe et la durée du fondu d'entrée, du fondu de sortie et du fondu enchaîné.

### Loop Sets A et B

Cette fonction vous permet de configurer deux jeux de boucles différents pour un même échantillon. Elle permet de comparer différentes versions d'une même boucle, par exemple.

### Loop Mode

Ce paramètre permet de sélectionner un mode pour les boucles de sustain (maintien) et de release (relâchement).

- S'il est défini sur **No Loop** (pas de boucle), l'échantillon n'est pas lu en boucle.
- S'il est défini sur **Continuous** (continu), la boucle est lue en continu jusqu'à la fin de l'enveloppe d'amplitude.
- S'il est défini sur **Alternate** (alterner), la boucle alterne entre lecture avant et arrière, même lorsque la note est relâchée.
- S'il est défini sur **Once** (une fois), la boucle est répétée une fois.
- S'il est défini sur **Until Release** (jusqu'à relâchement), la boucle est répétée jusqu'à ce que la touche du clavier soit relâchée (boucle de sustain uniquement).
- S'il est défini sur **Alternate Until Release** (alterner jusqu'à relâchement), la boucle alterne entre lecture avant et arrière tant que la note est maintenue, puis se poursuit jusqu'à la fin de l'échantillon quand la note est relâchée (boucle de sustain uniquement).

#### À NOTER

Quand le **Loop Mode** est configuré sur **Alternate** ou **Alternate Until Release**, le fondu enchaîné s'applique au début et à la fin de la boucle. Tous les autres modes du menu local **Loop Mode** appliquent le fondu enchaîné à la fin de la boucle uniquement.

#### Loop Start

Ce paramètre détermine le début de la boucle de sustain et de la boucle de release.

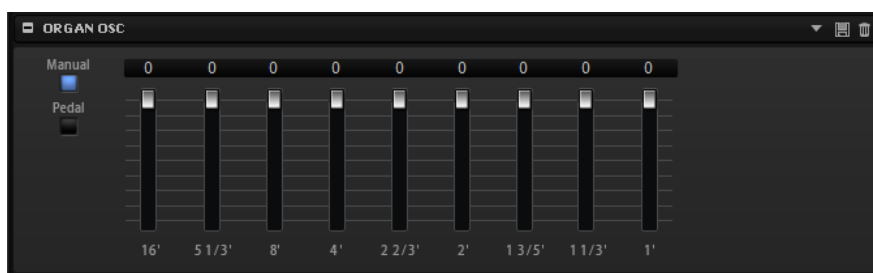
#### Loop End

Ce paramètre détermine la fin de la boucle de sustain et de la boucle de release.

#### Tuning

Ce paramètre détermine la hauteur de la boucle. Cette option s'avère particulièrement utile pour régler la fréquence de la boucle.

## Section Organ Oscillator



Les zones d'orgue produisent le son d'un orgue à tirettes classique pouvant comporter jusqu'à neuf tirettes. Chacune d'entre elles contrôle le niveau d'un harmonique. Les noms des tirettes correspondent à la longueur des tuyaux des orgues d'église, lesquels mesurent de 1 à 16 pied. Le tuyaux de 16 pied est le plus grave et celui de 1 pied le plus aigu. Les tirettes permettent d'associer les différents harmoniques pour obtenir divers timbres d'orgues classiques.

#### Manual

Permet d'activer le contrôle manuel des neuf tirettes.

#### Pedal

Permet d'activer les deux tirettes des pédales des basses.

#### Tirettes 16' à 1'

Ces faders permettent de contrôler le niveau des tirettes correspondantes.

## Section Wavetable

La section **Wavetable** de l'éditeur **Zone** offre les paramètres d'oscillateur des zones de wavetable. L'oscillateur combine deux oscillateurs de wavetable, un sous-oscillateur et un oscillateur de bruit pouvant être mixé avec les paramètres individuels comme le niveau, le panoramique, la hauteur, etc.

Les onglets **Osc 1** et **Osc 2** offrent plusieurs wavetables préconfigurées dont il est possible de définir le mode de lecture. L'onglet **Sub** contient les paramètres de sous-oscillateur et d'oscillateur de bruit.

À droite de la barre de titre se trouvent les boutons **On/Off** des quatre oscillateurs. De cette manière, vous pouvez activer/désactiver un oscillateur sans avoir à ouvrir les onglets correspondants.



### Onglets Osc

Les paramètres des oscillateurs 1 et 2 de la wavetable sont identiques. Chacun d'entre eux dispose d'un onglet qui lui est propre.



#### Oscillator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'oscillateur.

#### Select Wavetable

Ce menu local permet de sélectionner une wavetable pour l'oscillateur de wavetable. Vous avez le choix entre les wavetables préconfigurées et celles créées dans l'éditeur **Wavetable**.

#### Show 3D Wavetable Map/2D Wave

Cette fonction permet de basculer entre l'affichage d'un cycle unique de la forme d'onde active et la carte topographique de l'ensemble de la wavetable.

#### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

#### Coarse

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes. Ainsi, vous ajustez précisément le son de l'oscillateur.

### Retrigger Mode

Détermine la phase initiale de l'oscillateur quand vous jouez une note.

- Si **Free Phase** (phase libre) est sélectionné, le comportement des synthétiseurs analogiques est émulé. L'oscillateur fonctionne librement et en continu.
- Si **Random Phase** (phase aléatoire) est sélectionné, la phase de départ est fixée aléatoirement sur une valeur différente à chaque fois qu'une note est déclenchée. Contrairement au mode **Free Phase**, la phase de la forme d'onde n'est pas continue.
- Si **Fixed Phase** (phase fixe) est sélectionné, l'oscillateur fonctionne avec une phase de départ fixe qu'il est possible de paramétrer de 0 à 360 degrés.

### Level

Ce paramètre permet de régler le niveau de sortie de l'oscillateur.

### Pan

Permet de définir la position de l'oscillateur dans le champ panoramique. À -100 %, le son est orienté tout à gauche et à +100 %, il est orienté tout à droite.

### À NOTER

Les paramètres **Position**, **Pitch**, **Level** et **Pan** des oscillateurs 1 et 2 de la wavetable peuvent être modulés séparément dans la matrice de modulation.

---

### Position

Détermine le début de l'enveloppe.

### Random Position

Ajoute une valeur aléatoire à la position actuelle lorsque vous jouez une note.

Par exemple, si vous souhaitez que la position varie entre 25,0 % et 75,0 %, définissez le paramètre **Position** sur 25,0 % et **Random Position** sur 50,0 %.

### Playback Direction

Ce paramètre vous permet de régler la vitesse de lecture par unités plus précises. Il détermine en outre la direction de lecture.

- Si vous saisissez des valeurs négatives, la lecture est inversée, c'est-à-dire que la position de lecture progresse vers l'arrière dans la wavetable.

### Random Direction

Ajoute une valeur aléatoire négative ou positive à la direction actuelle lorsque vous jouez une note.

Par exemple, si vous souhaitez que la direction varie entre -100 % et +100 %, définissez le paramètre **Direction** sur 0,0 % et **Random Direction** sur 100 %. Si vous souhaitez que la direction varie exclusivement sur la plage positive, configurez **Direction** sur 50 % et **Random Direction** sur 50 %.

### Mode Loop

- **Off** : si **Playback Direction** est défini sur une valeur positive, la lecture de la wavetable s'effectue du curseur jusqu'à la fin.  
Si la valeur de **Playback Direction** est négative, la lecture de la wavetable s'effectue du curseur jusqu'au début.
- **On** : selon la configuration du paramètre **Playback Direction**, la wavetable est lue en boucle vers l'avant ou l'arrière.

- **Alt** : la wavetable est lue en boucle alternative, à savoir, une boucle lue aléatoirement en avant et en arrière. La première direction dépend du paramètre **Playback Direction**.

#### Loop Until Release

Quand ce bouton est activé, la boucle est répétée jusqu'à ce que la touche du clavier soit relâchée.

S'il est désactivé, les formes d'onde hors de la boucle ne sont pas lues lorsque la touche est relâchée.

#### Legato

Si **Legato** est désactivé, chaque note est lue depuis la position du curseur.

Si **Legato** est activé, la première note est lue depuis la position du curseur et les notes suivantes démarrent à la position actuelle de lecture tant que la première note est maintenue.

#### Sync to Host

Cette option permet de synchroniser la wavetable avec les temps et mesures de votre application hôte.

#### Speed

Détermine la vitesse de lecture de l'enveloppe dans les wavetables. À +100 %, l'enveloppe est lue à sa vitesse d'origine. Une valeur de +50 % correspond à la moitié de la vitesse d'origine et +200 % à deux fois la vitesse d'origine, par exemple.

Il s'agit d'un paramètre unipolaire.

#### Key Follow

Ce paramètre détermine comment la vitesse de l'enveloppe de wavetable est affectée par la note jouée. Les valeurs supérieures à 0 augmentent la vitesse des notes situées au-dessus de la note centrale et ralentissent celles situées en dessous.

Par exemple, à 100 %, la lecture est deux fois plus rapide pour l'octave au-dessus de la note centrale et deux fois plus lente pour l'octave inférieure à la note centrale. À 200 %, il en résulte une enveloppe quatre fois plus rapide pour l'octave au-dessus de la note centrale et divisée par quatre pour l'octave inférieure.

#### À NOTER

Les valeurs négatives inversent cet ordre. Ainsi, la vitesse ralentit au-dessus de la note centrale et accélère en dessous de cette note.

---

## Multi-Oscillator



Pour **Osc 1** et **Osc 2**, vous pouvez activer le mode **Multi-Oscillator**. Il est ainsi possible d'enrichir le son en utilisant jusqu'à huit oscillateurs simultanément.

- Pour activer le mode **Multi-Oscillator**, activez le bouton **On/Off** dans la section **Multi-Oscillator**.

#### Paramètres Number, Detune, Pan et Spread du multi-oscillateur

- **Number** détermine le nombre d'oscillateurs jouant simultanément. Vous pouvez également utiliser des valeurs décimales. Par exemple, avec une valeur



de 2,5, vous pourrez entendre deux oscillateurs à plein niveau et un troisième à mi-niveau.

- **Detune** permet de désaccorder les oscillateurs.
- **Pan** permet d'élargir ou de réduire le panoramique. À 0 %, vous obtenez un signal mono, tandis qu'à 100 %, le signal est stéréo.
- **Spread** répartit les oscillateurs pour que chacun d'entre eux joue à une position différente dans la wavetable.

#### À NOTER

- Les paramètres de multi-oscillateur sont modulables séparément dans la matrice de modulation.
- La répartition de la hauteur des oscillateurs est déterminée par le contrôle **Distribution**, dans la section **Voice Control**.

## Paramètres de formant

Les formants sont des harmoniques accentués dans le spectre d'une note. Ils définissent le caractère d'un instrument. Leurs positions dans le spectre dépendent principalement de la construction de l'instrument concerné, par exemple le corps d'une guitare, la forme d'un appareil vocal ou les paramètres de filtre d'un instrument électronique, etc. Ces conditions déterminent l'accentuation de certaines plages de fréquences, quelle que soit la hauteur de la note. La hauteur des échantillons ou des wavetables est habituellement générée par l'accélération ou le ralentissement de la vitesse de lecture. On obtient ainsi les célèbres voix de monstre ou de Mickey Mouse, car toutes les harmonies sont affectées. En somme, les formants caractéristiques sont altérés. Pour éviter cette altération, activez l'option **Formant**.

En outre, il est possible de router n'importe quelle source de modulation disponible vers la destination de modulation **Formant Shift**, dans la matrice de modulation. De cette manière, vous pouvez déplacer les formants dans le spectre à l'aide d'une enveloppe afin de générer un effet de balayage, par exemple.

### On

Cette fonction active/désactive les paramètres de formant.

### Formant

Cette fonction permet de définir une valeur fixe pour transposer l'ensemble des formants de la wavetable.

### Key Follow

Cette fonction permet de transposer les formants selon la note jouée.

- À une valeur de 100 %, la fréquence du formant change avec la note jouée.
- À 0 %, les formants restent inchangés pour toutes les notes.

La touche de référence de la fonction Key Follow est déterminée par la hauteur de la portion d'échantillon d'origine qui a été utilisée pour extraire une forme d'onde dans la wavetable. Pour les formes d'onde sans échantillon d'origine, comme les formes d'onde synthétiques sinusoïde, dents de scie, ou carré ou les formes d'onde de spectres édités librement, la touche de référence est C3.

Définir le paramètre **Key Follow** sur des valeurs négatives permet d'inverser le comportement du formant.

## Sub Oscillator



La hauteur du sous-oscillateur est toujours inférieure d'une octave à la hauteur globale de la zone de wavetable. Quand vous modulez la hauteur de la zone de wavetable, la hauteur du sous-oscillateur est adaptée en conséquence.

### On/Off

Active/désactive le sous-oscillateur.

### Type

Il s'agit de la forme d'onde du sous-oscillateur. Les formes **Sine** (sinusoïde), **Triangle**, **Saw** (dents de scie), **Square** (carré), **Pulse Wide** (impulsion large) et **Pulse Narrow** (impulsion étroite) sont disponibles.

### Retrigger Mode

Ce mode vous permet de déterminer si le sous-oscillateur fonctionne librement, avec une phase aléatoire à chaque fois qu'une note est déclenchée ou avec une phase de départ ajustable.

- Si **Free Phase** (phase libre) est sélectionné, le comportement des synthétiseurs analogiques est émulé. L'oscillateur fonctionne librement et en continu.
- Si **Random Phase** (phase aléatoire) est sélectionné, la phase de départ est fixée aléatoirement sur une valeur différente à chaque fois qu'une note est déclenchée. Contrairement au mode **Free Phase**, la phase de la forme d'onde n'est pas continue.
- Si **Fixed Phase** (phase fixe) est sélectionné, l'oscillateur fonctionne avec une phase de départ fixe qu'il est possible de paramétrer de 0 à 360 degrés.

### Level

Permet de régler le niveau de sortie du sous-oscillateur.

### Pan

Permet de définir la position de l'oscillateur dans le champ panoramique. À -100 %, le son est orienté tout à gauche et à +100 %, il est orienté tout à droite.

## Noise



La section **Noise** offre de nombreux types de bruits qui peuvent être exploités pour ajouter des fréquences dissonantes à l'ensemble du spectre ou d'un son à l'aide de boucles de bruits ou d'échantillons de bruits one-shot. Par exemple, vous pouvez ajouter des transitoires caractéristiques aux instruments percussifs basés sur des échantillons.

### Noise On/Off

Active/désactive la section **Noise**.

### Noise Type

Il s'agit de la couleur sonore du bruit. Vous avez le choix entre bruit blanc et rose, en version standard ou filtrée en passe-bande (**BPF**).

### Sync

Activez **Sync** pour synchroniser la vitesse de l'oscillateur de bruit sur le tempo de l'application hôte. Cette fonction est particulièrement utile pour les bruits rythmiques basés sur un tempo de 120 BPM.

### Loop

Activez ce bouton pour lire l'échantillon de bruit en boucle.  
Si ce bouton n'est pas activé, l'échantillon est lu une seule fois.

### Follow Pitch

Quand **Follow Pitch** (suivre la hauteur) est activé, la durée est déterminée par les paramètres de hauteur de la zone comme **Octave**, **Coarse** et **Fine** et les modulations de hauteur comme **Glide**, **Pitchbend**, etc. Plus l'échantillon est joué haut, plus la durée est courte.

Quand **Follow Pitch** est désactivé, la durée n'est plus déterminée par la hauteur de la zone, mais par le paramètre **Duration** (durée).

### Speed

Cette option permet de régler la vitesse de lecture de l'échantillon de bruit. Une configuration à 800,0 % augmente la hauteur de trois octaves.

### Speed Key Follow

Permet de faire en sorte que la modulation de vitesse soit déterminée par les numéros des notes MIDI. À +100 %, la vitesse double par octave.

### Start

Permet de régler le début de l'échantillon de bruit. À 50 %, la lecture démarre au milieu de l'échantillon.

### Random Start

Ce paramètre sélectionne aléatoirement une position de lecture sur une plage définie autour de la position actuelle.

À 100 %, la lecture commence à une position aléatoire comprise entre la valeur de début définie (**Start**) et la fin de l'échantillon de bruit.

### Level

Ce paramètre détermine le niveau de sortie de l'oscillateur de bruit.

### Pan

Détermine la position du bruit dans le champ panoramique stéréo. À -100 %, le son est orienté tout à gauche et à +100 %, il est orienté tout à droite.

### À NOTER

La matrice de modulation permet de moduler les paramètres **Speed**, **Level** et **Pan**.

---

## Section AudioWarp

Cette section permet de modifier la durée et les formants des données audio de vos zones d'échantillon.



### Mode

Le menu local **Mode** permet de sélectionner le mode utilisé pour les fonctions AudioWarp.

- **Off** désactive la section **AudioWarp**.
- Le mode **Solo** offre des paramètres de modification de la durée et des formants. Ce mode est destiné aux instruments en solo et aux parties de voix. Il est extrêmement efficace et prend en charge la lecture polyphonique. Quand vous activez le mode **Solo**, HALion analyse la hauteur de l'échantillon et enregistre les données de hauteur, notamment afin de recharger rapidement les échantillons s'ils sont utilisés par des préréglages. La durée du processus d'analyse dépend de la taille de l'échantillon.

### À NOTER

Si des échantillons sont modifiés, une nouvelle analyse de hauteur est exécutée et les données sont actualisées.

---

- **Music** offre des paramètres de modification de la durée. Ce mode convient mieux aux données audio complexes, telles que les boucles de batterie ou les échantillons de musique mixée. Il requiert bien plus de puissance de calcul que le mode **Solo**. Par conséquent, il est plus adapté à la lecture monophonique. Plus vous étirez/réduisez un échantillon, plus la charge imposée au processeur est importante.

Le mode **Music** est uniquement disponible avec des échantillons mono et stéréo. Si vous l'appliquez à des échantillons multicanaux, seuls les canaux gauche et droit seront étirés/réduits. Les autres canaux seront désactivés.

### Time Stretching On/Off

Quand ce bouton est activé, vous pouvez lire un échantillon à une hauteur différente de la touche de référence sans modifier son tempo ou sa longueur.

En mode **Music** la transposition est restreinte à -24/+24 demi-tons en dessous/au-dessus de la touche de référence de l'échantillon. Si vous jouez des notes hors de ces limites, c'est la note la plus haute ou la plus basse de la plage qui est jouée. Il en est de même pour la modulation de hauteur. Les valeurs qui dépassent -24 ou +24 demi-tons sont plafonnées lors de la modulation.

### Legato

Vous pouvez utiliser cette fonction pour transformer un échantillon de voix unique en un chœur, par exemple. Quand le bouton **Legato** est activé, vous pouvez ajouter des voix pendant la lecture de l'échantillon. Ces voix sont insérées à la position de lecture actuelle. Toutes les voix sont lues en synchronisation. Quand vous jouez en legato, la lecture de l'échantillon continue pendant que vous changez d'accord. Il n'est pas nécessaire de relancer l'échantillon.

Il se peut que vous entendiez des craquements quand vous ajoutez des voix en cours de lecture, par exemple, parce que la lecture des nouvelles voix ne commence pas au début de l'échantillon. Pour résoudre ce problème, vous pouvez augmenter le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

#### À NOTER

Le **Legato** fonctionne sur une seule zone d'échantillon et non sur plusieurs zones d'échantillon distinctes.

---

### Sync Mode

Les modes de synchronisation (**Sync**) permettent d'aligner la vitesse de lecture de l'échantillon sur le tempo de l'application hôte.

- Quand **Off** est sélectionné, la vitesse de lecture doit être définie de façon manuelle, en pourcentages.
- Quand **Tempo** est sélectionné, la vitesse de lecture est calculée à partir du rapport entre le tempo d'origine de l'échantillon et le tempo de l'application hôte.
- Quand **Beats** est sélectionné, la vitesse de lecture est calculée à partir de la longueur des temps du rythme, du nombre de temps qu'il contient et du tempo de l'application hôte.

Pour que les modes **Sync** puissent fonctionner correctement, il est essentiel que la boucle de l'échantillon soit correctement configurée. En mode **Tempo**, le tempo d'origine doit être défini avec autant de précision que possible.

Si vous chargez un échantillon dont l'en-tête de fichier contient des informations de tempo, HALion les utilise pour configurer les paramètres **Original Tempo** (tempo d'origine), **Note Length** (durée de note) et **Number of Beats** (nombre de temps). Si l'échantillon ne contient pas d'informations de tempo, HALion évalue lui-même ces valeurs.

#### À NOTER

Vous pouvez toujours modifier manuellement les valeurs de ces paramètres par la suite.

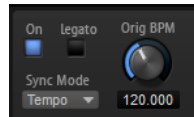
---

### Speed

Cette option permet de régler la vitesse de lecture de l'échantillon. Vous pouvez accélérer le tempo jusqu'à 800 %.

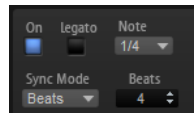
En mode **Music**, la vitesse de lecture ne peut pas être réduite en deçà de 12,5 %. Les valeurs inférieures à ce minimum n'ont aucun effet.

### Original BPM



Quand le mode **Sync** est paramétré sur **Tempo**, vous pouvez saisir le tempo d'origine de l'échantillon en battements par minute (BPM). La vitesse de lecture de l'échantillon est alignée sur le tempo de l'application hôte.

### Note Length et Number of Beats



Quand le mode **Sync** est paramétré sur **Beats**, HALion se base sur la longueur de note (**Note Length**) et le nombre de temps (**Number of Beats**) que vous avez définis pour calculer le tempo de l'échantillon.

Par exemple, si l'échantillon est une boucle de batterie d'une durée de quatre noires, configurez **Note** sur 1/4 et **Beats** sur 4. La vitesse de lecture de l'échantillon est alignée sur le tempo de l'hôte.

### AudioWarp Key Follow

Ce paramètre permet de moduler la modification de la durée en fonction des numéros de notes MIDI.

Avec des valeurs positives, plus les notes jouées sont élevées, plus la vitesse de lecture de l'échantillon est rapide. Avec des valeurs négatives, plus vous jouez des notes élevées, plus la vitesse de lecture diminue.

### Center Key

Ce paramètre détermine la note MIDI utilisée comme position centrale pour **AudioWarp Key Follow**.

### Formant Shift On/Off

La modification des formants vous permet de modifier la hauteur d'un échantillon de manière à obtenir un effet « Mickey Mouse ». Cette fonction donne des résultats particulièrement intéressants sur les échantillons de voix humaine et les instruments acoustiques.

### À NOTER

Les options **Formant Shift** sont uniquement disponibles en mode **Solo**.

### Formant Shift

Détermine l'ampleur de la modification des formants.

### Formant Shift Key Follow

Ce paramètre détermine dans quelle mesure les formants suivent la hauteur des notes jouées. Paramétrez des valeurs positives si vous souhaitez réduire l'effet Mickey Mouse engendré par la modification de hauteur.

### Minimum Grain Size (taille de grain minimum)

Si vous avez recours à des données complexes, il peut s'avérer intéressant de paramétrer une taille de grain plus élevée. Plus ce paramètre est élevé, moins la détection de hauteur est précise. Par conséquent, les valeurs élevées vous permettent d'éviter les erreurs d'interprétation de la hauteur.

Par ailleurs, ce paramètre permet d'obtenir des effets intéressants quand il est utilisé de façon atypique.

**À NOTER**

Ce paramètre est uniquement disponible en mode **Solo**.

---

**Transient Detection (détection des transitoires)**

Ce paramètre permet de définir le seuil de détection des transitoires. Plus sa valeur est élevée, plus le nombre de transitoires détecté sera important. Vous pouvez arriver à une meilleure définition des transitoires en ajustant ce paramètre.

**À NOTER**

Ce paramètre est uniquement disponible en mode **Solo**.

---

## Modulation des paramètres AudioWarp dans la matrice de modulation

Il est possible de moduler la vitesse de lecture et la modification des formants de l'échantillon dans la matrice de modulation.

CONDITION PRÉALABLE

Veillez à activer les paramètres AudioWarp sur les échantillons que vous souhaitez éditer.

---

PROCÉDER AINSI

1. Dans la matrice de modulation, sélectionnez une destination.  
Le sous-menu **Sample** des destinations de modulation propose les options **Speed Factor** et **Formant Shift**.
2. Assignez une source de modulation et configurez la profondeur de la modulation.

**À NOTER**

La destination **Formant Shift** est uniquement disponible en mode **Solo**.

---

LIENS ASSOCIÉS

[Matrice de modulation](#) à la page 137

## Section Filter

La section **Filter** des zones de synthé, d'échantillon, granulaires et de wavetable permet d'ajuster la couleur tonale du son.



**Mode de filtrage**

Les boutons de gauche déterminent la structure globale du filtre.

- **Single Filter** utilise un filtre unique dont vous pouvez choisir la forme.
- **Dual Filter Serial** utilise deux filtres reliés en série.  
Vous pouvez sélectionner indépendamment n'importe quelle forme pour chacun de ces filtres. Les paramètres **Cutoff** (coupure) et **Resonance** (résonance) contrôlent les deux filtres simultanément. Vous pouvez toutefois les décaler pour le second filtre à l'aide des paramètres **CF Offset** et **Res Offset**.
- **Dual Filter Parallel** utilise deux filtres reliés en parallèle.  
Vous pouvez sélectionner indépendamment n'importe quelle forme pour chacun de ces filtres. Les paramètres **Cutoff** (coupure) et **Resonance** (résonance) contrôlent les deux filtres simultanément. Vous pouvez toutefois les décaler pour le second filtre à l'aide des paramètres **CF Offset** et **Res Offset**.
- **Morph 2** opère un morphing, c'est-à-dire une transformation progressive, entre les formes des filtres **A** et **B**.  
Le morphing se règle à l'aide du paramètre **Morph Y**.
- **Morph 4** opère un morphing séquentiel entre les formes de filtre **A** et **D**.  
Le morphing se règle à l'aide du paramètre **Morph Y**.
- **Morph XY** opère un morphing libre entre les formes de filtre **A**, **B**, **C** et **D**.  
Le morphing se règle à l'aide des paramètres **Morph X** et **Morph Y**.

#### À NOTER

Les types de filtre **HALion 3** et **Waldorf** exploitent toujours le mode de filtre **Single**.

---

#### Filter Type

Ce paramètre détermine les caractéristiques fondamentales du son du filtre.

- **Off** désactive la section filtre.
- **Classic** offre 24 formes de filtre à résonance.
- **Tube Drive** ajoute une distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe. Vous pouvez doser le niveau de distorsion à lampe en réglant le paramètre **Distortion**.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor. Vous pouvez régler le niveau de distorsion Hard Clip avec le paramètre **Distortion**.
- **Bit Red** (réduction de la résolution) : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification. Vous pouvez régler le niveau de réduction de la résolution avec le paramètre **Distortion**.
- **Rate Red** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son. Vous pouvez régler le niveau de réduction de la fréquence d'échantillonnage avec le paramètre **Distortion**.
- **Rate Red KF** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son. Le paramètre **Key Follow** est utilisé. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.
- **HALion 3** offre 5 formes de filtre héritées de HALion 3.
- **Waldorf** offre 13 formes de filtre, dont deux filtres en peigne.
- **Eco** est un filtre passe-bas à la performance optimisée, sans les paramètres **Resonance** et **Distortion**. Il permet d'adapter la brillance des échantillons pour différentes couches de vitesse d'une même touche, par exemple.



#### À NOTER

Les filtres sans distorsion requièrent moins de puissance de calcul.

---

#### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

#### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

#### Contrôle X/Y

Cette fonction permet d'ajuster deux paramètres simultanément.

- Pour les types de filtre **Single**, **Dual Serial** et **Dual Parallel**, le contrôle X/Y règle la fréquence de coupure sur l'axe horizontal et la résonance sur l'axe vertical.
- Pour les types de filtre **Morph 2** et **Morph 4**, le contrôle X/Y règle le morphing entre les formes de filtre sur l'axe vertical. L'axe horizontal correspond à la fréquence de coupure.

- Pour **Morph XY**, le contrôle X/Y règle sur l'axe horizontal le morphing entre les formes de filtre **AD** et **BC**, et sur l'axe vertical le morphing entre les formes de filtre **AB** et **DC**.

#### **Resonance**

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

#### **Distortion**

Applique une distorsion au signal. L'effet obtenu dépend pour beaucoup du type de filtre sélectionné. Avec des valeurs élevées, vous obtiendrez un effet de distorsion très prononcé.

#### **À NOTER**

Ce paramètre est uniquement disponible pour les types de filtre **Tube Drive**, **Hard Clip**, **Bit Red**, **Rate Red** et **Rate Red KF**.

#### **CF Offset**

Pour les filtres doubles (Dual), ce paramètre vous permet de décaler la fréquence de coupure du second filtre, c'est-à-dire, de la forme de filtre B.

#### **Res Offset**

Pour les filtres doubles (Dual), ce paramètre vous permet de décaler la résonance du second filtre (forme de filtre B).

#### **Cutoff Velocity**

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

#### **Norm**

Cette option permet de normaliser les valeurs de vitesse utilisées pour moduler le filtre. En d'autres termes, la plage de vitesse paramétrée sur la zone est remappée sur toute l'amplitude de vitesse.

Par exemple, si la plage de vitesse mappée sur la zone est comprise entre 40 et 80, une vitesse jouée à 40 transmettra au cutoff une valeur de vitesse égale à "0", tandis qu'une vitesse jouée à 80 correspondra à une valeur de 127. Vous pouvez ainsi adapter les zones mappées sur des couches de vitesse de telle manière que chaque zone démarre avec un filtre atténué qui s'ouvre entièrement sur la zone supérieure.

#### **Fatness**

Avec les types de filtre **Waldorf** et **HALion 3**, ce paramètre applique au signal une distorsion chaleureuse comparable à celle d'un amplificateur à lampe.

#### **Envelope Amount**

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

#### **Cutoff Key Follow**

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

#### **Center Key**

Ce paramètre détermine la note MIDI utilisée comme position centrale pour la fonction **Key Follow**.

#### **Bypass Filter Envelope**

Ce paramètre permet d'écouter la zone sans modulation de l'enveloppe du filtre.

### Bypass Filter

Permet d'écouter la zone sans aucun filtrage.

## Section Amplifier

La section **Amplifier** comprend deux onglets : **Main** et **AUX**. L'onglet **Main** vous donne accès aux paramètres de niveau et de panoramique de la zone. L'onglet **AUX** permet de transmettre la zone sur les quatre bus auxiliaires globaux et de la router vers l'un des bus de sortie du plug-in.

### Onglet Main



#### Level

Détermine la puissance (ou sonie) de la zone.

#### Headroom

Ce paramètre permet de spécifier une réserve de gain pour la lecture polyphonique. Par défaut, HALion utilise une réserve de 12 dB. Comme pour les boucles de batterie, ce paramètre doit être réglé sur 0 dB avec les programmes monophoniques. Si vous travaillez avec des valeurs faibles de polyphonie, une réserve de 6 dB suffit.

#### Expression

Quand ce bouton est activé, les messages du contrôleur MIDI expression et du contrôleur #7 sont utilisés pour calculer l'amplitude de voix. Ceci vous permet d'éviter tout problème quand vous travaillez avec des fichiers General MIDI, par exemple.

#### Level Key Follow

Ce paramètre permet de contrôler le volume en fonction de la hauteur de note. Avec des valeurs positives, plus vous jouez des notes élevées, plus le volume augmente. Avec des valeurs négatives, plus vous jouez des notes élevées, plus le volume diminue.

#### Center Key

Ce paramètre détermine la note MIDI utilisée comme position centrale pour la fonction **Level Key Follow**.

#### Pan

Ce paramètre détermine la position du son dans le champ panoramique stéréo. À -100 %, le son est orienté tout à gauche et à +100 %, il est orienté tout à droite.

#### Mode

Cette option vous permet de définir comment réagit le volume quand vous déplacez le signal dans le panoramique stéréo.

- Sur **0 dB**, ce paramètre fonctionne comme un réglage de balance. Le volume du canal droit s'affaiblit à mesure que celui du canal gauche est augmenté, et vice versa. En position centrale, le volume n'est pas atténué.
- Si ce paramètre est défini sur **-3 dB**, la loi de panoramique cosinus/sinus est utilisée. Le volume est atténué de 3 dB en position centrale, mais l'énergie est préservée lorsque le signal source est déplacé dans le panoramique stéréo. À

**-3 dB**, le son est plus naturel. La transition de tout à gauche vers tout à droite sonne de façon beaucoup plus homogène qu'avec les réglages **0 dB** ou **-6 dB**.

- Si ce paramètre est défini sur **-6 dB**, cette option applique la loi de panoramique linéaire.  
La sonie est atténuée de 6 dB en position centrale et l'énergie n'est pas préservée lorsque le signal source est déplacé dans le panoramique stéréo. L'option **-6 dB** offre un son plus artificiel. La transition de tout à gauche vers tout à droite sonne de façon plus abrupte qu'avec le réglage **-3 dB**.
- Quand ce paramètre est configuré sur **Off**, aucun panoramique n'est appliqué.

#### Random Pan

Ce paramètre décale de manière aléatoire la position panoramique à chaque note jouée. Les valeurs élevées engendrent des variations importantes. À 100 %, les décalages aléatoires peuvent varier de tout à gauche à tout à droite.

#### Alternate Pan

Ce paramètre fait alterner la position dans le panorama à chaque fois que vous jouez une note. Pour commencer le panoramique à gauche, employez des valeurs négatives. Utilisez des valeurs positives si vous souhaitez le démarrer à droite. À +100 %, la première note est jouée à l'extrême droite, la seconde à l'extrême gauche et ainsi de suite.

#### Reset

La position panoramique initiale est déterminée au chargement de HALion. Ensuite, chaque note jouée est comptée pour déterminer la position panoramique des notes suivantes. Pour réinitialiser le décompte, cliquez sur le bouton **Reset**.

#### Pan Key Follow

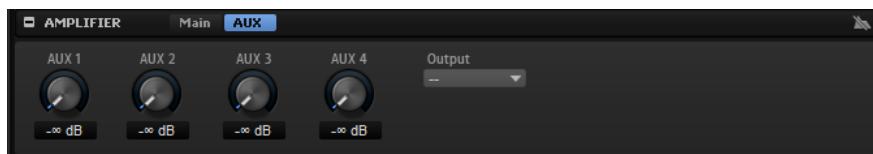
Ce paramètre configure la modulation du panoramique par rapport aux numéros de notes MIDI. Avec des valeurs positives, les notes supérieures à la note centrale sont de plus en plus orientées vers la droite, tandis que les notes inférieures à la note centrale sont de plus en plus orientées vers la gauche. Avec des valeurs négatives, les notes supérieures à la note centrale sont de plus en plus orientées vers la gauche, tandis que les notes inférieures à la note centrale sont de plus en plus orientées vers la droite.

À la valeur maximale +200 %, la position panoramique se déplace de tout à gauche vers tout à droite sur deux octaves : la position tout à gauche est atteinte une octave sous la note centrale tandis que la position tout à droite est atteinte une octave au-dessus de la note centrale.

#### Center Key

Ce paramètre détermine la note MIDI utilisée comme position centrale pour **Pan Key Follow**.

#### Onglet AUX



#### AUX 1-4

Si vous envoyez le signal de zone à l'un des bus AUX locaux, vous pouvez contrôler le niveau du signal envoyé aux bus avec les contrôles **AUX 1-4**.

#### Output

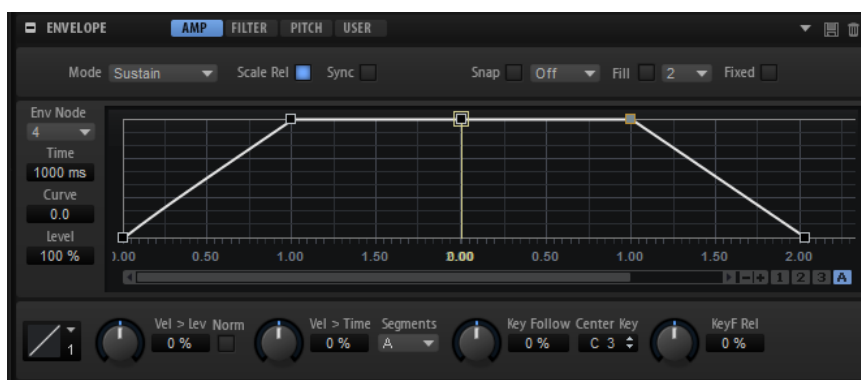
Il est possible de router les zones vers les destinations suivantes :

- Les bus de niveaux supérieurs dans la hiérarchie du programme.  
Ils comprennent les sorties du plug-in, à l'exception du bus configuré pour le slot du programme ou les bus auxiliaires globaux.
- Les bus qui font partie d'une même couche et qui sont insérés après cette zone ou ce bus.

Lorsqu'une zone est routée directement vers l'un des bus de sortie, elle ne passe pas par les bus de couche, de programme ou de slot.

## Section Envelope

La section **Envelope** vous donne accès aux enveloppes de la zone. Les enveloppes **Amp**, **Filter**, **Pitch** et **User** sont disponibles pour les zones de synthé, d'échantillon, granulaires et de wavetable. Pour les zones d'orgue, l'enveloppe **Amp** est disponible. Chaque enveloppe est une enveloppe multi-segment pouvant accueillir jusqu'à 128 nœuds.



Les enveloppes **Amp**, **Filter** et **Pitch** sont pré-assignées aux paramètres d'amplitude, de fréquence de coupure du filtre et de hauteur de la zone. L'enveloppe **User** est assignable librement.

Toutes les enveloppes peuvent être utilisées comme sources dans la matrice de modulation.

- Cliquez sur **Amp** pour afficher les paramètres de l'enveloppe d'amplificateur.  
L'enveloppe d'amplificateur modifie le volume sur la durée.
- Cliquez sur **Filter** pour afficher les paramètres de l'enveloppe du filtre.  
L'enveloppe du filtre contrôle la fréquence de coupure, ce qui permet de faire évoluer le contenu harmonique dans le temps.
- Cliquez sur **Pitch** pour afficher les paramètres de l'enveloppe de hauteur.  
L'enveloppe de hauteur module la hauteur sur la durée. L'enveloppe de hauteur est bipolaire, c'est-à-dire qu'elle prend en charge des valeurs négatives et positives pour moduler la hauteur.
- Cliquez sur **User** pour afficher les paramètres de l'enveloppe utilisateur librement assignable.  
L'enveloppe utilisateur est bipolaire, c'est-à-dire qu'elle prend en charge des valeurs négatives et positives, par exemple pour moduler le panoramique de la gauche vers la droite.

### Mode

Ce paramètre détermine comment l'enveloppe est lue lorsqu'elle est déclenchée.

- Sélectionnez **Sustain** pour lire l'enveloppe du premier nœud jusqu'au nœud de sustain. Le niveau du sustain est maintenu tant que vous appuyez sur la note. Lorsque vous relâchez la note, les phases suivantes de l'enveloppe sont jouées. Ce mode est idéal pour les échantillons bouclés.

- Sélectionnez **Loop** pour lire l'enveloppe du premier nœud jusqu'au nœud de boucle. La boucle se répète tant que la note est maintenue. Lorsque vous relâchez la note, les phases suivantes de l'enveloppe sont jouées. Ce mode est idéal pour conférer du mouvement au sustain de l'enveloppe.
- Sélectionnez **One Shot** pour lire l'enveloppe du premier au dernier nœud, même si vous relâchez la touche. Dans ce cas, il n'y a pas de phase de sustain dans l'enveloppe. Ce mode est idéal pour les échantillons de percussions.
- Sélectionnez **Sample Loop** pour préserver l'attaque naturelle de l'échantillon. Le decay de l'enveloppe ne commence pas tant que l'échantillon n'a pas atteint le début de la boucle.

Si vous configurez le second nœud sur son niveau maximum et utilisez les nœuds suivants pour configurer le decay pendant la phase de boucle de l'échantillon, l'enveloppe s'appliquera uniquement à la phase de boucle. L'attaque de l'enveloppe s'exécute toujours.

#### À NOTER

Le mode **Sample Loop** ne peut être utilisé que sur les zones d'échantillon.

---

#### Scale Rel (Scale Levels of Release Nodes with Level at Note-Off)

Ce paramètre permet de caler le niveau des nœuds de relâchement sur le niveau note-off. Ainsi, vous évitez les changements de niveau abrupts lorsque l'enveloppe passe d'une phase à l'autre, par exemple de la phase de sustain (maintien) vers la phase de release (relâchement).

#### À NOTER

Le niveau du nœud de sustain est réglé automatiquement en ce sens.

---

#### Sync

Ce paramètre vous permet de synchroniser les enveloppes sur le tempo de l'application hôte.

#### Snap

Si **Snap** est activé et que vous modifiez la position de nœuds, ils se calent sur les nœuds de l'enveloppe guide affichée en arrière-plan.

#### À NOTER

Les nœuds de l'enveloppe de hauteur se calent également par demi-tons.

---

#### Enveloppe guide

Ce menu local permet d'afficher une seconde enveloppe en arrière-plan de l'enveloppe que vous éditez.

- Quand **Snap** est activé, les nœuds déplacés se calent sur l'enveloppe guide.

#### Fill

Cette fonction vous permet de créer plusieurs nœuds d'enveloppe à la suite des nœuds sélectionnés.

#### Fixed

- Si l'option **Fixed** est activée et que vous déplacez les nœuds sélectionnés sur l'axe temporel, seuls les nœuds sélectionnés sont déplacés.
- Si l'option **Fixed** est désactivée, tous les nœuds qui suivent les nœuds édités sont également déplacés.

### Env Node

Affiche le nœud d'enveloppe actif.

### Time

Ce paramètre détermine le temps entre deux nœuds. Selon le mode **Sync** sélectionné, le paramètre **Time** est exprimé en millisecondes et en secondes ou en valeurs de note.

### Curve

Permet de régler la courbure entre deux nœuds de la courbe d'enveloppe selon un modèle linéaire, logarithmique ou exponentiel.

### Level

Ce paramètre détermine l'amplitude de l'enveloppe à la position définie par le paramètre **Time**.

### Level Velocity Curve

Permet de sélectionner le type de courbe qui déterminera l'incidence de la vitesse reçue sur le niveau de l'enveloppe. Les caractéristiques de chaque courbe sont représentées par une petite icône.

### Level Velocity (Vel>Lev)

Détermine l'incidence de la vitesse sur le niveau de l'enveloppe.

Ce niveau dépend de deux facteurs : le réglage de ce paramètre et la force avec laquelle vous jouez les notes. Avec des valeurs positives, le niveau de l'enveloppe augmente de pair avec la vitesse (la pression sur les touches). Avec des valeurs négatives, plus vous appuyez fort sur les touches, moins le niveau de l'enveloppe est élevé.

### Time Velocity (Vel>Time)

Permet de définir l'incidence de la vitesse sur les phases de l'enveloppe. Avec des valeurs positives, les phases sont raccourcies quand la vitesse est élevée. Avec des valeurs négatives, les phases sont allongées quand la vitesse est élevée.

### Segments

Permet de sélectionner les phases de l'enveloppe qui sont affectées par le paramètre **Time Velocity**.

- **Attack** : la vitesse affecte uniquement l'attaque.
- **Attack + Decay** : la vitesse affecte toutes les phases qui précèdent celle de sustain.
- **Decay** : la vitesse affecte les phases qui précèdent celle de sustain, à l'exception de la phase d'attaque.
- **Attack + Release** : la vitesse affecte les phases d'attaque et de release.
- **All** : la vitesse affecte toutes les phases.

### Time Key Follow, Center Key et KeyF Rel (Key Follow Release)

Les paramètres **Time Key Follow** et **KeyF Rel** vous permettent d'échelonner les phases de l'enveloppe sur le clavier.

- **Time Key Follow** échelonne toutes les phases qui précèdent le nœud de sustain.
- **KeyF Rel** échelonne toutes les phases qui suivent le nœud de sustain, c'est-à-dire la phase de relâchement de l'enveloppe.

La valeur définie pour **Center Key** joue le rôle de référence centrale pour les fonctions **Time Key Follow** et **KeyF Rel**.

Les phases de l'enveloppe dépendent de la plage du clavier sur laquelle la note est jouée, ainsi que du paramètre **Time Key Follow** correspondant :

- Avec des valeurs positives, les phases des notes supérieures au paramètre **Center Key** sont raccourcies et les phases des notes inférieures sont rallongées. Plus les notes jouées sont aiguës, plus l'enveloppe est courte.
- Avec des valeurs négatives, les phases des notes supérieures au paramètre **Center Key** sont rallongées et les phases des notes inférieures sont raccourcies. Plus les notes jouées sont aiguës, plus l'enveloppe est longue.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Calage du niveau du nœud de relâchement sur le niveau note-off](#) à la page 130

## Zoom

L'axe vertical de l'éditeur graphique d'enveloppe correspond au niveau. L'axe horizontal correspond au temps.

- Pour zoomer ou dézoomer, cliquez sur le bouton **+** ou **-** situé sous l'éditeur graphique, à droite de la barre de défilement.
- Pour zoomer ou dézoomer par rapport à la position actuelle, cliquez sur l'axe temporel et déplacez le pointeur verticalement.
- Pour alterner entre l'affichage de tout l'intervalle et la configuration de zoom précédente, cliquez sur le bouton **A** situé à droite du curseur de zoom horizontal.
- Pour zoomer sur une région, maintenez la touche **Alt** enfoncée, cliquez et déplacez la souris sur la région en question.

### Instantanés de zoom

Les instantanés de zoom enregistrent le facteur de zoom et la position de défilement de l'éditeur. Ces données sont restaurées quand un instantané est chargé.

À droite de la barre de défilement se trouvent trois boutons numérotés qui vous permettent d'enregistrer et de charger les instantanés de zoom.

- Pour enregistrer un instantané de l'éditeur tel qu'il est affiché, faites un **Maj**-clic sur l'un des boutons numérotés qui se trouvent à droite de la barre de défilement.
- Pour charger un instantané de zoom, cliquez sur le bouton correspondant. La couleur du bouton change lorsqu'un instantané est actif.

#### À NOTER

L'instantané de zoom est désactivé si vous zoomez ou faites défiler manuellement.

---

## Sélection des nœuds

- Pour sélectionner un nœud, cliquez dessus dans l'éditeur graphique.  
Le nœud actif est encadré. Les champs de valeur situés à gauche de l'éditeur graphique d'enveloppe correspondent aux paramètres du nœud actif.
- Quand plusieurs nœuds sont sélectionnés, vous pouvez utiliser le menu local **Env Node** pour changer de nœud actif sans désélectionner les autres nœuds.
- Pour ajouter un nœud à une sélection, faites un **Maj**-clic sur ce nœud. Les nœuds sélectionnés sont édités ensemble.
- Vous pouvez également sélectionner plusieurs nœuds en délimitant un rectangle de sélection autour de ceux-ci avec la souris.
- Pour sélectionner tous les nœuds d'enveloppe, appuyez sur **Ctrl/Cmd-A**
- Quand l'éditeur graphique est actif, vous pouvez utiliser les touches fléchées gauche et droite pour sélectionner le nœud précédent ou suivant.



## Réglage de la durée entre les nœuds

Le paramètre **Time** détermine la durée qui sépare deux nœuds. Selon le mode **Sync** sélectionné, le paramètre **Time** est exprimé en millisecondes et en secondes ou en valeurs de note.

Procédez de l'une des manières suivantes pour définir la durée entre deux nœuds :

- Sélectionnez deux nœuds adjacents et saisissez une nouvelle valeur dans le champ **Time**.
- Faites glisser un nœud vers la gauche ou la droite dans l'éditeur graphique d'enveloppe.
- Pour une meilleure précision, maintenez la touche **Maj** enfoncée pendant que vous déplacez les nœuds.

Pour restreindre les déplacements à l'axe temporel et faire en sorte que les nœuds se déplacent uniquement sur le plan horizontal, maintenez la touche **Ctrl/Cmd** enfoncée pendant que vous déplacez la souris.

## Réglage du niveau des nœuds

Le paramètre **Level** détermine l'amplitude du nœud d'enveloppe sélectionné.

Les enveloppes **Amp** et **Filter** sont unipolaires. C'est pourquoi la plage de valeur est comprise entre 0 et +100 % (valeurs positives uniquement). Les enveloppes **Pitch** et **User** sont bipolaires. Leur champ de valeurs s'étend de -100 à +100 % (valeurs négatives et positives). Vous pouvez utiliser la matrice de modulation pour modifier la polarité des enveloppes et par exemple mapper la plage de l'enveloppe d'amplification (unipolaire) sur le paramètre **Pan** (bipolaire). Toutefois, les valeurs des enveloppes restent indiquées dans leur polarité par défaut.

Procédez de l'une des manières suivantes pour définir le niveau d'un nœud :

- Sélectionnez un nœud et saisissez une nouvelle valeur dans le champ **Level**.
- Faites glisser un ou plusieurs nœuds vers le haut ou le bas dans l'éditeur graphique.  
Pour une meilleure précision, maintenez la touche **Maj** enfoncée pendant que vous déplacez les nœuds.

Pour restreindre les déplacements à l'axe des niveaux et faire en sorte que les nœuds se déplacent uniquement sur le plan vertical, maintenez la touche **Alt** enfoncée pendant que vous déplacez la souris.

## Réglage de la courbe entre les nœuds

Le paramètre **Curve** permet de configurer la courbe entre deux nœuds selon un modèle linéaire, logarithmique ou exponentiel.

Procédez comme suit pour ajuster la courbe :

- Sélectionnez le ou les nœuds à éditer et saisissez une valeur dans le champ **Curve**. Les valeurs positives engendrent des courbes de type logarithmique, tandis que les valeurs négatives engendrent des courbes exponentielles.
- Cliquez sur la courbe entre deux nœuds dans l'éditeur graphique d'enveloppe et glissez vers le haut ou le bas.

Faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur une courbe pour la réinitialiser à l'état linéaire.

## Ajout et suppression de nœuds

- Pour créer un nœud, double-cliquez à l'emplacement où vous souhaitez le placer.
- Pour supprimer un nœud, double-cliquez dessus.
- Pour supprimer plusieurs nœuds sélectionnés, appuyez sur **Supprimer**.

#### À NOTER

- Le premier et le dernier nœud ne peuvent pas être supprimés. Il en va de même pour le nœud de sustain.
- Les nœuds ajoutés après le nœud de sustain affectent toujours la phase de relâchement de l'enveloppe.

## Création de nœuds à l'aide de la fonction Fill

La fonction **Fill** (remplir) permet de créer plusieurs nœuds d'enveloppe à la suite des nœuds sélectionnés.

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans le menu local situé à droite du bouton **Fill**, sélectionnez le nombre de nœuds à ajouter.

2. Dans l'éditeur graphique d'enveloppe, sélectionnez le nœud à la suite duquel vous souhaitez créer d'autres nœuds.

Quand plusieurs nœuds sont sélectionnés, les nouveaux nœuds sont insérés à la suite du dernier nœud sélectionné.

Quand **Fixed** est désactivé, les nœuds créés sont répartis selon l'intervalle défini par le paramètre **Time** du nœud sélectionné. Quand plusieurs nœuds sont sélectionnés, l'intervalle est déterminé par le nœud actif.

En activant le bouton **Sync**, vous pouvez faire en sorte que l'intervalle corresponde à la valeur de note de la fonction **Sync**. Par exemple, si vous avez sélectionné 1/4, les nouveaux nœuds seront espacés de l'intervalle d'une noire.

Quand **Fixed** est activé, les nœuds créés sont répartis dans l'espace entre le dernier nœud sélectionné et le suivant.

3. Cliquez sur le bouton **Fill**.

## Calage du niveau du nœud de relâchement sur le niveau note-off

Le paramètre **Scale Rel** permet de caler automatiquement le niveau du nœud de relâchement sur le niveau note-off.

#### PROCÉDER AINSI

1. Créez une enveloppe d'amplificateur avec cinq nœuds, espacés de 1 000 ms. Les second, troisième et quatrième nœuds ont un niveau de 100 %. Tous les segments de courbe sont linéaires.



2. Désactivez **Scale Rel**, puis jouez une note et relâchez-la au milieu de l'attaque, à mi-chemin entre le nœud 1 et le nœud 2.

Le niveau du nœud 4 n'est pas altéré. Toutefois, puisque le niveau de sustain est en retrait, il augmente à nouveau entre le nœud de sustain et le nœud 4.

3. Maintenant, activez **Scale Rel**, jouez une note, puis relâchez-la au milieu de l'attaque, à mi-chemin entre le nœud 1 et le nœud 2.

Le niveau du nœud 4 est ramené au niveau atteint à note-off. Dans cet exemple, le niveau de sustain et le niveau du nœud 4 sont exactement les mêmes. Ils ont été réduits de la même valeur et le niveau ne change pas entre eux.

---

## Synchronisation des enveloppes avec l'application hôte

Il est possible de synchroniser les enveloppes sur le tempo de l'application hôte. Vous pouvez ainsi définir les données temporelles de l'enveloppe en fonction des intervalles musicaux, afin que l'enveloppe soit toujours calée sur le tempo, même quand celui-ci change.

---

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le bouton **Sync** pour activer la synchronisation de l'enveloppe.  
Le mode Sync est activé quand le bouton est en surbrillance. Une grille représentant des valeurs de note apparaît sur l'éditeur graphique d'enveloppe.
2. Sélectionnez une valeur de note dans le menu local situé à droite du bouton **Sync**.  
Cette valeur détermine la résolution de la grille.

### À NOTER

Le champ **Time** des nœuds indique alors le temps en valeurs de note. Cette valeur de note est toujours réduite à la fraction la moins élevée possible. Par exemple, la valeur 2/16 sera indiquée 1/8.

---

3. Pour utiliser des valeurs de notes en triolets, activez le bouton **T**.

### À NOTER

- Pour les nœuds d'enveloppe qui ne sont pas placés sur une valeur de note exacte, la valeur de note la plus proche apparaît.
  - Un point rouge figure à l'intérieur des nœuds qui sont placés sur une valeur de note exacte. Cette indication vous sera par exemple utile si vous alternez entre une grille en triolets et une grille normale. Les nœuds de triolets conservent leurs points rouges même quand la grille est configurée sur une valeur de note normale.
- 

Vous pouvez également saisir manuellement les valeurs de note et les triolets dans le champ de valeur.

---

## Configuration de la boucle

Vous pouvez configurer l'enveloppe de manière à lire en boucle la section comprise entre les nœuds sélectionnés.

---

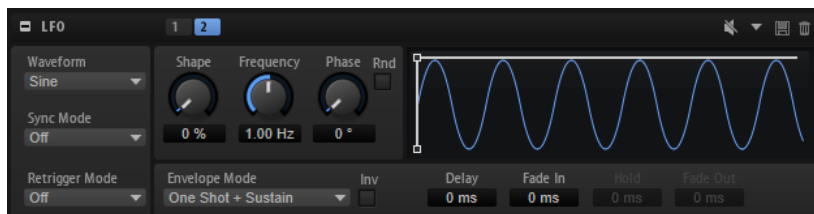
PROCÉDER AINSI

1. Configurez le mode d'enveloppe sur **Loop** (boucle).
  2. La région bouclée est représentée en vert dans l'éditeur graphique d'enveloppe. Définissez le début et la fin de la boucle en faisant glisser les bordures de la région.  
Seule la phase de déclin (decay) de l'enveloppe peut être bouclée.
-

## Section LFO

Les zones de synthé, d'échantillon, granulaires et de wavetable sont dotées de deux LFO polyphoniques.

### LFO 1 et LFO 2



Il est question de polyphonie parce que les LFO sont calculés pour chaque voix et permettent d'appliquer des modulations indépendantes à chaque note déclenchée. Vous pouvez utiliser ces LFO pour conférer davantage de richesse à vos sons, par exemple en leur appliquant une modulation de hauteur indépendante pour chaque note. Les LFO peuvent être librement assignés dans la matrice de modulation et ils sont munis d'une enveloppe qui détermine l'intensité de la modulation sur la durée.

Vous pouvez également configurer des LFO monophoniques à l'aide du module MIDI Mono LFO.

Pour accéder aux LFO, cliquez sur le bouton correspondant, en haut de la section LFO.

Pour paramétrer les phases de l'enveloppe dans l'éditeur graphique, faites glisser les nœuds vers la gauche ou la droite.

#### À NOTER

Les nœuds disponibles dans l'éditeur graphique dépendent de la configuration du paramètre **Envelope Mode**.

- Le premier nœud détermine le temps de retard (**Delay**).
- Le second nœud détermine la durée de fondu d'entrée (**Fade In**).
- Le troisième nœud détermine le temps de maintien (**Hold**).
- Le quatrième nœud détermine la durée de fondu de sortie (**Fade Out**).

#### Waveform et Shape des LFO

- **Sine** : génère une modulation douce, idéale pour le vibrato ou le trémolo. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** est identique à **Sine**. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. Quand le paramètre **Shape** est réglé sur 50 %, une onde carrée est générée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** permet d'insérer un silence croissant avant le début de la dent de scie.
- Le paramètre **Log** permet de générer une modulation logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure logarithmique négative en courbure logarithmique positive.

- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).

### Sync Mode

Ce mode permet de synchroniser le LFO sur le tempo de l'application hôte.

- Sélectionnez **Off** pour régler la vitesse de modulation en Hertz.
- Sélectionnez **Tempo + Retrig** pour régler la vitesse de modulation en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets. Le redémarrage du LFO dépend alors du paramètre **Retrigger Mode**.
- Sélectionnez **Tempo + Beat** pour régler la vitesse de modulation en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets. Le LFO redémarre avec les fonctions de transport de l'application hôte et se cale sur les temps du projet. Le paramètre **Retrigger Mode** est ignoré.

#### À NOTER

Le fonctionnement du paramètre **Frequency** change selon l'option sélectionnée.

---

### Retrigger Mode

Ce paramètre détermine si le LFO doit redémarrer au déclenchement des notes. La forme d'onde redémarre à la position définie avec le paramètre **Phase**.

Il est possible de définir les LFO polyphoniques sur **On** ou sur **Off**.

- Si ce paramètre est défini sur **Off**, le LFO fonctionne librement.
- Si ce paramètre est défini sur **On**, le LFO redémarre à chaque note déclenchée.

### Frequency

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

### Phase

Ce paramètre détermine la phase initiale de la forme d'onde lorsque le LFO est redéclenché.

### Rnd (phase aléatoire)

Quand ce bouton est activé, chaque note débute avec une phase de démarrage aléatoire.

#### À NOTER

**Phase** ne peut pas être utilisé si **Rnd** est activé.

---

### Delay

Ce paramètre détermine le temps de retard entre le moment où vous jouez une note et le moment où le LFO entre en action.

### Fade In

Ce paramètre permet de définir la durée qu'il faut au LFO pour s'appliquer progressivement après le déclenchement de la note et à l'issue du temps de retard (**Delay**).

### Hold

Ce paramètre détermine la durée pendant laquelle le LFO reste en action avant que ne commence le fondu de sortie (Fade Out).

#### À NOTER

**Hold** (maintien) est uniquement disponible pour les modes d'enveloppe **One Shot** et **Hold + Fade Out**.

---

### Fade Out

Ce paramètre détermine le temps que met le LFO à s'estomper une fois que le temps de maintien est écoulé ou que la note a été relâchée.

#### À NOTER

Pour désactiver le fondu de sortie, utilisez les modes d'enveloppe **One Shot + Sustain** ou **Sustain**. Ainsi, la modulation ne change pas quand les notes sont relâchées.

---

### Inv (inverser l'enveloppe)

Si ce paramètre est activé, le comportement de l'enveloppe du LFO est inversé : la modulation du LFO commence à son niveau maximal et décroît jusqu'à zéro pendant la durée définie pour le paramètre **Fade In**. Une fois le temps de maintien (**Hold**) écoulé ou après que vous ayez relâché la touche, la modulation augmente pour atteindre son niveau maximum à l'issue de la durée définie par le paramètre **Fade Out**.

### Envelope Mode

Ce paramètre définit comment l'enveloppe du LFO doit réagir quand vous jouez des notes sur le clavier. Les modes **One Shot** ne réagissent pas aux événements note-off.

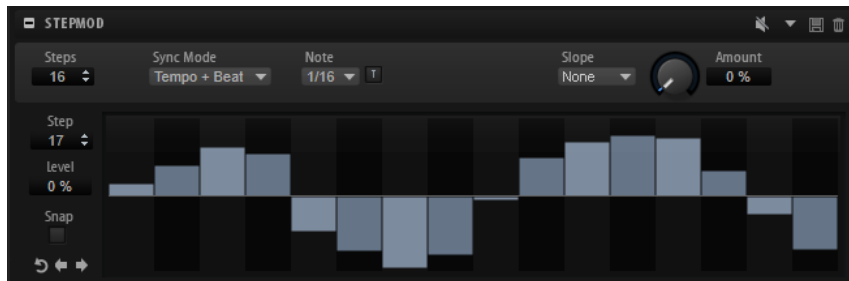
- Sélectionnez **One Shot** pour que l'enveloppe soit jouée du début à la fin pendant la durée déterminée par les paramètres **Delay**, **Fade In**, **Hold**, et **Fade Out**.
- **One Shot + Sustain** est identique à **One Shot**. Les paramètres **Delay** et **Fade In** sont toujours appliqués quand vous jouez une note. Les paramètres **Hold** et **Fade Out** ne sont pas disponibles.
- Si vous jouez une note alors que **Hold + Fade Out** est sélectionné, les paramètres **Delay** et **Fade In** sont appliqués. L'enveloppe s'estompe en fondu de sortie à l'issue de la durée définie par le paramètre **Hold** ou lorsqu'une touche est relâchée. Si vous relâchez la note pendant le fondu d'entrée, le fondu de sortie commence à partir du niveau atteint.
- Si vous jouez une note alors que **Sustain + Fade Out** est sélectionné, les paramètres **Delay** et **Fade In** sont appliqués. Le paramètre **Hold** n'est pas disponible. Le fondu de sortie est appliqué quand vous relâchez la note. Si vous relâchez la note pendant le fondu d'entrée, le fondu de sortie commence à partir du niveau atteint.
- Si vous jouez une note alors que **Sustain** est sélectionné, les paramètres **Delay** et **Fade In** sont appliqués. Les paramètres **Hold** et **Fade Out** ne sont pas disponibles. Si vous relâchez la note pendant le fondu d'entrée, le niveau atteint est maintenu. Ceci permet d'éviter les variations de modulation une fois la note relâchée.

LIENS ASSOCIÉS  
[Mono LFO](#) à la page 562

## Step Modulator

Les zones de synthé, d'échantillon, granulaires et de wavetable sont dotées d'un modulateur par pas polyphonique qui permet de créer des séquences à contrôle rythmique.

Le modulateur par pas peut être assigné librement dans la matrice de modulation.



### Steps

Ce paramètre détermine le nombre de pas d'une séquence. Le nombre maximum de pas pouvant être créés est de 32.

### Sync Mode

- Si **Off** est sélectionné, vous pouvez régler la vitesse de répétition de la séquence.  
Le paramètre **Retrigger Mode** sélectionné détermine si la séquence redémarre lorsque vous jouez une note.
- Si **Tempo + Retrig** est sélectionné, vous pouvez régler la longueur des pas en fractions de temps. La vitesse de la modulation dépend du nombre de pas, de la valeur de note et du tempo défini dans l'application hôte. Pour utiliser des valeurs de notes en triolets, activez **Triplet**.  
Le paramètre **Retrigger Mode** sélectionné détermine si la séquence redémarre lorsque vous jouez une note.
- Si **Tempo + Beat** est sélectionné, vous pouvez régler la longueur des pas en valeurs de note. La vitesse de la modulation dépend du nombre de pas, de la valeur de note et du tempo défini dans l'application hôte. Pour utiliser des valeurs de notes en triolets, activez **Triplet**.  
La séquence redémarre en suivant les fonctions de transport de l'application hôte et s'aligne sur les temps du projet. Le paramètre **Retrigger Mode** est ignoré.

### Frequency

Si **Sync Mode** est défini sur **Off**, ce paramètre détermine la vitesse à laquelle la séquence est répétée.

### Note

Si **Sync Mode** est défini sur l'un des réglages de **Tempo**, ce paramètre détermine la longueur des pas en valeurs de note. Il est également possible de définir des valeurs en triolets.

### Triplet

Activez ce bouton pour utiliser des valeurs de notes en triolets.

### Retrigger Mode

Ce paramètre détermine si la séquence redémarre quand vous jouez une note. Il est uniquement disponible si **Sync Mode** est défini sur **Off** ou **Tempo + Retrig**.

- Si ce paramètre est configuré sur **Off**, la séquence ne redémarre pas. Elle reprend la lecture à l'endroit où elle en était quand vous avez relâché la touche.
- Si ce paramètre est défini sur **First Note**, la séquence redémarre quand une note est déclenchée et qu'aucune autre note n'est tenue.
- Si ce paramètre est défini sur **Each Note**, la séquence redémarre à chaque fois qu'une note est déclenchée.

### Slope

Ce paramètre détermine si le modulateur par pas passe sans transition d'un pas à l'autre ou crée des rampes entre les pas.

- **No Slope** produit des pas abrupts.
- **Slope on Rising Edges** crée des rampes sur les bords montants uniquement.
- **Slope on Falling Edges** crée des rampes sur les bords descendants uniquement.
- **Slope on All Edges** crée des rampes sur tous les bords.

### Amount

Si **Slope** est défini sur **Slope on Rising Edges**, **Slope on Falling Edges** ou **Slope on All Edges**, ce paramètre détermine la durée de la rampe entre deux pas. Plus la valeur est élevée, plus la transition entre les pas est douce.

### Step

Permet de sélectionner un pas spécifique.

### Level

Ce paramètre indique le niveau du pas sélectionné.

### Snap

Lorsque la fonction **Snap** est activée, il est uniquement possible de régler le niveau des pas par crans de 1/12ème.

### Shift Pattern Right/Shift Pattern Left

Ces commandes décalent tous les pas vers la gauche ou la droite. Si vous décalez le motif vers la gauche, le premier pas sera placé à la fin. Si vous décalez le motif vers la droite, le dernier pas sera placé au début.

### Reverse Pattern

Cette commande inverse le motif, c'est-à-dire l'ordre des pas.

## Édition des pas

Vous pouvez régler les pas séparément, mais également recourir aux touches mortes pour insérer ou modifier plusieurs pas en même temps.

- Pour régler le niveau d'un pas, cliquez à la position désirée dans l'éditeur graphique.
- Pour modifier la valeur d'un pas, faites-le glisser vers le haut ou le bas ou saisissez une nouvelle valeur dans le champ de valeur **Level**.
- Pour réinitialiser le niveau d'un pas à 0 %, maintenez la touche **Ctrl/Cmd** enfoncée et cliquez sur le pas concerné.
- Pour réinitialiser tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur l'éditeur graphique.
- Pour ajuster tous les pas en même temps, appuyez sur **Maj** et cliquez, puis faites glisser un pas.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.



- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour augmenter ou réduire progressivement la valeur du pas sélectionné, utilisez les touches **Flèche montante** et **Flèche descendante**.  
Par défaut, la valeur est modifiée par crans de 1 %. Maintenez enfoncée la touche **Maj** pour la modifier par crans de 0,1 %.
- Quand l'éditeur graphique est ciblé par le clavier, vous pouvez utiliser les touches fléchées gauche et droite pour sélectionner le pas précédent ou suivant.

## Création d'une modulation par pas de demi-tons

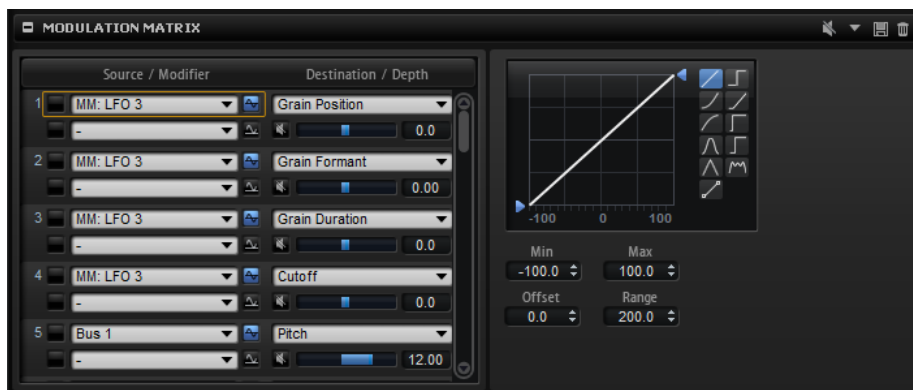
PROCÉDER AINSI

1. Activez **Snap**.
2. Dans la matrice de modulation, assignez le **Step Modulator** à la hauteur (**Pitch**).
3. Configurez le paramètre **Modulation Depth** sur +12.  
Les niveaux des pas correspondent à des intervalles d'un demi-ton.
4. Dans le **Step Modulator**, ajustez chaque pas sur l'intervalle souhaité.

## Matrice de modulation

On appelle modulation le fait de contrôler un paramètre à l'aide d'un autre. HALion offre de nombreuses modulations dont l'assignation est fixe comme les enveloppes d'amplitude et de filtre ou Pitch Key Follow. La matrice de modulation permet d'assigner des modulations supplémentaires.

Assigner des modulations consiste à relier des sources de modulation, comme les LFO et les enveloppes, à des destinations de modulation, comme la hauteur, la fréquence de coupure, l'amplitude, etc.



La matrice de modulation vous permet d'assigner librement jusqu'à 32 modulations, chacune comprenant une source, un paramètre de décalage, un modificateur et une destination dont l'ampleur peut être réglée. Toutes les sources et les destinations de modulation peuvent être assignées plusieurs fois. La polarité de chaque source peut fonctionner de façon unipolaire ou bipolaire. Vous pouvez par ailleurs élargir vos possibilités de contrôle en vous servant du modificateur complémentaire ou des courbes et des plages de valeurs configurables.

La matrice de modulation comprend deux sections. À gauche, vous pouvez assigner les sources aux destinations de modulation et définir l'ampleur de la modulation. La section de droite contient les paramètres de l'éditeur de courbe et de plage. Celui-ci vous permet d'appliquer d'autres traitements à la source de modulation sélectionnée.

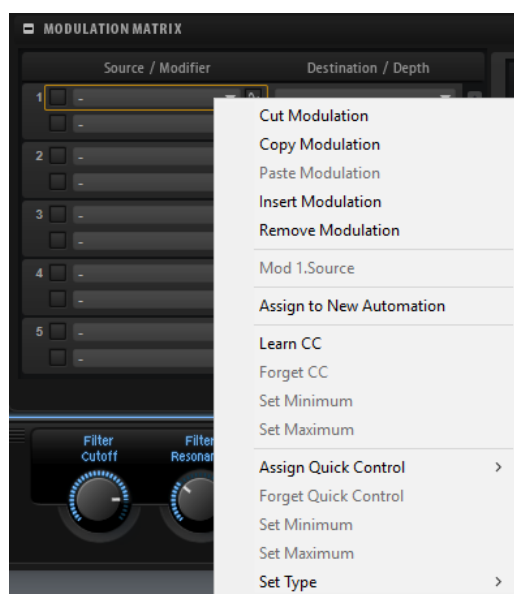
## Créer des modulations

---

### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez la zone à paramétrer.
  2. Ouvrez la section **Modulation Matrix** (matrice de modulation).
  3. Sélectionnez une source de modulation et une destination de modulation, par exemple **LFO1** comme source et **Pitch** comme destination.
  4. Utilisez le fader horizontal situé sous la destination pour régler l'ampleur de la modulation.
  5. Facultatif : cliquez dans le champ **Source 2** et sélectionnez un modificateur ou changez la polarité de la source.  
Par exemple, sélectionnez **Pitch Bend** comme modificateur et configurez-le sur unipolaire.
  6. Facultatif : utilisez les paramètres de courbe et de plage situés sur la droite pour limiter la plage de modulation ou ajuster les caractéristiques de la modulation.
- 

## Menu contextuel de la matrice de modulation



### Cut Modulation

Permet de couper les données de modulation de la case.

### Copy Modulation

Permet de copier les données de modulation de la case dans le presse-papiers.

### Paste Modulation

Permet de coller les données de modulation du presse-papiers dans la case de modulation.

### À NOTER

Il est possible de copier les lignes de modulation d'un programme à un autre et entre différentes instances du plug-in.

---

### Insert Modulation

Permet d'insérer une case de modulation vide.

### **Remove Modulation**

Permet de supprimer la case de modulation.

### **Nom de la source assignée, du modulateur ou de la destination**

Selon l'endroit où vous cliquez, la source de modulation assignée, le modulateur ou la destination de modulation apparaît dans le menu contextuel.

### **Assign to New Automation**

Assigne cette source de modulation en tant que paramètre d'automatisation.

### **Learn CC**

Permet d'assigner un contrôleur MIDI à la case de modulation.

### **Forget CC**

Permet de supprimer l'assignation de contrôleur MIDI de la case actuelle.

### **Set Minimum**

Permet de définir la valeur minimale du contrôleur MIDI qui est assigné à la case de modulation.

### **Set Maximum**

Permet de définir la valeur maximale du contrôleur MIDI qui est assigné à la case de modulation.

### **Assign Quick Control**

Permet d'assigner un contrôle instantané à la case de modulation.

### **Forget Quick Control**

Permet de supprimer l'assignation de contrôle instantané de la case de modulation.

### **Set Minimum**

Permet de définir la valeur minimale du contrôle instantané qui est assigné à la case de modulation.

### **Set Maximum**

Permet de définir la valeur maximale du contrôle instantané qui est assigné à la case de modulation.

### **Set Type**

- **Absolute** : les valeurs des paramètres sont télécommandées en continu. Dans ce mode, les modifications des paramètres assignés sont remplacées par la valeur du contrôle instantané, ce qui veut dire que les modifications sont supprimées.
- **Relative** : les valeurs des paramètres sont télécommandées en continu. Dans ce mode, les valeurs des paramètres assignés sont modifiées mais leurs réglages relatifs sont conservés, ce qui veut dire que les modifications des paramètres sont toujours audibles.
- **Switch Absolute** : permet de passer de la valeur minimale à la valeur maximale. Les modifications de paramètres sont remplacées.
- **Switch Relative** : permet de passer de la valeur minimale à la valeur maximale. Les modifications de paramètres restent audibles.

LIENS ASSOCIÉS

[Configuration de l'automatisation](#) à la page 44

## Paramètres de la matrice de modulation

### Sources de modulation

#### LFO 1/2

Les LFO 1 et 2 génèrent des signaux de modulation cycliques.

Ces LFO sont polyphoniques, c'est-à-dire qu'un signal de LFO est créé pour chaque nouvelle note.

#### Amp Envelope

Il s'agit de l'enveloppe d'amplification. Cette source de modulation est unipolaire. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

#### Filter Envelope

Il s'agit de l'enveloppe du filtre. Cette source de modulation est unipolaire. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

#### Pitch Envelope

Il s'agit de l'enveloppe de hauteur. Cette source de modulation est bipolaire. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

#### User Envelope

Il s'agit de l'enveloppe utilisateur. Cette source de modulation est bipolaire. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

#### Step Modulator

Il s'agit du modulateur par pas de la zone. Cette source de modulation est bipolaire. Elle génère des signaux de modulation cycliques et rythmiques par paliers.

#### Glide

Signal de glissement (Glide) de la source. Cette source de modulation est unipolaire.

#### Key Follow

Le signal de modulation généré est exponentiel et déterminé en fonction du numéro de la note MIDI. Comme il s'agit d'un signal exponentiel, cette source fonctionne avec des destinations telles que la hauteur (**Pitch**) ou la fréquence de coupure (**Cutoff**). Cette source de modulation est bipolaire.

#### Note-on Velocity

La vitesse note-on est utilisée en tant que signal de modulation. Cette source de modulation est unipolaire.

#### Note-on Vel Squared

Il s'agit d'une version carrée du paramètre **Note-on Velocity**. Plus vous appuyez fort sur la touche, plus les valeurs de modulation sont élevées.

#### Note-on Vel Normalized

La vitesse note-on est normalisée en fonction de la plage de vitesse de la zone de l'échantillon correspondant. La modulation est égale à 0 sur la vitesse minimale de la plage et à 1 sur la vitesse maximale de la plage.

#### Note-off Velocity

La vitesse note-off est utilisée en tant que signal de modulation. Cette source de modulation est unipolaire. Les claviers MIDI ne peuvent généralement pas transmettre de messages de vitesse note-off. Néanmoins, la plupart des séquenceurs logiciels sont capables de les générer.

### **Pitchbend**

La position de la molette Pitchbend peut être utilisée comme signal de modulation. Cette source de modulation est bipolaire.

### **Modulation Wheel**

La position de la molette de modulation peut être utilisée comme signal de modulation. Cette source de modulation est unipolaire.

### **Aftertouch**

L'Aftertouch peut être utilisé comme signal de modulation. Cette source de modulation est unipolaire. Certains claviers MIDI ne peuvent pas envoyer de messages d'Aftertouch. Néanmoins, la plupart des séquenceurs logiciels sont capables de les générer.

### **MIDI Controller**

Chacun des 127 contrôleurs MIDI disponibles peut être utilisé comme signal de modulation. Vous pouvez sélectionner le contrôleur MIDI dans le sous-menu correspondant.

Vous disposez en plus de huit contrôleurs MIDI globaux **Contr. A-Contr. H** qui peuvent être utilisés en tant que paramètres substituables dans la matrice de modulation. Ces contrôleurs vous permettent de remapper des contrôleurs MIDI spécifiques sur des contrôleurs de substitution, par exemple à partir du CC Mapper. Ainsi, vous pouvez exploiter le contrôleur global à plusieurs endroits en ne procédant qu'à une seule assignation.

### **Quick Control**

Les contrôles instantanés de la couche ou du programme auquel appartient la zone peuvent être utilisés en tant que signaux de modulation. Vous pouvez sélectionner le contrôle instantané dans le sous-menu correspondant.

### **Note Expression**

Ce sous-menu contient les huit paramètres Note Expression qui peuvent être utilisés comme signaux de modulation.

### **Modules MIDI**

Ce sous-menu répertorie les modules MIDI disponibles qui peuvent être utilisés comme signaux de modulation. Une zone peut utiliser les modules MIDI qui se trouvent au-dessus de la zone dans la hiérarchie de l'arborescence **Program**. Les paramètres disponibles dépendent du module sélectionné.

### **Noise**

Génère un signal de modulation aléatoire. Cette source de modulation est bipolaire.

### **Output**

La sortie audio de la zone peut être utilisée comme signal de modulation. Cette source de modulation est unipolaire.

### **Bus 1 à 16**

Les modulations qui sont transmises sur l'un des seize bus peuvent être réutilisées comme sources. Ainsi, vous pouvez combiner plusieurs modulations pour créer des signaux plus complexes.

## **Modificateurs de modulation**

Toutes les sources de modulation peuvent également être utilisées comme modificateurs. Un modificateur permet de jauger la sortie d'une source de modulation. Par exemple, on utilise souvent la molette de modulation comme modificateur d'un LFO assigné en source. Le fait d'actionner la molette permet de contrôler l'intensité de la modulation générée par le LFO.

Le modificateur **Sample & Hold** est uniquement disponible dans le menu local **Source 2**. Il crée un échantillon de la source de modulation quand il reçoit un signal de déclenchement, puis conserve la valeur échantillonnée jusqu'à ce qu'il soit de nouveau déclenché. Ainsi, vous pouvez quantifier un signal de modulation continu.

Voici les options disponibles pour le modificateur **Sample & Hold** :

#### **Trigger on Note-on**

Le modificateur **Sample & Hold** se déclenche chaque fois que vous appuyez sur une touche.

#### **Trigger on LFO 1**

Le modificateur **Sample & Hold** se déclenche chaque fois que la courbe du LFO1 passe par la valeur zéro à partir d'une valeur inférieure.

#### **Trigger on LFO 2**

Le modificateur **Sample & Hold** se déclenche chaque fois que la courbe du LFO2 passe par la valeur zéro à partir d'une valeur inférieure.

#### **Trigger on Modulation Wheel**

Le modificateur **Sample & Hold** se déclenche chaque fois que la molette de modulation passe par la position centrale.

#### **Trigger on Sustain**

Le modificateur **Sample & Hold** se déclenche chaque fois que vous appuyez sur la pédale de sustain.

#### **Sample until Release**

Le modificateur **Sample & Hold** se déclenche chaque fois que vous relâchez une touche.

### **Sources unipolaires et sources bipolaires**

La polarité d'une source de modulation détermine la plage des valeurs générées. Les sources unipolaires sont modulées entre 0 et +1. Les sources bipolaires sont modulées entre -1 et +1.

- Pour modifier la polarité d'une source de modulation, cliquez sur son bouton **Polarity** .

### **Modulation Depth**

Le fader horizontal situé sous la destination permet de régler l'ampleur de la modulation.

### **Bypass Modulation**

Cliquez sur le bouton **Bypass** à gauche du fader **Modulation Depth** pour contourner la modulation.

### **Destinations de modulation**

Les destinations de modulation disponibles varient en fonction du type de zone sélectionné.

#### **Pitch**

Ce paramètre module la hauteur. Vous pouvez par exemple assigner l'un des LFO pour créer un effet vibrato. Quand le paramètre **Pitch** est sélectionné, l'intensité de la modulation se règle en demi-tons (-60 à +60).

#### **Cutoff**

Ce paramètre module la fréquence de coupure du filtre.

Pour créer des motifs rythmiques dans le timbre spectral, vous pouvez par exemple assigner le **Step Modulator**.

### **Resonance**

Ce paramètre module la résonance du filtre. Resonance modifie le caractère du filtre. Vous pouvez par exemple assigner le paramètre **Velocity** à la destination **Resonance** pour que le filtre soit accentué quand vous appuyez plus fort sur des touches.

### **Distortion**

Ce paramètre module la distorsion du filtre.  
Cette modulation n'opère pas sur les filtres **Classic**, **HALion 3** et **Waldorf**.

### **Morph X**

Cette option permet de moduler l'axe x du filtre en mode **Morph XY**. Servez-vous de ce mode pour appliquer un morphing entre les formes de filtre **AD** et **BC**.

### **Morph Y**

Cette option permet de moduler l'axe y du filtre en mode **Morph 2**, **Morph 4** ou **Morph XY**. Servez-vous de ce mode pour effectuer un morphing entre les formes de filtre **AB** à **DC**, par exemple.

### **Cutoff Offset**

Ce paramètre permet de moduler le décalage de coupure du second filtre configuré en mode **Dual Filter Serial** ou **Dual Filter Parallel**. Vous pouvez par exemple assigner la molette de modulation de manière à diminuer ou augmenter la coupure du second filtre pendant que vous jouez.

### **Resonance Offset**

Ce paramètre permet de moduler le décalage de résonance du second filtre configuré en mode **Dual Filter Serial** ou **Dual Filter Parallel**. Vous pouvez par exemple assigner la molette de modulation de manière à diminuer ou augmenter la résonance du second filtre pendant que vous jouez.

### **Level**

Cette modulation s'ajoute au niveau réglé. Elle permet de créer des décalages de niveau avec la molette de modulation, par exemple.

### **Volume 1**

Module du gain. Cette modulation multiplie le niveau sonore.  
Elle est idéale pour les fondus enchaînés entre les zones.

### **Volume 2**

Semblable à la modulation **Volume 1**. Le **Volume 1** est multiplié par le **Volume 2**. Ceci vous permet de créer des modulations plus complexes.

### **Pan**

Module la position de la zone dans le champ panoramique.

### **Sample Start**

Module la position de début de lecture de l'échantillon. Vous pouvez par exemple assigner le paramètre **Note-on Velocity** afin de lire davantage de l'attaque d'un échantillon quand vous appuyez fort sur une touche. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le paramètre est uniquement mis à jour quand vous appuyez sur une touche.

### **Speed Factor**

Module le facteur de vitesse de l'échantillon.

### **Formant Shift**

Module la modification des formants.

### **Grain Position**

Module la position de lecture. La modulation n'est pas continue, mais actualisée au démarrage de chaque grain.

### **Grain Direction**

Permet de moduler le paramètre **Direction**. Pour que cette modulation fonctionne, le paramètre **Speed** doit être réglé à plus de 0 %.

### **Grain Duration**

Module la durée des grains, c'est-à-dire la fréquence à laquelle les grains se répètent. La plage de modulation maximale avec une amplitude (Depth) de 100 % est comprise entre -5 et +5 octaves.

### **Grain Length**

Module la durée des grains.

### **Grain Pitch**

Module la hauteur des grains. La modulation n'est pas continue, mais actualisée au démarrage des nouveaux grains. Pour que cette modulation soit continue, sélectionnez la destination **Pitch** plutôt que **Grain Pitch** et veillez à ce que l'option **Follow Zone Pitch** soit activée dans l'oscillateur de grains.

### **Grain Formant**

Module la hauteur tonale (Pitch) de l'échantillon source, quelle que soit la durée du grain. Un décalage de formant peut survenir avec les durées courtes.

### **Grain Level**

Module le niveau des grains. La modulation n'est pas continue, mais actualisée au démarrage de chaque grain. Pour une modulation continue du niveau, sélectionnez plutôt les destinations **Volume 1**, **Volume 2** ou **Level**.

### **Osc 1/2/3 Pitch**

Module la hauteur de l'oscillateur correspondant.

Vous pouvez par exemple assigner l'un des LFO afin de désaccorder l'oscillateur de façon cyclique.

### **Paramètre Level des OSC 1/2/3**

Module le niveau de l'oscillateur correspondant.

Vous pouvez par exemple assigner la molette de modulation pour créer des fondus d'entrée et de sortie sur l'oscillateur pendant que vous jouez.

### **Osc 1/2/3 Waveform**

Module la forme et le caractère de l'oscillateur correspondant.

Vous pouvez par exemple assigner l'une des enveloppes pour modifier progressivement le caractère de l'oscillateur.

### **Osc 1/2/3 Multi Detune**

Module le paramètre **Detune** des voix individuelles d'oscillateur générées par le mode multi-oscillateur.

### **Osc 1/2/3 Multi Pan**

Module la panoramique des voix individuelles d'oscillateur générées par le mode multi-oscillateur.

### **Osc 1/2/3 Multi Voices**

Module le nombre de voix d'oscillateur générées par le mode multi-oscillateur.



### **Sub Osc Level**

Module le niveau du sous-oscillateur. Vous pouvez par exemple assigner la molette de modulation de manière à appliquer un fondu d'entrée à l'oscillateur quand vous jouez.

### **Ring Mod Level**

Module le niveau de l'effet de modulation en anneau. Vous pouvez par exemple assigner la molette de modulation de manière à appliquer un fondu d'entrée à la modulation en anneau quand vous jouez.

### **Noise Level**

Module le niveau du générateur de bruit. Vous pouvez par exemple assigner la molette de modulation de manière à appliquer un fondu d'entrée au générateur de bruit quand vous jouez.

### **Audio Input**

Module le niveau de l'entrée audio reçue par l'entrée Side-Chain du plug-in.

### **LFO 1/2 Frequency**

Module la vitesse du LFO correspondant.

Vous pouvez par exemple assigner l'**Aftertouch** afin que celui-ci détermine la vitesse de l'effet vibrato quand vous jouez.

### **LFO 1/2 Shape**

Module la forme d'onde du LFO correspondant.

Par exemple, assignez le paramètre **Key Follow** pour faire varier la forme d'onde selon l'endroit où vous jouez sur le clavier.

### **Step Mod Frequency**

Module la vitesse du modulateur par pas. Vous pouvez par exemple assigner un LFO afin d'augmenter ou réduire la vitesse de façon cyclique.

### **Step Mod Slope**

Module la forme des bords du modulateur par pas quand le paramètre **Slope** est activé. Vous pouvez assigner la molette de modulation pour concilier bords abrupts et bords réguliers, par exemple.

### **Amp Env Attack Time**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Decay Time**

Module le temps de decay de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Sustain Level**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### **Amp Env Release Time**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Attack Time**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Decay Time**

Module le temps de decay de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Sustain Level**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**Filter Env Release Time**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Pitch Env Start Level**

Module le niveau du premier nœud de l'enveloppe de hauteur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**Pitch Env Attack Time**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe de hauteur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Pitch Env Attack Level**

Module le niveau du deuxième nœud de l'enveloppe de hauteur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**Pitch Env Decay Time**

Module le temps de déclin de l'enveloppe de hauteur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Pitch Env Sustain Level**

Module le niveau de maintien de l'enveloppe de hauteur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**Pitch Env Release Time**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe de hauteur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Pitch Env Release Level**

Module le niveau du dernier nœud de l'enveloppe de hauteur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**User Env Start Level**

Module le niveau du premier nœud de l'enveloppe utilisateur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

#### **User Env Attack Time**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe utilisateur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

#### **User Env Attack Level**

Module le niveau du deuxième nœud de l'enveloppe utilisateur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

#### **User Env Decay Time**

Module le temps de déclin de l'enveloppe utilisateur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

#### **User Env Sustain Level**

Module le niveau de maintien de l'enveloppe utilisateur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

#### **User Env Release Time**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe utilisateur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

#### **User Env Release Level**

Module le niveau du dernier nœud de l'enveloppe utilisateur. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.


#### **Bus 1-16**

Vous pouvez transmettre n'importe quelle modulation à l'un des seize bus, par exemple pour créer des signaux de modulation plus complexes. Comme destination, sélectionnez le bus sur lequel vous souhaitez transmettre le signal. Pour utiliser la modulation qui a été routée vers un bus, assignez le bus correspondant en tant que source de modulation.

### **Éditeur de courbe et de plage**

Vous pouvez définir une courbe et une plage de valeurs pour chaque source de modulation.

- L'éditeur de courbe vous permet de modifier les caractéristiques d'une modulation. La courbe affichée se superpose à la source de modulation. Ainsi, vous pouvez transformer une modulation linéaire en modulation exponentielle ou logarithmique, par exemple.
- En définissant des valeurs minimale et maximale, vous pouvez restreindre la modulation à une plage de valeurs définie. Vous pouvez également définir un décalage et une plage de valeurs pour la modulation. Par exemple, avec un décalage et une plage de valeurs de +50 %, seule la seconde moitié de la courbe affichée sera superposée à la modulation.
- Si la source de modulation est un message de contrôleur MIDI ou de Note Expression, la fonction **Smoothing** devient disponible. Cette fonction permet de créer des transitions progressives entre les changements de paramètres. Définissez-la sur **Default** pour utiliser le paramètre **Smoothing** global configuré dans l'éditeur **Options** ou saisissez une valeur dans le champ de valeur correspondant.

L'éditeur de courbe offre différents préréglages, sélectionnables via le bouton correspondant situé sur la droite. Pour configurer votre propre courbe, cliquez sur **CustomCurve**  (courbe personnalisée).

Voici comment procéder pour créer une courbe personnalisée :

- Double-cliquez dans l'éditeur pour insérer un nouveau nœud.
- Pour supprimer un nœud, double-cliquez dessus.
- Déplacez les nœuds aux endroits souhaités pour définir la forme de base de la courbe.
- Pour modifier la courbe, faites glisser les lignes entre les nœuds vers le haut/bas.

# Modification d'échantillons dans l'éditeur Sample

L'éditeur **Sample** permet d'afficher et de modifier les échantillons. HALion associe les échantillons à des zones d'échantillon. Quand une zone d'échantillon est sélectionnée, l'éditeur **Sample** affiche l'échantillon correspondant.

## Chargement et aperçu des échantillons

Avec les contrôles du bloc d'en-tête de l'éditeur **Sample**, vous pouvez charger des échantillons et configurer le volume et la sortie pour la pré-écoute.



### Load/Replace Sample

Vous permet de charger un nouvel échantillon ou remplacer l'échantillon courant.

### Preview Volume/Output for Preview

Le volume de lecture et la sortie de l'éditeur **Sample** sont respectivement contrôlés par les paramètres **Preview Volume** et **Preview Output**, situées dans le coin supérieur droit de l'éditeur.

## Barre d'outils

La barre d'outils contient plusieurs outils qui permettent notamment d'éditer les marqueurs de l'échantillon, les marqueurs de boucle et les tranches.



### Play Sample

Pour lire l'échantillon brut.

### Play Selection Looped

Activez ce bouton pour lire la sélection en boucle.

### Auto-Scroll

Quand ce bouton est activé, l'affichage graphique de la forme d'onde défile de sorte que le curseur reste visible pendant la lecture.

### Follow Sample Playback

Activez ce bouton pour qu'un curseur de lecture apparaisse quand vous déclenchez un échantillon en MIDI.

### Range Selection Tool

Cliquez avec cet outil et faites glisser le pointeur pour sélectionner un intervalle.

### Zoom Tool

Quand cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur la forme d'onde pour zoomer sur l'emplacement où vous avez cliqué.

### Play Tool

Lorsque cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur la forme d'onde pour lancer la lecture. L'échantillon est joué à partir de cette position jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton de la souris.

### Scrub Tool

Quand cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur l'affichage graphique de la forme d'onde et faire glisser le pointeur horizontalement pour lire les données audio. Le sens et la vitesse de lecture dépendent de la vitesse et de l'amplitude de vos déplacements avec la souris vers la gauche ou la droite par rapport à l'emplacement auquel vous avez cliqué.

### Snap

Quand ce bouton est activé, les marqueurs et les positions de début et de fin de la sélection se calent sur d'autres marqueurs.

### Snap to Zero Crossing

Quand ce bouton est activé, les marqueurs et les positions de début et de fin de la sélection se calent systématiquement sur les points zéro, c'est-à-dire, là où l'amplitude est nulle. Vous évitez ainsi les parasites provoqués par les brusques changements d'amplitude.

### Trim Sample

Permet de rogner l'échantillon, soit par rapport à la sélection, soit d'après les marqueurs de début et de fin de l'échantillon.

### Revert to Full Sample

Annule le rognage et restaure l'échantillon dans son entier.

#### À NOTER

Après avoir annulé les fonctions de rognage, veillez à replacer les marqueurs de début et de fin à leurs positions d'origine, faute de quoi ces parties ne seront pas lues.

### Normalize Sample

Permet de normaliser l'échantillon d'après le niveau de crête le plus élevé détecté dans l'échantillon et d'ajuster le gain sur un niveau prédéfini.

### Normalize Level

Détermine le niveau utilisé par la fonction **Normalize Sample**.

### Sustain/Release Loop

Ce paramètre fait apparaître la boucle de sustain (maintien) ou la boucle de release (relâchement) sur l'affichage de la forme d'onde.

### Edit Loop

Quand ce bouton est activé, l'éditeur affiche la région bouclée et non la forme d'onde initiale de l'échantillon. Vous bénéficiez ainsi d'un meilleur aperçu de la transition entre la fin de la boucle et son début, ce qui vous permet de placer les marqueurs de boucle aux meilleures positions.

#### À NOTER

Si le mode de bouclage (**Loop Mode**) est désactivé lorsque vous activez **Edit Loop**, il se configure automatiquement sur **Continuous** et des marqueurs de boucle sont placés au début et à la fin de l'échantillon.

### Show Resulting Loop Crossfade

Activez ce bouton pour visualiser l'incidence de vos paramètres de fondu enchaîné sur l'affichage graphique de la forme d'onde. Quand ce bouton est activé, la forme d'onde obtenue est affichée en rouge.

#### À NOTER

Ce bouton n'a d'effet que quand l'option **Edit Loop** est activée.

---

### Find Previous Loop Start/Find Next Loop Start

Ce paramètre détecte automatiquement le début de boucle le plus adapté, avant (previous) ou après (next) le début de boucle actuel.

### Find Previous Loop End/Find Next Loop End

Ce paramètre détecte automatiquement la fin de boucle la plus adaptée, avant (previous) ou après (next) la fin de boucle actuelle.

### Loop Transition

Configurez ce paramètre sur **t** (transition) pour détecter des boucles courtes ou sur **T** (timbre) pour détecter des boucles plus longues.

Il peut s'avérer judicieux de rechercher des boucles plus longues pour les échantillons aux évolutions sonores progressives ou les échantillons rythmiques. De cette manière, vous générez des boucles plus dynamiques.

Lorsqu'il est configuré sur **T**, HALion suggère également des positions de boucles, certainement moins précises en termes de transitions, mais plus proches de la progression tonale du son. Dans ce cas, utilisez la fonction **Crossfade** (fondu enchaîné) pour rendre la boucle plus fluide.

### Threshold

HALion détecte de nombreuses positions de marqueurs de boucle potentielles. Ces positions sont évaluées automatiquement et obtiennent un score selon leur qualité. Le paramètre **Threshold** permet de définir le score minimum d'un marqueur pour être sélectionné. Plus la valeur est élevée, plus le nombre de positions adaptées s'amenuise.

### Loop Score

Chaque marqueur de boucle détecté est évalué et obtient un score qui offre des informations supplémentaires sur la qualité de la concordance entre la fin et le début de la boucle.

#### À NOTER

Cette valeur est mise à jour uniquement quand vous recherchez des positions de boucle avec les boutons **Find Previous/Next Loop Start/End**.

---

### Pitch Detection Sensitivity

Cette option permet d'ajuster la courbe de détection de la hauteur. Par exemple, si la courbe de détection de la hauteur change trop vite ou si elle contient des hauteurs erronées, réduisez la valeur du paramètre **Pitch Detection Sensitivity** (sensibilité de la détection de hauteur).

### Detected Pitch

Il s'agit de la hauteur détectée à la position courante du marqueur.

Les outils suivants sont disponibles dans la barre d'outils quand l'onglet **Slice** est sélectionné :

### Play Slice Tool

Sélectionnez cet outil pour lire les tranches sur simple clic.

### Lock Slices

Activez ce bouton pour éviter que les marqueurs de tranche soient déplacés par accident. Les marqueurs des tranches verrouillées apparaissent en rouge.

### Auto Zoom Slices

Activez ce bouton pour agrandir automatiquement les tranches et les afficher au centre de l'affichage de forme d'onde quand vous rencontrez des zones de tranches dans l'arborescence **Program**.

### Zoom to Previous Slice/Zoom to Next Slice

Cliquez sur ces boutons pour zoomer sur la tranche précédente/suivante.

## Ligne d'infos



### File Length

Ce paramètre affiche la longueur de l'échantillon.

### Sample Rate

Ce paramètre affiche la fréquence d'échantillonnage du fichier d'échantillon.

### File Tempo

Ce paramètre affiche le tempo de l'échantillon, en BPM.

### Playback Position

Indique la position de lecture.

Pour modifier la position de lecture, utilisez les boutons fléchés ou saisissez une nouvelle position dans le champ de valeur.

### Selection Start

Ce paramètre détermine le début de la sélection.

### Selection End

Ce paramètre détermine la fin de la sélection.

### Selection Length

Ce paramètre détermine la durée de la sélection.

### Show Selection/Sample Parameters

Cette fonction permet de commuter la ligne d'infos entre paramètres de la sélection et paramètres de l'échantillon complet.

### Root Key

La touche de référence détermine la hauteur d'origine d'une zone, c'est-à-dire, la tonalité à laquelle elle est jouée sans être transposée.

### Tune

Ce paramètre définit le décalage de hauteur de la zone.

Cette valeur peut être écrite dans le fichier d'échantillon au moment de l'exportation et lue à l'importation.

### Gain

Ce paramètre définit le décalage de gain de la zone.

Cette valeur peut être écrite dans le fichier d'échantillon au moment de l'exportation et lue à l'importation.



### **Pan**

Ce paramètre permet de configurer le décalage de panoramique de l'échantillon.

Si l'onglet **Slice** est sélectionné, la ligne d'informations affiche les paramètres de tranche suivants :

### **Sample Length**

Affiche la durée de l'échantillon.

### **Tempo**

Affiche le tempo de l'échantillon, en BPM.

### **Bars/Beats**

Affiche la longueur de l'échantillon en mesures, selon la détection automatique du tempo.

#### **À NOTER**

Ces valeurs peuvent être ajustées manuellement. Le réglage manuel affecte la grille et le tempo.

---

### **Grid**

Affiche une grille dans l'affichage de forme d'onde.

### **Grid Resolution**

Pour définir la résolution de la grille, en valeurs de notes.

### **Signature**

Permet de définir la signature rythmique de la boucle.

### **Offset**

Décale la grille selon la valeur définie.

## **Vue d'ensemble**

La vue d'ensemble affiche l'échantillon dans son intégralité. La section visible dans l'affichage de forme d'onde est indiquée en rouge. La plage de sélection actuelle apparaît en marron.



- Pour voir une autre portion de l'échantillon, cliquez sur la partie inférieure du rectangle et déplacez-le vers la gauche ou la droite.
- Pour élargir ou rétrécir la partie visible de l'échantillon dans l'affichage de forme d'onde principal, redimensionnez le rectangle en faisant glisser ses côtés.
- Pour modifier la plage d'échantillon qui apparaît sur l'affichage de forme d'onde principal, cliquez sur la partie supérieure de la vue d'ensemble et faites glisser.

## Affichage de la forme d'onde



L'affichage graphique de la forme d'onde montre l'image de l'onde de l'échantillon. À sa gauche se trouve une échelle de niveau qui indique l'amplitude des données audio.

- Pour choisir le format d'affichage du niveau (pourcentage ou décibels), cliquez sur le libellé de l'échelle de niveau (dB ou %) situé en haut et sélectionnez l'option souhaitée dans le menu local.
- Pour afficher les axes de mi-niveau, faites un clic droit dans l'affichage graphique de la forme d'onde et sélectionnez l'option correspondante dans le menu contextuel.

### Règle

Les graduations de la règle correspondent au format temporel choisi.

- Pour changer de format, cliquez sur la flèche située à droite de la règle et sélectionnez une option dans le menu local.  
Vous avez le choix entre les valeurs de note (Bars+Beats), les secondes (Seconds) et les échantillons (Samples).

### Options d'affichage



#### Options d'affichage des canaux

Les boutons situés à gauche de l'affichage de la forme d'onde permettent d'afficher tous les canaux, un seul canal ou la somme de tous les canaux. Si aucune sélection n'est effectuée, tous les canaux apparaissent.

#### À NOTER

Les options disponibles dépendent du fichier d'échantillon sélectionné.

---



#### Show Fades in Wave

Activez ce bouton pour afficher les paramètres des fondus directement sur la forme d'onde.

### Show Gain in Wave

- Activez ce bouton pour afficher l'influence du paramètre **Gain** sur l'échantillon. Le gain peut être configuré manuellement ou à l'aide de la fonction **Normalize** (normaliser).
- Si vous désactivez ce bouton, les données d'échantillon brutes d'origine sont affichées.

### Show Pitch Detection Curve

Lorsque ce bouton est activé, la courbe de détection de la hauteur apparaît sur la forme d'onde. Cette courbe vous indique à quel endroit d'un échantillon la hauteur peut être détectée correctement.

### Show Pitch Envelope/Show Level Envelope

Les enveloppes intégrées de hauteur et de niveau permettent de modifier la hauteur et le niveau d'un échantillon. Ainsi, vous pouvez modifier la hauteur de la portion d'attaque d'un échantillon ou corriger la hauteur ou le niveau d'une fin de boucle pour qu'elle tourne correctement, par exemple. Les deux enveloppes sont appliquées lorsque vous jouez un échantillon sur un clavier MIDI.

Pour modifier une enveloppe, cliquez sur **Show Pitch Envelope** (afficher l'enveloppe de hauteur) ou **Show Level Envelope** (afficher l'enveloppe de niveau).

- Pour décaler la hauteur ou le niveau sur l'ensemble d'un échantillon, ajoutez un nœud et déplacez-le de haut en bas depuis l'axe central.
- Pour ajouter d'autres nœuds à l'enveloppe, double-cliquez sur la courbe.
- Pour supprimer un nœud, double-cliquez dessus.
- Pour ramener un nœud à sa position initiale, appuyez sur **Ctrl/Cmd** et cliquez dessus.

### Zoom Envelope

Permet de zoomer sur les enveloppes de hauteur et de niveau. Cette option est idéale pour apporter des modifications précises à vos enveloppes.

### Bypass Gain, Tuning, Fades, and Envelopes in Editor Playback

Ce paramètre contourne toute correction de niveau ou de hauteur opérée par une modification du gain de l'échantillon, de courbes de fondu, de l'enveloppe de hauteur ou de l'enveloppe de niveau.

## Section des paramètres

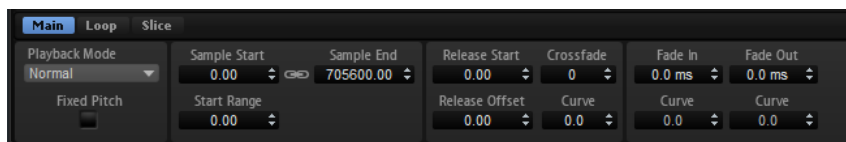
Cette section située sous l'affichage de forme d'onde contient les paramètres d'échantillon et de zone d'échantillon.

### À NOTER

Les paramètres **Sample Oscillator** sur les onglets **Main** et **Loop** permettent d'éditer plusieurs échantillons à la fois. Cela peut s'avérer utile pour ajouter un fondu à une sélection multiple ou pour définir les marqueurs de boucle de plusieurs échantillons, dont les signaux de microphone sont différents pour un même instrument, par exemple.

### Onglet Main

L'onglet **Main** contient les paramètres de zone, de marqueurs et de fondu pour l'échantillon.



### Playback Mode

- **Normal** – L'échantillon est joué intégralement du début à la fin. Si des boucles ont été définies, elles sont jouées en fonction de leurs paramètres de boucle.
- **Reverse** : l'échantillon est joué intégralement dans le sens inverse. Si des boucles ont été définies, elles sont jouées en sens inverse en fonction de leurs paramètres de boucle.
- **One-Shot** : l'échantillon est joué du début à la fin et aucun paramètre de boucle n'est pris en compte.
- **Reverse One-Shot** – L'échantillon est joué à l'envers, quels que soient les paramètres de boucle.

En mode **One-Shot** et **Reverse One-Shot**, tous les messages note-off MIDI sont ignorés par les zones. En revanche, enveloppes et LFO sont tous restitués jusqu'au début de leur phase de sustain et restent à ce niveau tant que l'échantillon est joué. Les phases de relâchement des enveloppes et des LFO ne sont pas jouées. Toutefois, si vous activez le mode **One-Shot** dans la section **Envelope**, vous pourrez également lire les phases de relâchement des enveloppes.

### Fixed Pitch

Si une zone d'échantillon est déclenchée par une note MIDI autre que celle définie par le paramètre **Root Key**, normalement, la hauteur de l'échantillon change. Quand le bouton **Fixed Pitch** (hauteur fixe) est activé, la relation entre la note jouée et la touche de référence est ignorée et toutes les touches jouent l'échantillon à la hauteur à laquelle il a été enregistré.

#### À NOTER

Vous pouvez toujours appliquer les modulations de hauteur habituelles dans la section **Pitch** et configurer l'échantillon pour qu'il suive le clavier, conformément au paramètre **Pitch Key Follow**.

---

### Sample Start

Marqueur de début de l'échantillon.

### Sample End

Marqueur de fin de l'échantillon.

### Link Sample Start and End

Ce paramètre lie les positions de début et de fin de l'échantillon. Lorsqu'une des valeurs est éditée, l'autre est automatiquement modifiée en conséquence.

#### À NOTER

Il n'est pas possible de modifier les positions de début et de fin de l'échantillon au-delà des limites du fichier d'échantillon. Par exemple, si la valeur du paramètre **Sample Start** (début de l'échantillon) est augmentée alors que la fin de l'échantillon est atteinte, la valeur **Sample End** (fin de l'échantillon) reste inchangée.

---

### Start Range

Ce paramètre détermine la plage de la modulation de décalage sur le début des échantillons. Lorsque le paramètre **Sample Start** (début d'échantillon) est sélectionné comme destination de modulation dans la matrice de modulation, le

paramètre **Start Range** (plage de début) détermine la portion de l'échantillon affectée par la modulation de décalage de début. Si ce paramètre est configuré sur zéro, aucune modulation n'est appliquée au début des échantillons.

Par exemple, si **Note-on Velocity** module le paramètre **Sample Start**, plus la vitesse est élevée, plus l'échantillon démarre tard. Dans ce cas, c'est le paramètre **Start Range** qui détermine la plage de cette modulation.

### Release Start

Ce paramètre détermine la position à laquelle se positionne le curseur lorsqu'une touche est relâchée.

Par exemple, si vous jouez un échantillon en boucle, mais que vous souhaitez conserver sa phase de relâchement initiale, configurez **Release Start** sur cette position.

### Release Offset

Ce paramètre permet de définir précisément le début du relâchement pour chaque échantillon.

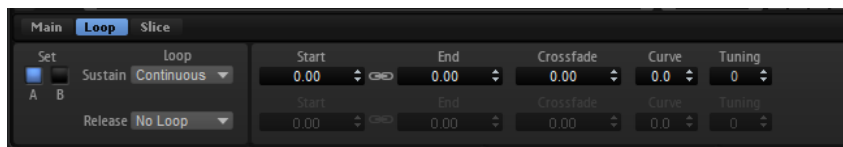
De cette manière, vous décalez le début du relâchement de plusieurs zones en même temps, sans perdre la configuration initiale.

### Crossfade/Fade In/Fade Out

Ce paramètre permet de configurer la courbe et la durée du fondu d'entrée, du fondu de sortie et du fondu enchaîné.

## Onglet Loop

Cet onglet contient les paramètres des boucles de sustain et de relâchement. Il permet de créer deux ensembles de boucles.



### Loop Sets A et B

Cette fonction vous permet de configurer deux jeux de boucles différents pour un même échantillon. Elle permet de comparer différentes versions d'une même boucle, par exemple.

### Loop Mode

Ce paramètre permet de sélectionner un mode pour les boucles de sustain (maintien) et de release (relâchement).

- S'il est défini sur **No Loop** (pas de boucle), l'échantillon n'est pas lu en boucle.
- S'il est défini sur **Continuous** (continu), la boucle est lue en continu jusqu'à la fin de l'enveloppe d'amplitude.
- S'il est défini sur **Alternate** (alterner), la boucle alterne entre lecture avant et arrière, même lorsque la note est relâchée.
- S'il est défini sur **Once** (une fois), la boucle est répétée une fois.
- S'il est défini sur **Until Release** (jusqu'à relâchement), la boucle est répétée jusqu'à ce que la touche du clavier soit relâchée (boucle de sustain uniquement).
- S'il est défini sur **Alternate Until Release** (alterner jusqu'à relâchement), la boucle alterne entre lecture avant et arrière tant que la note est maintenue, puis se poursuit jusqu'à la fin de l'échantillon quand la note est relâchée (boucle de sustain uniquement).

#### À NOTER

Quand le **Loop Mode** est configuré sur **Alternate** ou **Alternate Until Release**, le fondu enchaîné s'applique au début et à la fin de la boucle. Tous les autres modes du menu local **Loop Mode** appliquent le fondu enchaîné à la fin de la boucle uniquement.

---

#### Loop Start

Ce paramètre détermine le début de la boucle de sustain et de la boucle de release.

#### Loop End

Ce paramètre détermine la fin de la boucle de sustain et de la boucle de release.

#### Link Loop Start and End

Ce paramètre lie les positions de début et de fin de la boucle. Lorsqu'une des valeurs est éditée, l'autre est automatiquement modifiée en conséquence.

#### Crossfade

Ce paramètre permet d'insérer un fondu enchaîné entre la fin et le début de la boucle. Les fondus enchaînés permettent des transitions plus douces.

#### Curve

Ce paramètre permet de créer une courbe linéaire, une courbe d'équipuissance ou tout autre type de courbe intermédiaire pour définir le fondu enchaîné.

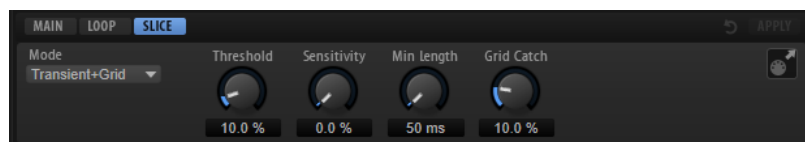
#### Tuning

Ce paramètre détermine la hauteur de la boucle. Cette option s'avère particulièrement utile pour régler la fréquence de la boucle.

### Onglet Slice

Les paramètres présents dans la section Parameter ne sont pas les mêmes si des tranches ont été créées.

Voici les paramètres disponibles si aucune tranche n'a été créée :



#### Slice Detection Mode

La détection des tranches définit automatiquement les marqueurs de tranche dans la forme d'onde.

- Le mode **Transient** permet de définir le niveau de crête minimum d'une transitoire pour qu'elle soit détectée comme nouvelle tranche.
- Le mode **Grid** définit les marqueurs de tranche selon une grille temporelle.
- **Transient + Grid** détecte les tranches qui remplissent les deux conditions ci-dessus.
- Le mode **Manual** désactive la détection automatique des tranches. Dans ce mode, les marqueurs de tranche doivent être définis manuellement.

#### À NOTER

Il est toujours possible d'ajouter des marqueurs de tranche manuellement en maintenant la touche **Alt** et en cliquant sur la forme d'onde.

---

### Threshold

Ce paramètre détermine le seuil minimum requis pour qu'une transitoire soit considérée comme le début d'une nouvelle tranche.

### Sensitivity

La détection des transitoires évalue toutes les transitoires et les classe selon leur qualité. Le paramètre **Sensitivity** permet de définir la qualité requise pour qu'un marqueur de tranche soit ajouté.

### Min Length

Ce paramètre détermine la durée minimum d'une tranche. Utilisez-le pour éviter que les tranches ne soient trop courtes.

### Grid Catch

En mode **Transient+Grid**, ce contrôle permet de définir la proximité d'un marqueur de transitoire par rapport à la grille.

### Reset Slice Marker Edits

Ce paramètre supprime tous les marqueurs de tranche édités manuellement et remplace tous les marqueurs qui ont été déplacés.

### Apply

Cliquez sur ce bouton pour ajouter des tranches. Une fois que vous avez cliqué sur **Apply**, le bouton affiche **Revert** (rétablir) pour que vous puissiez annuler la création.

Voici les paramètres disponibles lorsque des tranches ont été créées :



### Playback Mode

- **Normal** – L'échantillon est joué intégralement du début à la fin. Si des boucles ont été définies, elles sont jouées en fonction de leurs paramètres de boucle.
- **Reverse** : l'échantillon est joué intégralement dans le sens inverse. Si des boucles ont été définies, elles sont jouées en sens inverse en fonction de leurs paramètres de boucle.
- **One-Shot** : l'échantillon est joué du début à la fin et aucun paramètre de boucle n'est pris en compte.
- **Reverse One-Shot** – L'échantillon est joué à l'envers, quels que soient les paramètres de boucle.

En mode **One-Shot** et **Reverse One-Shot**, tous les messages note-off MIDI sont ignorés par les zones. En revanche, enveloppes et LFO sont tous restitués jusqu'au début de leur phase de sustain et restent à ce niveau tant que l'échantillon est joué. Les phases de relâchement des enveloppes et des LFO ne sont pas jouées. Toutefois, si vous activez le mode **One-Shot** dans la section **Envelope**, vous pourrez également lire les phases de relâchement des enveloppes.

### Filter Type

Ce paramètre détermine les caractéristiques fondamentales du son du filtre.

- **Off** désactive la section filtre.
- **Classic** offre 24 formes de filtre à résonance.
- **Tube Drive** ajoute une distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe. Vous pouvez doser le niveau de distorsion à lampe en réglant le paramètre **Distortion**.

- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor. Vous pouvez régler le niveau de distorsion Hard Clip avec le paramètre **Distortion**.
- **Bit Red** (réduction de la résolution) : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification. Vous pouvez régler le niveau de réduction de la résolution avec le paramètre **Distortion**.
- **Rate Red** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son. Vous pouvez régler le niveau de réduction de la fréquence d'échantillonnage avec le paramètre **Distortion**.
- **Rate Red KF** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son. Le paramètre **Key Follow** est utilisé. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.
- **HALion 3** offre 5 formes de filtre héritées de HALion 3.
- **Waldorf** offre 13 formes de filtre, dont deux filtres en peigne.
- **Eco** est un filtre passe-bas à la performance optimisée, sans les paramètres **Resonance** et **Distortion**. Il permet d'adapter la brillance des échantillons pour différentes couches de vélocité d'une même touche, par exemple.

#### À NOTER

Les filtres sans distorsion requièrent moins de puissance de calcul.

---

#### Coarse Tuning

Permet de régler l'accordage par demi-tons.

#### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

#### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

#### Distortion

Applique une distorsion au signal. L'effet obtenu dépend pour beaucoup du type de filtre sélectionné. Avec des valeurs élevées, vous obtiendrez un effet de distorsion très prononcé.

#### À NOTER

Ce paramètre est uniquement disponible pour les types de filtre **Tube Drive**, **Hard Clip**, **Bit Red**, **Rate Red** et **Rate Red KF**.

---

#### Morph X/Y

Ces contrôles sont disponibles si les types de filtre **Morph 2**, **Morph 4** ou **Morph XY** sont utilisés dans la section **Filter** de l'éditeur **Zone** de la zone d'échantillon. **Morph X/Y** vous permet d'ajuster deux paramètres simultanément.

- Pour les types de filtre **Morph 2** et **Morph 4**, le contrôle **Y** règle le morphing entre les formes de filtre.
- Pour **Morph XY**, le contrôle **Morph X** règle le morphing entre les formes de filtre **AD** et **BC**. Le contrôle **Morph Y** définit le morphing entre les formes de filtre **AB** et **DC**.

#### Level


Ce paramètre détermine le niveau de la tranche sélectionnée.



### Pan

Ce paramètre détermine la position de la tranche sélectionnée dans le panoramique.

### Drag MIDI Phrase to Host Sequencer (glisser la phrase MIDI dans le séquenceur hôte)

Pour exporter des marqueurs de tranche en tant que phrase MIDI, faites glisser le champ MIDI Export  vers votre séquenceur hôte ou vers toute autre destination prenant en charge les fichiers MIDI. Ce fichier MIDI est utilisé pour jouer la boucle tranchée.

### Reset Slice Marker Edits

Ce paramètre supprime tous les marqueurs de tranche édités manuellement et remplace tous les marqueurs qui ont été déplacés.

### Revert

Cliquez sur ce bouton pour supprimer les modifications apportées aux marqueurs de tranche, annuler la tranche et supprimer la couche et les zones de tranche dans l'arborescence **Program**.

## Onglet AUX



L'onglet **AUX** devient disponible si vous avez créé des tranches.

### AUX 1-4

Vous pouvez envoyer le signal de la tranche sélectionnée vers la sortie globale ou, si disponibles, vers les bus AUX locaux. Utilisez les contrôles pour déterminer le niveau envoyé à chaque bus AUX.

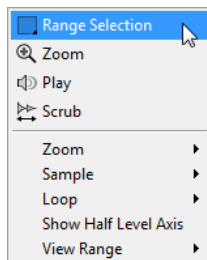
### Fade In/Fade Out

Ce paramètre permet de créer un fondu d'entrée ou de sortie pour la tranche sélectionnée. Il permet de supprimer les clics indésirables si l'audio est difficile à trancher.

### LIENS ASSOCIÉS

[Section Filter](#) à la page 119

## Menu contextuel de l'éditeur Sample



### Range Selection Tool

Cliquez avec cet outil et faites glisser le pointeur pour sélectionner un intervalle.

### Zoom Tool

Quand cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur la forme d'onde pour zoomer sur l'emplacement où vous avez cliqué.

### Play Tool

Lorsque cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur la forme d'onde pour lancer la lecture. L'échantillon est joué à partir de cette position jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton de la souris.

### Scrub Tool

Quand cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur l'affichage graphique de la forme d'onde et faire glisser le pointeur horizontalement pour lire les données audio. Le sens et la vitesse de lecture dépendent de la vitesse et de l'amplitude de vos déplacements avec la souris vers la gauche ou la droite par rapport à l'emplacement auquel vous avez cliqué.

### Zoom

- **Zoom In** permet d'effectuer un zoom avant d'un pas.
- **Zoom Out** permet d'effectuer un zoom arrière d'un pas.
- **Zoom Full** affiche l'ensemble de l'échantillon dans l'affichage de forme d'onde.
- **Toggle Zoom Full/Last** bascule entre le dernier zoom et l'affichage de l'ensemble de l'échantillon.
- **Undo/Redo Zoom** annule/rétablit le dernier zoom configuré.
- **Zoom to Selection** zoome sur la sélection active.
- **Zoom to Sample Start/End** zoome sur le marqueur de début ou de fin de l'échantillon, selon le plus proche de la position du curseur.
- **Zoom to Sample Start** zoome sur le marqueur de début de l'échantillon.
- **Zoom to Sample Start Range** zoome sur la plage de début.
- **Zoom to Sample End** zoome sur le marqueur de fin de l'échantillon.
- **Zoom to Sustain Loop** zoome sur l'ensemble de la boucle de sustain.
- **Zoom to Sustain Loop Start** zoome sur le début de la boucle de sustain.
- **Zoom to Sustain Loop End** zoome sur la fin de la boucle de sustain.
- **Zoom to Release Start** zoome sur le début du relâchement.
- **Zoom to Start** zoome sur le début du fichier d'échantillon.
- **Zoom to End** zoome sur la fin du fichier d'échantillon.
- **Zoom to Range** zoome sur la plage de sélection.

### Sample

- **Read Root Key and Tuning From File** permet de définir la touche de référence et d'adapter la configuration aux valeurs enregistrées dans le fichier d'échantillon. Les paramètres de la zone concernée sont remplacés par ceux du fichier d'échantillon.

#### À NOTER

Cette option s'applique uniquement quand le fichier d'échantillon contient lesdites informations.

- **Show in Explorer/Finder** permet d'accéder aux fichiers dans le Explorateur de fichiers/Finder macOS.
- **Read Loop from File** définit des marqueurs de boucle selon les valeurs enregistrées dans l'échantillon. Les paramètres de la zone concernée sont remplacés par ceux du fichier d'échantillon.

#### À NOTER

Cette option s'applique uniquement quand le fichier d'échantillon contient lesdites informations.

- **Open in External Editor** ouvre l'échantillon dans un éditeur externe afin de le modifier.

#### À NOTER

Cette option du menu est uniquement disponible si un éditeur externe est défini dans la section **Edit** de l'éditeur **Options**.

- **Trim Sample to Start/End** rogne l'échantillon d'après les marqueurs de début et de fin.
- **Trim Sample to Selection** rogne l'échantillon d'après la plage sélectionnée.
- **Normalize Sample** normalise l'échantillon.

#### Loop

- **Copy Sustain Loop to Release Loop** copie les positions des marqueurs de début et de fin de la boucle de sustain vers la boucle de relâchement.
- **Copy Release Loop to Sustain Loop** copie les positions des marqueurs de début et de fin de la boucle de relâchement vers la boucle de sustain.
- **Copy Loop A to B** copie les paramètres de la boucle A vers la boucle B.
- **Copy Loop B to A** copie les paramètres de la boucle B vers la boucle A.
- **Set Sustain Loop to Sample Start/End** cale les marqueurs de début et de fin de la boucle de sustain sur ceux de l'échantillon. Cette option est notamment adaptée aux boucles de percussions.
- **Set Sample Start/End to Sustain Loop** cale les marqueurs de début et de fin de l'échantillon sur ceux de la boucle de sustain. Ce paramètre peut être utilisé pour créer des boucles tranchées à partir de fichiers d'échantillon plus longs.

#### Selection

- **Set Sample Start/End to Selection** cale les points de début et de fin de l'échantillon sur ceux de la plage de sélection.
- **Set Sustain Loop to Selection** cale les marqueurs de boucle de sustain afin d'englober la plage de sélection.
- **Set Release Loop to Selection** cale les marqueurs de boucle de relâchement afin d'englober la plage de sélection.
- **Create Zone from Selection** crée une nouvelle zone d'échantillon à partir de la plage de sélection.

#### Show Half Level Axis

Activez ce bouton pour faire apparaître l'axe central sur l'affichage graphique de la forme d'onde.

#### View Range

- **Auto** applique le cadrage de l'échantillon précédent.
- **Last** applique le cadrage enregistré avec l'échantillon.
- **Full** affiche l'intégralité de l'échantillon.
- **Sample** affiche l'intervalle entre les marqueurs de début et de fin de l'échantillon.
- **Sample Start** affiche le marqueur de début de l'échantillon d'après le facteur de zoom configuré.

- **Sample Start Range** affiche le marqueur d'intervalle de début de l'échantillon d'après le facteur de zoom configuré.
- **Sample End** affiche le marqueur de fin de l'échantillon d'après le facteur de zoom configuré.
- **Sustain Loop** affiche l'intégralité de la boucle de sustain.
- **Sustain Loop Start** affiche le marqueur de début de la boucle de sustain d'après le facteur de zoom configuré.
- **Sustain Loop End** affiche le marqueur de fin de la boucle de sustain d'après le facteur de zoom configuré.
- **Release Loop** affiche l'intégralité de la boucle de relâchement.
- **Release Loop Start** affiche le marqueur de début de la boucle de relâchement d'après le facteur de zoom configuré.
- **Release Loop End** affiche le marqueur de fin de la boucle de relâchement d'après le facteur de zoom configuré.

#### À NOTER

Si le cadrage ne peut pas être appliqué à la plage ou au marqueur de boucle spécifié parce que la boucle requise est absente de l'échantillon, les derniers paramètres stockés prennent le relais. Si aucun paramètre de cadrage n'a été enregistré, l'intégralité de l'échantillon apparaît.

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Éditeur Options](#) à la page 34

## Marqueurs

Les marqueurs indiquent des positions ou des sections importantes dans un échantillon.



Vous pouvez déplacer les marqueurs en les faisant glisser à l'écran. Le type de marqueurs qui apparaît à l'écran dépend de l'onglet sélectionné.

#### Sample Start

Définit l'endroit où commence la lecture de l'échantillon quand une zone est déclenchée. Les données audio avant ce marqueur ne sont pas lues.

#### Sample End

Définit l'endroit où s'arrête la lecture de l'échantillon. Les données audio après ce marqueur sont ignorées.

#### Sustain Loop Start

Définit le début de la boucle de sustain (maintien).

### Sustain Loop End

Définit la fin de la boucle de sustain. Quand ce marqueur est atteint, la lecture revient au début de la boucle de sustain.

### Release Loop Start

Définit le début de la boucle de release (relâchement).

### Release Loop End

Définit la fin de la boucle de relâchement. Quand ce marqueur est atteint, la lecture revient au début de la boucle de relâchement.

### Release Start

Ce marqueur définit la position à laquelle démarre la lecture quand un message note-off est reçu. Vous obtenez ainsi un relâchement note-off réaliste, sans ajouter d'échantillons de relâchement supplémentaires. Pour éviter les clics indésirables quand la lecture se positionne sur le marqueur de relâchement, définissez un temps de fondu enchaîné et une courbure dans l'onglet **Loop** de la section des paramètres.


### Sample Start Range

Ce paramètre détermine la phase d'attaque d'un échantillon, qui peut être utilisée pour moduler le début de l'échantillon.

LIENS ASSOCIÉS

[Section Sample Oscillator](#) à la page 106

## Zoom

- Pour zoomer/dézoomer sur les axes de temps et de niveau, servez-vous des curseurs de zoom horizontal et vertical.
- Les trois boutons situés à droite du curseur de zoom horizontal vous permettent de zoomer sur le début de l'intervalle, sur sa fin, ou de l'afficher en entier.  

- Selon l'opération réalisée, ces options s'appliquent à l'échantillon, à la sélection ou à une boucle. Cliquez plusieurs fois pour augmenter le niveau de zoom.
- Pour alterner entre l'affichage de tout l'intervalle et la configuration de zoom précédente, cliquez sur le bouton **A** situé à droite du curseur de zoom horizontal.
- Pour zoomer/dézoomer sur le curseur de lecture, appuyez sur **G** et **H**.
- Pour zoomer/dézoomer sur l'endroit où vous avez cliqué, faites glisser la règle.
- Redimensionnez le rectangle de la ligne d'aperçu pour zoomer sur cet intervalle.
- Servez-vous des options du sous-menu **Zoom**, dans le menu contextuel.

## Édition d'échantillons avec un éditeur externe

Il est possible de définir un éditeur d'échantillons externe dans HALion pour procéder aux opérations d'édition différée destructive sur vos échantillons.

### À NOTER

Tous les éditeurs d'échantillons n'offrent pas les mêmes fonctionnalités. Par exemple, le transfert des marqueurs de boucle d'échantillon n'est pas toujours possible. Pour un résultat optimal, utilisez WaveLab de Steinberg.

---

- Pour charger l'échantillon actuel dans un éditeur externe, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la forme d'onde de l'échantillon et sélectionnez **Sample > Open in External Editor**.

L'éditeur d'échantillon externe est exécuté et l'échantillon est transféré.

#### À NOTER

Cette entrée du menu est uniquement disponible si un éditeur externe a été défini dans la section **Edit** de l'éditeur **Options**.

---

HALion crée une copie de l'échantillon dans un dossier temporaire. Ce dossier est défini dans l'éditeur **Options**. Si aucun dossier n'est défini, c'est le dossier temporaire du système d'exploitation qui est utilisé. Les modifications apportées dans l'éditeur externe sont appliquées à la copie de l'échantillon.

Quand vous enregistrez l'échantillon dans l'éditeur externe, HALion détecte que le fichier temporaire a été modifié et vous invite à actualiser l'échantillon correspondant.

#### À NOTER

Les marqueurs de début/fin et de relâchement d'un échantillon ne peuvent pas être transférés vers un éditeur externe.

---

Si plusieurs zones font appel à un même échantillon, les modifications apportées se reflètent dans toutes ces zones.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Section Edit](#) à la page 36

## Création de boucles

Il est possible de définir deux boucles indépendantes, une pour la phase de sustain (maintien), l'autre pour la phase de release (relâchement).

Pour les configurer, définissez manuellement les positions de début et de fin et/ou utilisez les fonctions dédiées pour détecter automatiquement les positions de boucle adéquates. Pour que les boucles tournent naturellement, il est nécessaire de trouver la position de fin de boucle la plus cohérente avec le début.

S'il est possible d'éditer les paramètres de boucles à l'aide des options de la barre d'outils et les poignées de l'affichage de forme d'onde, ces options sont également disponibles dans l'onglet **Loop** de la section des paramètres.

## Créer une boucle

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Sur l'onglet **Loop**, sélectionnez un mode de boucle pour la boucle de sustain (maintien) et la boucle de release (relâchement).  
Les marqueurs correspondants apparaissent sur l'affichage de forme d'onde.
2. Activez **Edit Loop** (modifier la boucle) dans la barre d'outils.
3. Procédez de l'une des manières suivantes :
  - Faites glisser les poignées ou appuyez sur **Maj** et déplacez l'audio latéralement pour l'ajuster selon les marqueurs de début et de fin de la boucle.
  - Pour détecter automatiquement les meilleures positions de début et de fin pour une boucle, cliquez sur **Find Previous Loop Start/End** ou **Find Next Loop Start/End**.  
Les marqueurs de boucle sont positionnés en conséquence.

#### À NOTER

Les paramètres **Loop Transition**, **Threshold** et **Loop Score** influencent les fonctionnalités de détection des marqueurs.

---

## Edit Loop

Quand **Edit Loop** est activé, l'éditeur affiche la région bouclée et non la forme d'onde initiale. Cette option est idéale pour effectuer des ajustements précis. La forme d'onde est actualisée pour rendre vos paramétrages de boucle.

Pour un aperçu de la cohérence entre le début et la fin de la boucle, une partie de la forme d'onde apparaît en bleu, au-dessus de la boucle. Cette partie est prise d'une région autour du début de boucle (+/- la durée de la boucle), puis déplacée à la fin de la boucle. Plus les deux formes d'onde correspondent, plus la boucle est fluide.

## Configuration de fondus enchaînés pour une boucle

Les fondus enchaînés de boucle permettent d'obtenir des boucles plus fluides.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Activez **Edit Loop** dans la barre d'outils.  
Les poignées de fondu enchaîné apparaissent sur l'affichage de forme d'onde.
  2. Cliquez sur **Sustain/Release Loop** dans la barre d'outils, pour choisir d'éditer la boucle de maintien ou la boucle de relâchement.
  3. Déplacez les poignées ou saisissez une valeur numérique pour définir la plage de fondu enchaîné dans la section des paramètres.
  4. Pour afficher l'effet du fondu, activez **Show Resulting Loop Crossfade** dans la barre d'outils.  
La forme d'onde modifiée apparaît en rouge.
  5. Pour ajuster la courbe de fondu enchaîné, cliquez sur son centre et faites-la glisser vers le haut ou le bas.
- 

## Création d'une boucle à partir d'une sélection

La plage de sélection peut servir de base à la création d'une boucle.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Activez **Play Selection Looped** (lire la sélection en boucle) dans la barre d'outils.
  2. Cliquez sur le bouton **Play Sample** (lire l'échantillon) dans la barre d'outils.
  3. Ajustez la sélection jusqu'à ce que la boucle vous convienne.
  4. Faites un clic droit sur l'affichage de forme d'onde, ouvrez le sous-menu **Selection** et sélectionnez **Set Sustain Loop to Selection** (définir la boucle de maintien sur la sélection) ou **Set Release Loop to Selection** (définir la boucle de relâchement sur la sélection).
- 

## Création automatique de tranches

L'éditeur **Sample** permet de trancher des échantillons. Cela permet, par exemple, de les synchroniser avec l'application hôte.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez les zones d'échantillon que vous souhaitez éditer.
  2. Dans l'éditeur **Sample**, sélectionnez l'onglet **Slice**.
  3. Réglez les paramètres **Threshold** (seuil), **Sensitivity** (sensibilité), **Min Length** (durée minimale) et **Grid Catch** (référence à la grille) afin de définir les marqueurs de tranche automatiquement.
  4. Si nécessaire, vous pouvez déplacer, ajouter et supprimer des marqueurs manuellement. Pour ajouter ou supprimer des marqueurs de tranche, appuyez sur **Alt** et cliquez dans l'éditeur.
  5. Pour créer des tranches, cliquez sur **Apply** dans le coin supérieur droit de la section des paramètres.
- 

#### RÉSULTAT

HALion crée des zones à partir des tranches. Les zones sont ajoutées à l'arborescence **Program** avec un lecteur de tranches (slice player) muni de la séquence MIDI pour jouer la boucle tranchée.

#### À LA FIN DE CETTE ÉTAPE

#### À NOTER

- Une fois l'échantillon tranché, vous pouvez toujours modifier manuellement les marqueurs de tranche, mais il n'est plus possible d'utiliser la détection automatique de tranches.
  - Si vous modifiez des marqueurs de tranche alors que ces dernières ont déjà été créées, les marqueurs de début et de fin des zones concernées sont modifiés dans l'arborescence **Program**. Si vous ajoutez des marqueurs de tranche, de nouvelles zones sont ajoutées. Si vous supprimez des marqueurs de tranche, les zones correspondantes sont également supprimées.
- 

## Modification du début et de la fin des tranches

Il est possible de réduire une tranche sans modifier la position des marqueurs de tranche adjacents.

---

#### PROCÉDER AINSI

- Sélectionnez l'onglet **Main** et faites glisser le marqueur correspondant. Si le marqueur de fin est modifié, le marqueur de début de la tranche suivante devient bleu. Si le marqueur de début est modifié, il devient bleu.

#### À NOTER

La modification des marqueurs de début ou de fin n'influence pas la synchronisation des événements de note de la phrase MIDI qui déclenche la boucle.

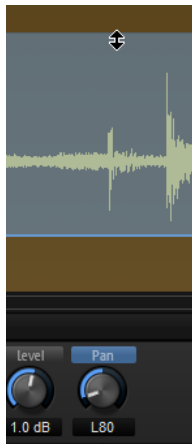
---

---



## Édition des courbes de paramètre

Si vous cliquez sur le nom d'un paramètre au-dessus d'un contrôle, vous pouvez voir et éditer la courbe du paramètre correspondant dans l'affichage de forme d'onde.



### À NOTER

Une seule courbe de paramètre peut être isolée à la fois.

---

## Remplacement d'échantillons

Vous pouvez remplacer des échantillons à l'aide du bouton **Load/Replace Sample** (charger/remplacer l'échantillon) situé dans le bloc d'en-tête de l'éditeur **Sample**.

De plus, l'arborescence **Program** permet de substituer des échantillons, par exemple, pour remplacer la caisse claire d'une boucle rythmique. Cela peut être effectué par remplacement de l'échantillon ou de la zone d'échantillon. Les paramètres de zone (par exemple, la configuration des filtres) ne sont pas modifiés par le remplacement d'un échantillon. Si vous remplacez une zone entière, l'échantillon et tous les paramètres de zone sont remplacés.

- Dans l'arborescence **Program**, faites glisser le nouvel échantillon ou la zone d'échantillon sur l'échantillon ou la zone à remplacer.
- Faites glisser le nouvel échantillon ou la zone depuis l'arborescence **Program** vers la tranche que vous souhaitez remplacer dans l'onglet **Slice**.

### À NOTER

Si l'échantillon de remplacement est plus long que celui d'origine, sélectionnez **One-Shot** comme mode de lecture (**Playback Mode**) pour la zone, afin que l'échantillon soit lu jusqu'à la fin.

---

Voici ce qui se produit lorsque vous remplacez des tranches dans l'éditeur **Sample** :

- Les échantillons qui ont été remplacés apparaissent dans une autre couleur.
- L'éditeur **Sample** n'affiche pas les formes d'onde des échantillons remplacés, mais uniquement celles des échantillons d'origine.

### À NOTER

Si vous inversez le découpage d'une boucle, toutes les zones créées sont supprimées et le remplacement des échantillons est annulé.

---

# Synthèse wavetable

La synthèse wavetable de HALion offre de nombreuses possibilités, depuis la « re-synthétisation » des échantillons jusqu'à la création de sons entièrement nouveaux.

Avec les synthèses soustractives traditionnelles, les formes d'onde de l'oscillateur harmonique statique passent par des filtres et des amplificateurs qui façonnent le son. La synthèse wavetable permet d'extraire des portions d'échantillon spécifiques et de les aligner pour constituer une wavetable. Les formes d'onde de la wavetable sont lues l'une après l'autre pour faire progresser le son. Tout comme avec la synthèse soustractive, vous pouvez modifier le son à l'aide de filtres, d'amplificateurs, etc.

L'éditeur **Wavetable** permet de créer les wavetables, c'est-à-dire, de charger les échantillons, insérer les marqueurs d'extraction pour ajouter les formes d'onde, éditer leur spectre, créer l'enveloppe de wavetable et déterminer l'ordre des formes d'onde dans la wavetable.

HALion permet de créer des wavetables personnalisées par extraction des formes d'onde à cycle unique des échantillons. Cycle unique signifie qu'une forme d'onde correspond exactement à une période. Les fonctions sophistiquées d'analyse d'échantillon de l'éditeur **Wavetable** vous aident à trouver la meilleure position d'extraction.

Une enveloppe de wavetable est créée quand HALion extrait une forme d'onde d'un échantillon. Vous pouvez éditer les enveloppes dans l'onglet **Envelope**. Cette enveloppe fait partie de la wavetable, c'est pourquoi il n'est pas nécessaire de la reconfigurer ou de redéfinir ses assignations pour la réutiliser.

L'ordre des formes d'onde dans la wavetable détermine comment le son évolue lorsque vous modulez la position. Une wavetable peut contenir jusqu'à 256 formes d'onde qu'il est possible d'extraire de différents échantillons. Une série de formes d'onde consécutives provenant d'un même échantillon s'appelle une séquence. Une wavetable peut contenir plusieurs séquences de différents échantillons.

Dans l'éditeur **Zone** d'une zone de wavetable, dans la section **Wavetable**, se trouvent les paramètres de lecture des wavetables. Ces paramètres permettent de déterminer quels oscillateurs seront utilisés et comment ils seront paramétrés.

Vous pouvez moduler automatiquement la position de wavetable à l'aide du paramètre **Speed**, ou manuellement via la matrice de modulation.

## LIENS ASSOCIÉS

[Édition des zones](#) à la page 93

[Section Wavetable](#) à la page 110

## Éditeur Wavetable

L'éditeur **Wavetable** permet d'extraire les formes d'onde d'échantillons pour créer des wavetables.



Les onglets **Osc 1** et **Osc 2**, en haut de l'éditeur **Wavetable**, permettent de basculer entre les paramètres des deux oscillateurs.

L'éditeur **Wavetable** comprend un affichage graphique d'échantillon, un onglet de **spectre** (Spectrum) et un onglet d'**enveloppe**. En bas de la fenêtre se trouve un aperçu de la wavetable et des formes d'onde extraites.

Le chemin d'accès et le nom de l'échantillon apparaissent au-dessus de l'affichage graphique d'échantillon. Si plusieurs échantillons sont chargés, le chemin d'accès au fichier fait office de menu pour sélectionner l'échantillon à afficher et à éditer. Lorsqu'un échantillon est sélectionné, ses formes d'onde sont sélectionnées dans la wavetable.

L'ordre des formes d'onde dans la wavetable détermine comment le son évolue lorsque vous modulez la position, soit automatiquement avec le paramètre **Speed**, soit manuellement dans la matrice de modulation.

## Onglets 3D Map et 2D Wave

### Show 2D Wave

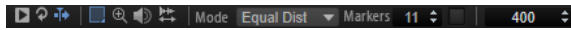
Affiche un cycle unique de la forme d'onde active. La forme de l'onde change avec la progression du son, selon la position atteinte par la forme d'onde dans la wavetable. Activer **Multi-Oscillator** dans la section **Wavetable** de l'éditeur **Zone** permet d'afficher la forme d'onde de chaque oscillateur.

### Show 3D Wavetable Map

Affiche une carte topographique de l'ensemble de la wavetable. Une ligne indique la position actuelle dans la wavetable. Activer **Multi-Oscillator** dans la section **Wavetable** de l'éditeur **Zone** permet d'afficher la position de chaque oscillateur.

- Pour changer l'angle de vue, faites glisser la carte en 3D.
- Pour zoomer ou dézoomer, utilisez la molette de la souris.

## Barre d'outils



### Play Sample

Lance la lecture de l'échantillon d'origine.

Les contrôles **Preview Volume** et **Output for Preview**, situés en haut à droite de l'éditeur, permettent de définir la sortie et le volume de lecture.

### Play Selection Looped

Activez ce bouton pour lire la sélection en boucle.

### Auto-Scroll

Quand ce bouton est activé, l'affichage graphique de la forme d'onde défile de sorte que le curseur reste visible pendant la lecture.

### Range Selection Tool

Cliquez avec cet outil et faites glisser le pointeur pour sélectionner un intervalle.

### Zoom Tool

Quand cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur la forme d'onde pour zoomer sur l'emplacement où vous avez cliqué.

### Play Tool

Lorsque cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur la forme d'onde pour lancer la lecture. L'échantillon est joué à partir de cette position jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton de la souris.

### Scrub Tool

Quand cet outil est sélectionné, vous pouvez cliquer sur l'affichage graphique de la forme d'onde et faire glisser le pointeur horizontalement pour lire les données audio. Le sens et la vitesse de lecture dépendent de la vitesse et de l'amplitude de vos déplacements avec la souris vers la gauche ou la droite par rapport à l'emplacement auquel vous avez cliqué.

### Marker Creation Mode

- Lorsque ce paramètre est défini sur **Equal Distance**, les marqueurs sont répartis équitablement sur l'échantillon.
- S'il est défini sur **Exponential**, les distances entre les marqueurs augmentent avec la durée de l'échantillon.
- S'il est défini sur **Spectral**, l'intégralité de l'échantillon est analysée et des marqueurs ne sont insérés que si la modification du spectre dépasse le seuil défini.
- S'il est défini sur **Spectral Voiced**, l'intégralité de l'échantillon est analysée et des marqueurs ne sont insérés que si la modification du spectre dépasse le seuil défini et si une hauteur est détectée à cette position.

#### À NOTER

Des marqueurs sont créés automatiquement chaque fois qu'un des paramètres **Marker Creation Mode**, **Number of Markers** ou **Threshold** est modifié.

---

### Number of Markers

Il s'agit du nombre de marqueurs dans l'affichage graphique d'échantillon.

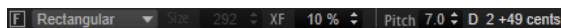
Vous pouvez saisir directement le nombre de marqueurs à utiliser dans le champ de valeurs.

### Set Markers

Analyse l'échantillon et insère des marqueurs, selon le paramétrage du mode **Marker Creation**.

### Sample Position

La position du marqueur sélectionné dans l'échantillon.



### Fixed Size

Ce paramètre permet de configurer la fenêtre FFT sur une taille fixe. Il s'agit d'une fonction utile pour extraire une portion spécifique d'un échantillon.

- Quand ce bouton est activé, vous pouvez saisir la taille en nombre d'échantillons dans le champ de valeur **Window Size**.

#### À NOTER

Si la taille de la fenêtre ne correspond pas à la fréquence fondamentale de l'échantillon, des parasites numériques seront audibles sur la forme d'onde extraite.

---

### Detected Pitch

Il s'agit de la hauteur détectée à la position courante du marqueur.

### Window Crossfade

Ce paramètre permet de configurer la fenêtre de fondu enchaîné.

#### À NOTER

Cette option est uniquement disponible pour la fenêtre de type **Rectangular** (rectangulaire).

---

### Window Size

Pour définir la taille de la fenêtre.

### Window Type

Ce paramètre permet de sélectionner le type de fenêtre.

### Pitch Detection Sensitivity

Cette option permet d'ajuster la courbe de détection de la hauteur. Par exemple, si la courbe de détection de la hauteur change trop vite ou si elle contient des hauteurs erronées, réduisez la valeur du paramètre **Pitch Detection Sensitivity**.

## Options d'affichage des canaux

Les options d'affichage de la forme d'onde sont disponibles à gauche de l'affichage de forme d'onde.

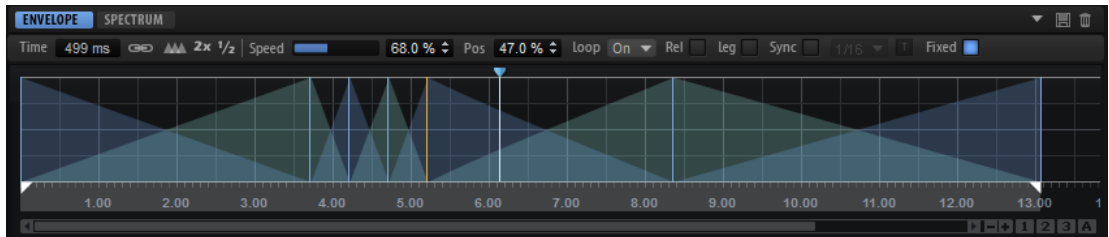


Avec les échantillons multicanaux, les boutons à gauche de l'affichage graphique de l'échantillon permettent de déterminer le canal affiché et de procéder à l'extraction de la forme d'onde. La configuration du canal est mémorisée pour chaque forme d'onde extraite. Ainsi, vous pouvez extraire une forme d'onde du canal gauche et une autre du canal droit, par exemple. Par défaut, la forme d'onde est extraite à partir de la somme des canaux audio.

## Enveloppe de la wavetable

L'onglet **Envelope** permet de configurer l'enveloppe de la wavetable. Cette enveloppe détermine comment les formes d'onde d'une wavetable sont lues.

Une enveloppe peut comprendre plusieurs segments faisant appel à différentes formes d'onde. L'ordre des segments dans l'enveloppe de la wavetable correspond à celui des formes d'onde dans la wavetable. Des fondus enchaînés sont insérés entre les segments pour créer des transitions progressives. La forme des fondus enchaînés apparaît dans l'affichage. Les fondus d'entrée et de sortie du segment sélectionné apparaissent en surbrillance. Sur l'affiche, la ligne verticale marque la position où la forme d'onde peut être lue en solo, c'est-à-dire sans fondu enchaîné avec les formes d'onde adjacentes. Lorsque vous jouez une note, l'enveloppe démarre à partir de la position du curseur.



### Time

Saisissez une valeur dans ce champ pour ajuster la durée d'un segment d'enveloppe. Il est possible de modifier simultanément le paramètre **Time** de plusieurs segments sélectionnés.

### Link Envelope Times to Marker Positions (lier les temps d'enveloppe aux positions des marqueurs)

Quand ce bouton est activé, l'ordre chronologique des segments d'enveloppe correspond à l'ordre chronologique des marqueurs de l'échantillon. Les nouveaux marqueurs sont ajoutés à l'enveloppe de la wavetable selon leur position dans l'échantillon. Si vous modifiez la position d'un marqueur dans l'échantillon, la position et la durée du segment d'enveloppe correspondant sont modifiées en fonction.

Si ce bouton est désactivé, vous pouvez extraire un spectre provenant d'une autre position dans l'échantillon, sans modifier l'enveloppe.

#### À NOTER

- Si vous ajustez l'enveloppe ou modifiez l'ordre des formes d'onde tandis que **Link Envelope Times to Marker Positions** est activé, cette option est automatiquement désactivée, car les marqueurs et l'enveloppe ne sont plus synchrones.
- Si la wavetable compte plusieurs séquences, cette option est mémorisée pour chacune d'entre elles.

### Set Equal Times

La durée des segments d'enveloppe sélectionnés est ajustée sur des temps équivalents : elles sont traduites en versions arithmétiques.

#### À NOTER

Cette fonction est uniquement disponible si trois segments consécutifs ou plus sont sélectionnés.

### Double Envelope Times

Les temps sont doublés pour les segments d'enveloppe sélectionnés.

### Halve Envelope Times

Les temps sont divisés par deux pour les segments d'enveloppe sélectionnés.

### Speed

Détermine la vitesse de lecture de l'enveloppe dans les wavetables. À +100 %, l'enveloppe est lue à sa vitesse d'origine. Une valeur de +50 % correspond à la moitié de la vitesse d'origine et +200 % à deux fois la vitesse d'origine, par exemple.

Il s'agit d'un paramètre unipolaire.

### Position

Position du curseur.

### Mode Loop

- **Off** : si **Playback Direction** est défini sur une valeur positive, la lecture de la wavetable s'effectue du curseur jusqu'à la fin.  
Si la valeur de **Playback Direction** est négative, la lecture de la wavetable s'effectue du curseur jusqu'au début.
- **On** : selon la configuration du paramètre **Playback Direction**, la wavetable est lue en boucle vers l'avant ou l'arrière.
- **Alt** : la wavetable est lue en boucle alternative, à savoir, une boucle lue aléatoirement en avant et en arrière. La première direction dépend du paramètre **Playback Direction**.

### Loop Until Release

Quand ce bouton est activé, la boucle est répétée jusqu'à ce que la touche du clavier soit relâchée.

S'il est désactivé, les formes d'onde hors de la boucle ne sont pas lues lorsque la touche est relâchée.

### Legato

Si **Legato** est désactivé, chaque note est lue depuis la position du curseur.

Si **Legato** est activé, la première note est lue depuis la position du curseur et les notes suivantes démarrent à la position actuelle de lecture tant que la première note est maintenue.

### Sync To Host Tempo

Il est possible de synchroniser l'enveloppe sur le tempo de l'application hôte. Vous pouvez ainsi configurer la durée des enveloppes en intervalles de temps musicaux.

Si **Sync** est activé, une grille apparaît dans l'éditeur graphique d'enveloppe. Le menu local **Grid** situé à droite du bouton **Sync** vous permet de sélectionner une valeur de note. Cette valeur détermine la résolution de la grille.

Par exemple, si vous indiquez une valeur de note de 1/4, les segments d'enveloppe se calent par pas d'un quart de note. Si le bouton **T** est activé, des triolets sont utilisés.

Vous pouvez également saisir manuellement les valeurs de note et les triolets dans le champ de valeur. Le champ **Time** d'un segment affiche les fractions de temps. Cette valeur de note est toujours réduite à la fraction la moins élevée possible. Par exemple, 2/16 s'affiche 1/8. Les segments d'enveloppe qui ne correspondent pas exactement à une valeur de note affichent la valeur de note la plus proche.

### Fixed

- Si **Fixed** est activé et que vous déplacez les segments sélectionnés sur l'axe temporel, seuls ces segments sont déplacés.
- Si **Fixed** est désactivé, tous les segments qui suivent les segments édités sont également déplacés.

#### À NOTER

La matrice de modulation permet de moduler les paramètres **Position**, **Speed** et **Direction** des oscillateurs 1 et 2 de la wavetable.

## Édition de l'enveloppe

- Pour déplacer le curseur, faites glisser la poignée bleue située au-dessus de l'enveloppe.
- Pour modifier la longueur d'un segment, faites glisser son côté droit.
- Pour ajuster la forme du fondu enchaîné entre deux formes d'onde, faites glisser les lignes de fondu enchaîné du segment. Ainsi, vous pouvez modifier le caractère du fondu enchaîné d'un comportement linéaire à un comportement exponentiel ou logarithmique.
- Pour revenir à un fondu enchaîné linéaire, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez.

#### À NOTER

Quand vous survolez la position du curseur avec le pointeur de la souris, une infobulle affiche la position de la wavetable en millisecondes.

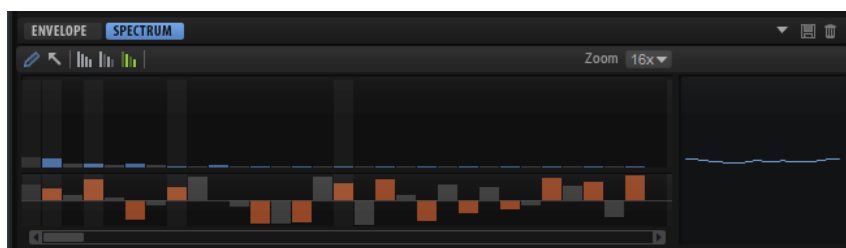
## Édition des sélections

Lorsque plusieurs marqueurs d'enveloppe sont sélectionnés, vous pouvez modifier leur position et leur répartition.

- Pour rapprocher ou écarter tous les marqueurs, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et déplacez le premier ou le dernier marqueur de la sélection.  
Pour modifier la répartition des marqueurs d'une sélection, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et déplacez l'un des marqueurs centraux.  
Le fait de déplacer ce marqueur vers le premier ou le dernier marqueur rapproche les marqueurs d'un côté et les écarte de l'autre.

## Onglet Spectrum

L'onglet **Spectrum** affiche le spectre d'amplitude et de phase de la forme d'onde extraite, c'est-à-dire, l'amplitude et la phase de chaque harmonique.



L'harmonique le plus bas apparaît sur la gauche et le plus haut, sur la droite.

Les harmoniques (overtones) sont représentés dans le spectre par des barres bleues et oranges. Les barres bleues correspondent à leur amplitude, c'est-à-dire, le spectre de magnitude. Les barres oranges représentent la phase des harmoniques ; c'est le spectre de phase. Si la magnitude d'un harmonique est égale à zéro, la phase correspondante est grisée. Pour obtenir des informations sur un harmonique spécifique, survolez sa barre avec le pointeur de la souris.

### Outil Draw (Dessiner)

Sélectionnez cet outil pour modifier le spectre en dessinant avec la souris. La forme d'onde qui en résulte apparaît sur la droite.



- Pour dessiner dans le spectre de magnitude ou de phase, cliquez sur l'affichage et faites glisser.
- Pour dessiner une ligne, maintenez enfoncée la touche **Alt** et faites glisser.
- Pour ajuster un seul harmonique, cliquez dessus, maintenez enfoncée la touche **Maj** et faites glisser vers le haut/bas.
- Pour définir la magnitude ou la phase d'un harmonique sur zéro, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez dessus.  
Pour définir la magnitude ou la phase de tous les harmoniques sur zéro, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez.

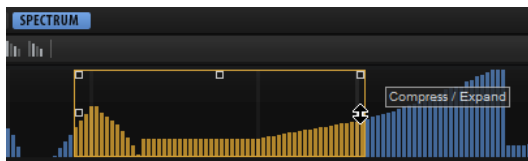
#### À NOTER

- Si **Keep Original Phases** (conserver les phases d'origine) est activé, seule la forme d'onde active est affectée.
- Si vous modifiez la phase de la forme d'onde active alors que **Align Phases** (aligner les phases) est activé, les formes d'onde suivantes sont également affectées.
- Il n'est pas possible de régler le spectre de phase avec cet outil quand **Reset Phases to Zero** (réinitialiser les phrases à zéro) est activé.

#### Outil Selection

Cet outil permet de créer des sélections d'intervalles dans le spectre de magnitude.

- Faites glisser l'outil pour effectuer une sélection.



Lorsqu'une sélection est effectuée, utilisez les poignées du rectangle pour exécuter les fonctions suivantes :

- Utilisez la poignée en haut à gauche pour incliner la partie gauche de la courbe d'harmonique. De cette manière, vous inclinez les harmoniques du début de la sélection vers le haut ou le bas.  
Appuyez sur **Ctrl/Cmd** pour incliner les harmoniques à l'aide d'une courbe de filtre en plateau au lieu d'une courbe linéaire.
- Utilisez la poignée en haut à droite pour incliner la partie droite de la courbe d'harmonique. De cette manière, vous inclinez les harmoniques de la fin de la sélection vers le haut ou le bas.  
Appuyez sur **Ctrl/Cmd** pour incliner les harmoniques à l'aide d'une courbe de filtre en plateau au lieu d'une courbe linéaire.
- Utilisez la poignée au centre du côté supérieur pour doser les harmoniques. Ce paramètre permet d'augmenter ou abaisser les valeurs de la courbe d'harmonique en pourcentage.  
Appuyez sur **Ctrl/Cmd** pour doser les harmoniques à l'aide d'une courbe en cloche.  
Appuyez sur **Maj** pour décaler les harmoniques.
- Utilisez la poignée centrale ou les côtés gauche et droit pour doser les harmoniques autour de leur centre relatif. Ce paramètre permet d'augmenter ou abaisser les valeurs de l'harmonique horizontalement autour du centre de la sélection.
- Pour sélectionner tous les harmoniques d'une même hauteur pour toutes les octaves supérieures à l'octave actuelle, double-cliquez sur un harmonique.

#### À NOTER

Cette opération bascule automatiquement en mode **All Harmonics** (tous les harmoniques).

---

#### À NOTER

Seules les valeurs différentes de zéro peuvent être éditées à l'aide de cet outil.

---

#### Boutons Harmonics

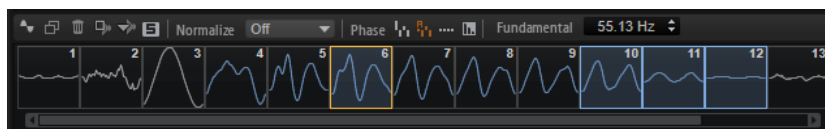
Vous pouvez éditer tous les harmoniques ou cibler uniquement les harmoniques pairs ou impairs.

- Sélectionnez **All Harmonics** pour éditer tous les harmoniques.
- Sélectionnez **Odd Harmonics** pour éditer uniquement les harmoniques de numéros impairs.
- Sélectionnez **Even Harmonics** pour éditer uniquement les harmoniques de numéros pairs.

#### Zoom

Cette option permet de sélectionner l'un des six facteurs de zoom prédéfinis.

## Aperçu de la Wavetable



L'aperçu de la wavetable apparaît en bas de l'éditeur **Wavetable**. Les formes d'onde sélectionnées sont marquées en bleu. La forme d'onde active apparaît en orange.

#### À NOTER

Une wavetable peut contenir jusqu'à 256 formes d'onde.

---

- Cliquez sur une forme d'onde pour la sélectionner.
  - Pour sélectionner plusieurs formes d'onde, maintenez enfoncé le bouton **Maj** et cliquez dessus.
- Les segments correspondants s'affichent en surbrillance dans l'enveloppe de la wavetable.

#### À NOTER

Il est uniquement possible d'ajouter des formes d'onde qui se suivent à une sélection multiple.

---

- Pour sélectionner toutes les formes d'onde d'une séquence, double-cliquez sur une forme d'onde, double-cliquez sur le marqueur d'une forme d'onde ou ouvrez le menu contextuel et choisissez **Select Sequence**.
- Pour copier les formes d'onde sélectionnées, maintenez enfoncée la touche **Alt** et faites-les glisser vers une nouvelle position dans la wavetable.
- Pour modifier l'ordre des formes d'onde, faites-les glisser vers une nouvelle position dans la wavetable.  
La position d'insertion apparaît en rouge.
- Pour remplacer une forme d'onde par une autre, faites glisser la nouvelle forme d'onde sur celle que vous souhaitez remplacer.

#### À NOTER

Cette opération fonctionne uniquement avec des formes d'onde uniques.

---

#### Create New Wave

Permet de créer une nouvelle forme d'onde du type défini et de l'insérer à droite de la forme d'onde sélectionnée dans la wavetable.

#### Duplicate

Duplique les formes d'onde sélectionnées.

#### Delete

Supprime les formes d'onde sélectionnées.

#### À NOTER

Si toutes les formes d'onde d'une wavetable sont supprimées, le dernier échantillon visible dans l'affichage graphique d'échantillon est conservé, pour vous permettre de recommencer.

---

#### Insert from Sample

Ouvre un sélecteur de fichier permettant de charger un nouvel échantillon. Cette opération ajoute également une nouvelle forme d'onde à la wavetable.

#### Replace Sample

Permet de remplacer toutes les formes d'onde des marqueurs visibles dans l'échantillon.

#### À NOTER

Si d'autres formes d'onde du même échantillon sont utilisées dans d'autres séquences de formes d'onde, elles ne sont pas remplacées.

---

#### Solo

Permet d'écouter la forme d'onde sélectionnée en solo. Cette fonction, qui contourne les paramètres de position et de vitesse, permet d'écouter uniquement la forme d'onde sélectionnée.

#### Mode Normalize

Lorsque les échantillons sont chargés, ils sont automatiquement normalisés à 0 dB. De cette manière, la correspondance des niveaux entre les formes d'onde extraites est plus cohérente.

Si des formes d'onde sont extraites de parties fortes et calmes, leurs niveaux seront différents. Dans ce cas, vous pouvez normaliser les formes d'onde pour les homogénéiser.

- **Off** lit les formes d'onde à leurs niveaux d'origine.
- **Wave** normalise indépendamment chaque forme d'onde de la wavetable.
- **Sequence** normalise la forme d'onde la plus forte d'une séquence. Les niveaux des autres formes d'onde de cette séquence sont ajustés en fonction. Si la wavetable contient plusieurs séquences, chacune d'entre elles est normalisée séparément.

#### À NOTER

Le niveau d'origine de la forme d'onde dans la wavetable n'est pas affecté. Seule la lecture est normalisée.

---

### Boutons Phase

L'enveloppe de la wavetable utilise des fondus enchaînés entre les formes d'onde consécutives. La quantité de phase annulée pendant le fondu enchaîné varie selon la phase des formes d'onde. Pour minimiser les effets de l'annulation de phase, les phases des formes d'onde peuvent être altérées pendant la lecture.

- Si **Keep Original Phases** est activé, c'est la phase d'origine des formes d'onde qui est jouée.  
Des annulations de phase peuvent survenir pendant les fondus enchaînés.
- Si **Align Phases** est activé, les phases des formes d'onde sont alignées.  
L'effet de l'annulation de phase est minimisé.
- Si **Reset Phases to Zero** est activé, la phase de tous les harmoniques est définie sur 0 degré.  
Il n'y a pas d'annulation de phase, car tous les harmoniques des formes d'onde sont en phase. Néanmoins, la qualité sonore est moins naturelle qu'avec les autres modes.

### Interpolate Phases

Quand ce bouton est activé, l'enveloppe de la wavetable génère des fondus enchaînés pour les niveaux et les phases des formes d'onde. Cette opération atténue encore les effets de l'annulation de phase.

#### À NOTER

- Cette option est uniquement disponible avec les options **Keep Original Phases** et **Align Phases**.
  - Elle permet d'introduire une modulation de hauteur.
- 

### Fundamental

Ce paramètre indique la fréquence de la fondamentale d'une forme d'onde, en Hz. Cette valeur est définie automatiquement quand une forme d'onde est extraite d'un échantillon et représente la hauteur d'origine.

Si vous avez créé le spectre manuellement, soit en le dessinant ou en insérant l'une des formes d'onde de base depuis le menu **Create New Wave** (créer une nouvelle forme d'onde), la valeur est définie sur 20 Hz.

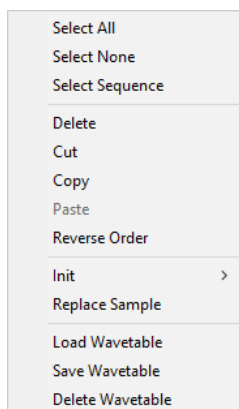
Si aucune information de hauteur n'est disponible, ce paramètre vous permet de déterminer quel harmonique représente telle fréquence. Pour la valeur par défaut de 20 Hz, le 1<sup>e</sup> harmonique est à 20 Hz, le second à 40 Hz, le troisième à 60 Hz, etc. HALion offre 1 024 harmoniques, soit des harmoniques pouvant atteindre 20.480 Hz.

#### À NOTER

Ce paramètre est uniquement requis avec la fonction **Formant Shift**. Si la section **Formant** est désactivée dans la section **Wavetable** de l'éditeur **Sound** ou **Zone**, le paramètre **Fundamental** n'opère pas.

---

## Menu contextuel



### Tout sélectionner

Sélectionne toutes les formes d'onde de la wavetable.

### Tout désélectionner

Désélectionne toutes les formes d'onde de la wavetable.

### Select Sequence

Sélectionne toutes les formes d'onde de la séquence courante.

#### À NOTER

Dans ce contexte, une séquence représente une série de formes d'onde consécutives appartenant à un même échantillon.

---

### Delete

Supprime les formes d'onde sélectionnées.

#### À NOTER

Si toutes les formes d'onde d'une wavetable sont supprimées, le dernier échantillon visible dans l'affichage graphique d'échantillon est conservé. Cette opération vous permet de recommencer la wavetable si elle ne vous convient pas.

---

### Cut

Coupe et copie les formes d'onde sélectionnées dans le presse-papiers.

### Copy

Copie les formes d'onde sélectionnées dans le presse-papiers.

### Paste

Colle les formes d'onde à la position actuelle, depuis le presse-papiers.

### Reverse Order

Inverse l'ordre des formes d'onde sélectionnées, y compris leurs durées d'enveloppe. Cette commande est uniquement disponible si plusieurs formes d'onde sont sélectionnées. Si certaines formes d'onde ne sont pas sélectionnées au sein d'une sélection, seul l'ordre des formes d'onde sélectionnées est modifié, les autres restent inchangées.

### Init

Permet de remplacer une wavetable par une forme d'onde précalculée, parfaite d'un point de vue mathématique. Vous avez le choix entre **Sine**, **Triangle**, **Saw**, **Square**, **Pulse 1**, **Pulse 2**, **White Noise** et **Pink Noise**. **White Noise** et **Pink Noise** utilisent

respectivement les spectres de bruit blanc et rose pour remplir la forme d'onde avec des nombres aléatoires. La forme d'onde obtenue change à chaque nouvelle sélection de **White Noise** ou **Pink Noise**.

#### Replace Sample

Permet de modifier l'échantillon utilisé dans la forme d'onde sélectionnée.

#### Load Wavetable

Permet de charger une wavetable.

#### Save Wavetable

Permet d'enregistrer la wavetable active.

#### Delete Wavetable

Permet de supprimer une wavetable.

## Zoomer dans l'éditeur Wavetable

- Pour zoomer/dézoomer sur les axes de temps et de niveau, servez-vous des curseurs de zoom horizontal et vertical.



- Pour zoomer ou dézoomer, cliquez sur le bouton + ou - des barres de défilement.
- Pour alterner entre l'affichage de tout l'intervalle et la configuration de zoom précédente, cliquez sur le bouton **A** situé à droite du curseur de zoom horizontal.
- Pour zoomer ou dézoomer sur la position actuelle, cliquez sur l'axe temporel et déplacez le pointeur verticalement.
- Pour zoomer sur une région spécifique, maintenez enfoncée la touche **Alt**, cliquez sur une région et déplacez le pointeur de la souris.
- Les trois boutons situés à droite du curseur de zoom horizontal vous permettent de zoomer sur le début, la fin, l'ensemble ou la sélection.



Cliquez plusieurs fois pour augmenter le niveau de zoom.

## Création d'une wavetable

---

### PROCÉDER AINSI

1. Ouvrez l'éditeur **Wavetable** d'une zone de wavetable et procédez de l'une des manières suivantes pour charger un échantillon :
  - Glissez-déplacez un échantillon dans l'affichage graphique d'échantillon.
  - Pour insérer ou remplacer un son, faites glisser un échantillon dans la wavetable et déposez-le où vous le souhaitez.  
Le point d'insertion est représenté par une ligne rouge. Le point de remplacement est représenté par un cadre rouge.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour insérer des marqueurs d'extraction de forme d'onde dans l'échantillon :
  - Maintenez la touche **Alt** enfoncée et cliquez sur l'échantillon à l'emplacement où vous souhaitez insérer un marqueur.
  - Indiquez le nombre de marqueurs souhaités dans le champ de valeurs **Markers**.Cette opération ajoute les formes d'onde correspondantes à la wavetable.

3. Facultatif : configurez l'enveloppe de la wavetable et éditez le spectre de la forme d'onde dans les onglets **Envelope** et **Spectrum**.
  4. Facultatif : modifiez l'ordre des formes d'onde dans la wavetable.
  5. Facultatif : cliquez sur **Insert from Sample** dans la barre d'outils au-dessus de la wavetable pour ajouter des formes d'onde provenant d'autres échantillons.
- 

## Détection de la hauteur

L'éditeur **Wavetable** de HALion détecte automatiquement la hauteur des échantillons ajoutés.

Dans un échantillon, les positions où la hauteur est correctement détectée contiennent généralement un spectre harmonique adapté à l'extraction de la forme d'onde. Néanmoins, il arrive parfois que la hauteur ne soit pas détectée correctement. Cela peut survenir, par exemple, avec un échantillon vocal sur lequel on entendrait des bruits de respiration.

Normalement, ces positions ne sont pas adaptées pour extraire la forme d'onde. Ainsi, pour simplifier l'orientation et la lecture de ces informations, il est possible d'afficher et d'éditer la courbe de détection de la hauteur dans l'éditeur **Wavetable**.

### À NOTER

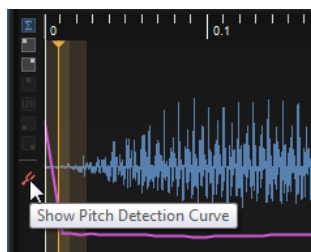
La détection de la hauteur est uniquement exécutée sur le canal sélectionné.

---

## Courbe de détection de la hauteur

La courbe de détection de la hauteur vous indique à quel endroit d'un échantillon la hauteur peut être détectée correctement.

Pour afficher la courbe de détection de la hauteur, cliquez sur le bouton correspondant à gauche de l'affichage graphique d'échantillon.



Si, par exemple, la courbe de détection de la hauteur affiche des crêtes et des creux à certains endroits alors que la hauteur de l'échantillon est constante, cela signifie que la détection est incorrecte à ces positions. Ce phénomène est courant avec les échantillons audio complexes. Si des formes d'onde sont extraites à ces positions, le résultat obtenu pourrait ne pas correspondre aux attentes. Pour éviter qu'HALion exploite les hauteurs mal détectées comme positions d'extraction, corrigez manuellement la courbe de détection de la hauteur ou configurez les marqueurs d'extraction.

- Pour corriger la courbe, utilisez le paramètre **Sensitivity** (sensibilité) dans la barre d'outils. Configurez-la afin de limiter ou éliminer les crêtes sur la courbe.

### À NOTER

Si la détection de hauteur échoue, c'est-à-dire si la courbe de hauteur est incomplète, c'est la hauteur détectée la plus proche qui est exploitée. Si vous n'êtes pas satisfaits du résultat, utilisez une taille de fenêtre fixe.

---

## Marqueurs

Les marqueurs de l'affichage graphique d'échantillon déterminent la position d'extraction de la forme d'onde dans l'échantillon.

Vous pouvez indiquer les marqueurs manuellement ou les créer automatiquement.

### Création automatique des marqueurs de forme d'onde

- 1 Sélectionnez la portion d'échantillon à analyser.  
Si aucune sélection n'est effectuée, l'ensemble de l'échantillon est analysé.
- 2 Sélectionnez un **Marker Creation Mode** (mode de création de marqueur).
- 3 Utilisez le paramètre **Number of Markers** (nombre de marqueurs) ou **Threshold** (seuil) pour créer les marqueurs.

### Création et suppression manuelle des marqueurs de forme d'onde

- Pour ajouter un marqueur, maintenez enfoncée la touche **Alt** et cliquez sur la position à laquelle insérer le marqueur.  
Pour chaque marqueur, une forme d'onde est ajoutée à la wavetable et un segment d'enveloppe est ajouté à l'enveloppe de la wavetable.
- Pour supprimer un marqueur, maintenez enfoncée la touche **Alt** et cliquez dessus.

#### À NOTER

Vous pouvez déplacer les marqueurs en les faisant glisser.

---

### Déplacement des marqueurs d'onde sélectionnés

Il est possible de modifier la position et la répartition de la plupart des marqueurs d'onde.

- Pour rapprocher ou écarter tous les marqueurs, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et déplacez le premier ou le dernier marqueur de la sélection.
- Pour modifier la répartition des marqueurs d'une sélection, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et déplacez l'un des marqueurs centraux.

Le fait de déplacer ce marqueur vers le premier ou le dernier marqueur rapproche les marqueurs d'un côté et les écarte de l'autre.

## Remplacement d'échantillons

Pour remplacer un échantillon, procédez de l'une des manières suivantes :

- Faites glisser un échantillon depuis l'explorateur vers l'affichage graphique d'échantillon. Cette opération remplace toutes les formes d'onde pour lesquelles des marqueurs sont visibles dans l'affichage graphique d'échantillon. Si d'autres formes d'onde du même échantillon sont utilisées dans d'autres séquences de formes d'onde, elles ne sont pas remplacées.
- Faites glisser un échantillon depuis l'explorateur vers une sélection de plusieurs formes d'onde dans la wavetable.  
Cette opération remplace les formes d'onde sélectionnées.
- Faites glisser un échantillon depuis l'explorateur vers une forme d'onde unique, qui ne fait pas partie d'une sélection de formes d'onde.  
Cette opération remplace uniquement la forme d'onde sur laquelle vous avez déposé l'échantillon.
- Cliquez sur **Replace Sample** (remplacer l'échantillon) dans la barre d'outils de la wavetable.



Cette opération remplace toutes les formes d'onde pour lesquelles des marqueurs sont visibles dans l'affichage graphique d'échantillon. Si d'autres formes d'onde du même échantillon sont utilisées dans d'autres séquences de formes d'onde, elles ne sont pas remplacées.

#### À NOTER

Lorsque vous remplacez un échantillon, HALion conserve, dans la mesure du possible, les positions des marqueurs. Néanmoins, si le nouvel échantillon est plus court, certains marqueurs peuvent se retrouver au-delà de la fin de l'échantillon. Dans ce cas, ils sont déplacés à la fin de l'échantillon.

---

## Importation de Wavetables

HALion peut importer les wavetables enregistrées au format wave.

Si l'en-tête du fichier de forme d'onde contient les informations sur la taille des formes d'onde à cycle unique de la wavetable, HALion importe automatiquement la wavetable lors du chargement du fichier de forme d'onde. Les formes d'onde de la wavetable et l'enveloppe de wavetable correspondante seront configurées pour correspondre à une durée de 2 secondes.

Si l'en-tête de fichier ne mentionne pas ces informations, il est possible de les indiquer manuellement. Cette opération varie s'il s'agit d'une forme d'onde à cycle unique ou d'une forme d'onde à plusieurs cycles.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Chargez le fichier de forme d'onde.
  2. Sur la barre d'outils, activez **Fixed Size** (taille fixe).
  3. Configurez **Window Size** (taille de la fenêtre) selon le nombre d'échantillons de la forme d'onde à cycle unique et définissez **Window Crossfade** (fondu enchaîné de fenêtre) sur 0 %.
  4. Si le fichier contient plusieurs formes d'onde à cycle unique, définissez **Marker Creation Mode** sur **Equal Distance** et **Number of Markers** sur le nombre de formes d'onde.  
En général, les informations sur la taille des formes d'onde à cycle unique sont indiquées dans un fichier Readme ou dans les spécifications techniques de la wavetable. Pour déterminer le nombre de formes d'onde, divisez la durée de l'échantillon par la taille des formes d'onde à cycle unique.
- 

#### LIENS ASSOCIÉS

[Gestion des Wavetables](#) à la page 185

## Gestion des Wavetables

L'Éditeur **Wavetable** permet de charger, enregistrer et supprimer des wavetables.

Les wavetables sont toujours enregistrées avec le préréglage VST. Vous pouvez toutefois les enregistrer dans la bibliothèque Wavetable. Ainsi, vous pouvez par exemple charger une wavetable avec un autre préréglage.

#### À NOTER

Les wavetables ne contiennent aucun échantillon. Par contre, chaque forme d'onde contient les informations de spectre et d'enveloppe.

---



- Pour charger, enregistrer et supprimer des wavetables, utilisez les boutons correspondants situés à droite des onglets d'**enveloppe** et de **spectre**.

# Synthèse granulaire

La synthèse granulaire vous permet d'extraire des spectres intéressants à partir de tous types d'échantillons, mais également de créer des sons d'effets spéciaux en déformant radicalement les échantillons ou de reproduire la sonorité d'un time-stretch basse fidélité, par exemple.

Avec cette méthode, ce n'est pas l'intégralité de l'échantillon qui est lue, mais uniquement de très petites portions, que l'on appelle les grains. Ces grains peuvent être lus dans n'importe quel ordre. Chaque fois qu'un grain se termine, un autre commence. Pour éviter les coupures dans la lecture et limiter les parasites, les grains passent par des enveloppes. Les grains très courts produisent des sons dont chacun possède une note propre. Vous pouvez donc extraire des notes à partir d'échantillons non mélodiques, tels que des boucles rythmiques ou des sons d'effets spéciaux. Les sons dont les grains sont plus longs génèrent habituellement les mêmes notes que l'échantillon d'origine.

Quand une section d'échantillon est lue en boucle, le son semble souvent monotone. Les paramètres **Random** (aléatoire), **Spread** (plage) et **Offset** (décalage) sont idéals pour donner un peu de mouvement aux sons trop plats. Par ailleurs, en multipliant les flux de grains, vous pourrez apporter davantage de richesse et d'intensité à votre son.

## Oscillateur de grains

Pour afficher les paramètres de la synthèse granulaire, sélectionnez une zone granulaire dans l'arborescence **Program** et ouvrez l'éditeur **Zone** ou l'éditeur **Sound** de la zone. Les zones granulaires disposent des mêmes sections que les zones d'échantillon, exception faite de la section **AudioWarp**.

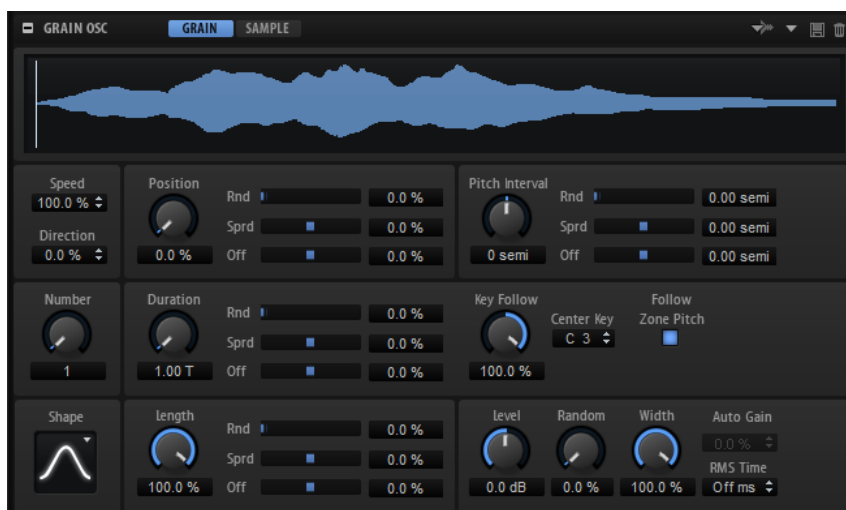
Le bouton **Load/Replace Sample** (charger/remplacer l'échantillon) situé dans l'en-tête de l'oscillateur de grains permet de charger un autre échantillon.

LIENS ASSOCIÉS

[Édition des zones](#) à la page 93

## Onglet Grain

L'onglet **Grain** de l'oscillateur de grains contient les paramètres de synthèse granulaire.



### Affichage de l'échantillon

L'affichage de l'échantillon offre un aperçu de l'échantillon et comprend un curseur de lecture qui vous indique où commence chaque flux de grains. Vous pouvez ainsi voir le résultat des modifications que vous apportez aux paramètres de l'oscillateur de grains et déterminer quelles parties de l'échantillon vous souhaitez utiliser comme sources de grains.

Les marqueurs de début et de fin de l'échantillon sont représentés par des lignes oranges. Ils déterminent la plage pouvant être utilisée pour la création des grains. Quand une boucle de sustain a été définie pour l'échantillon, les grains sont créés sur la plage comprise entre le début de l'échantillon et la fin de la boucle.

#### À NOTER

Les paramètres de la boucle de release et les marqueurs de release ne sont pas pris en compte. Les boucles de sustain et de release sont affichées en nuances de vert et de rouge sur la forme d'onde de l'échantillon. Le marqueur de release est représenté par une ligne bleue. Il ne s'agit toutefois que d'indicateurs. Vous pouvez éditer les paramètres correspondants dans l'onglet **Sample**.

### Speed et Direction

Les paramètres **Speed** et **Direction** contrôlent le déplacement de la position de lecture sur l'échantillon quand vous jouez une note.

#### Speed

Détermine la vitesse de progression de la position de lecture le long de l'échantillon. Si ce paramètre est réglé sur 0 %, la position de lecture reste fixe. À 100 %, la position de lecture se déplace le long de l'échantillon à la vitesse d'origine. Au réglage maximum, la vitesse de lecture est huit fois supérieure à la vitesse d'origine.

#### Direction

Ce paramètre vous permet de régler la vitesse de lecture par unités plus précises. Il détermine en outre la direction de lecture. Si vous saisissez des valeurs négatives, la position de lecture progresse en sens inverse.

## Paramètres de position

### Position

Il est possible de régler manuellement la position de lecture des grains. Par exemple, à 50 %, la lecture commence au milieu de l'échantillon. Cette position change avec chaque nouveau grain.

### Random Position

Avec cette fonction, la position de lecture est sélectionnée de façon aléatoire au sein d'une certaine plage autour de la position actuelle. À 100 %, la lecture commence à une position aléatoire comprise entre le début et la fin de l'échantillon. La position de lecture aléatoire est calculée séparément pour chaque canal de l'échantillon chaque fois qu'un nouveau grain commence. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son.

### Position Spread

Si **Number of Grains** est défini sur une valeur supérieure à 1, ce paramètre étend la plage de positions de lecture des grains, de sorte que chaque grain lit une fraction différente de l'échantillon.

### Channel Offset

Décale la position de lecture de chaque canal de l'échantillon. Les valeurs positives modifient la position de lecture du canal droit et les valeurs négatives, celle du canal gauche. Dans un cas comme dans l'autre, l'autre canal n'est pas affecté. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son. Si l'échantillon est mono, l'oscillateur crée une copie du canal. Ainsi, vous pouvez créer un son stéréo à partir d'un échantillon mono, par exemple.

## Paramètres de hauteur

En synthèse granulaire, la hauteur d'un son peut être déterminée par la hauteur initiale de l'échantillon ou par l'oscillateur de grains.

- Pour régler la hauteur de l'échantillon d'origine, il suffit d'augmenter la valeur du paramètre **Duration** jusqu'à percevoir clairement la hauteur initiale de l'échantillon. Quand vous modifiez la hauteur, le spectre sonore change. Vous pouvez vous servir des paramètres de hauteur standard de la zone, par exemple, **Glide**, **Pitchbend**, **Octave**, etc.
- Pour définir la hauteur à partir de l'oscillateur de grains, réglez le paramètre **Duration** sur des valeurs très faibles, de préférence 1 ou 2. Pour régler la hauteur de l'oscillateur de grains, ajustez les paramètres **Duration**, **Center Key** et **Key Follow**. Si vous souhaitez que la hauteur de l'oscillateur de grains suive la hauteur de la zone, cochez la case **Follow Zone Pitch** (suivre la hauteur de la zone).

### Pitch Interval

Ce paramètre vous permet de définir un intervalle compris entre -12 et +12 demi-tons. Les grains sont joués de façon aléatoire à leur hauteur d'origine ou transposés en fonction de l'intervalle de hauteur. Cet intervalle est calculé séparément pour chaque canal de l'échantillon et au démarrage de chaque nouveau grain.

### Pitch Interval

Ce paramètre vous permet de définir un intervalle compris entre -12 et +12 demi-tons. Les grains sont joués de façon aléatoire à leur hauteur d'origine ou transposés en fonction de l'intervalle de hauteur. Ce paramètre est particulièrement adapté aux grains de longue durée.

### Pitch Random

Détermine en demi-tons et en centièmes la plage sur laquelle opère la fonction aléatoire de hauteur. À +12, les valeurs de hauteur aléatoires sont comprises entre -12 et +12 demi-tons. La hauteur aléatoire est calculée séparément pour chaque

canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. Ce paramètre peut être utilisé pour enrichir le son.

### Pitch Random

Détermine en demi-tons et en centièmes la plage sur laquelle opère la fonction aléatoire de hauteur. À +12, les valeurs de hauteur aléatoires sont comprises entre -12 et +12 demi-tons. La hauteur aléatoire est calculée séparément pour chaque canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son.

### Pitch Spread

Ce paramètre est disponible si **Number of Grains** est défini sur une valeur supérieure à 1. Il permet de désaccorder la hauteur des grains par échelons d'un demi-ton ou d'un centième. Le premier grain conserve sa hauteur, tandis que les autres sont désaccordés de façon régulière selon des valeurs comprises dans la plage définie. Le dernier grain est désaccordé de la valeur maximale.

#### À NOTER

Pour les grains courts, ceci est perçu comme une modification du spectre. Avec les grains longs, l'échantillon semble désaccordé.

---

### Pitch Offset

Ce paramètre permet de décaler la hauteur des différents canaux de l'échantillon par demi-tons et par centièmes. Avec des valeurs positives, la hauteur du canal droit augmente et celle du canal gauche diminue. Avec des valeurs négatives, la hauteur du canal gauche augmente et celle du canal droit diminue. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son.

#### À NOTER

Pour les grains courts, ceci est perçu comme une modification du spectre. Avec les grains longs, l'échantillon semble désaccordé.

---

Quand vous travaillez sur des fichiers surround, le canal central et le canal LFE restent inchangés. Le canal gauche et le canal surround gauche ont la même valeur. Le canal droit et le canal surround droit ont la même valeur. La gauche et la droite sont réparties de façon symétrique. À titre d'exemple, voici ce qu'il résulte avec un décalage de +12 demi-tons :

- Canal LFE : 0 demi-ton
- Canal central : 0 demi-ton
- Canal gauche : -12 demi-tons
- Canal surround gauche : -12 demi-tons
- Canal droit : +12 demi-tons
- Canal surround droit : +12 demi-tons

## Paramètres des grains

### Number of Grains

Vous pouvez définir le nombre de grains pour chacun des canaux de l'échantillon. À une valeur de 2, les deux grains sont décalés de 180°. En raison de ce décalage de phase, la base du spectre est annulée et la hauteur augmente d'une octave. Pour compenser cette annulation, servez-vous des paramètres **Position Spread** (étendue de la position), **Position Offset** (décalage de la position) ou **Duration Spread** (étendue de la durée).

### Duration

Augmente la périodicité de lecture des grains selon un facteur s'échelonnant de 1 à 1000.

- Quand les grains sont très courts, la hauteur est déterminée par la fréquence à laquelle les grains se répètent.  
Prenons une durée de grains de 3,82 ms à la touche centrale C3. Si vous réglez la durée des grains sur 2, leur périodicité sera de 7,64 ms et la hauteur du son sera inférieure d'une octave.
- Quand la durée des grains est supérieure à 30 ms, le son conserve la hauteur de l'échantillon.

### Duration Random

La durée aléatoire des grains est calculée séparément pour chaque canal et au démarrage de chaque nouveau grain. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son. À 100 %, la durée des grains s'échelonne entre la moitié et le double de la périodicité des grains.

### Duration Spread

Si **Number of Grains** est défini sur une valeur supérieure à 1, ce paramètre modifie la durée des grains selon un facteur que vous pouvez définir. Chaque grain est alors joué avec une durée différente. À +100 %, le premier grain est moitié moins long et le dernier est deux fois plus long. Si vous saisissez des valeurs négatives, le premier grain est rallongé et le dernier est raccourci.

### Duration Offset

Permet de décaler la durée des grains des différents canaux de l'échantillon. Avec des valeurs positives, la durée des grains du canal droit est plus courte, et celle des grains du canal gauche est plus longue. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son. À 100 %, les durées minimale et maximale s'échelonnent entre la moitié et le double de la périodicité des grains.

Quand vous travaillez sur des fichiers surround, le canal central et le canal LFE restent inchangés. Les canaux gauche et droit et les canaux surround gauche et droit sont modifiés de façon symétrique. À titre d'exemple, voici les facteurs de durée de grain obtenus avec un réglage à +100 % :

- Canal central : 1,0
- Canal LFE : 1,0
- Canal gauche: 1,41421
- Canal droit : 0,707
- Canal surround gauche : 2
- Canal surround droit : 0,5

### Duration Key Follow

Détermine l'incidence des notes jouées sur la durée des grains. Ce paramètre s'utilise généralement avec des durées courtes. Comme la hauteur de l'échantillon d'origine est conservée pour les grains de longue durée, il est inutile qu'ils suivent les notes du clavier.

Avec une durée (**Duration**) de 1 et un paramètre **Duration Key Follow** à 100 %, par exemple, la différence de hauteur entre deux touches est d'un demi-ton, ce qui correspond à l'accordage normal d'un clavier. Avec une durée plus longue, vous pouvez entendre une modulation sensible du volume qui change en fonction des touches jouées. Pour que la même modulation de volume s'applique à toutes les touches de votre clavier, réglez **Duration Key Follow** sur 0 %.

#### À NOTER

La modulation du volume est uniquement audible si le grain est long et si peu de grains sont utilisés.

#### Duration Key Follow

Détermine l'incidence des notes jouées sur la durée des grains. À +100 % et avec une **Duration** de 1,00, la durée des grains correspond à la hauteur de la note jouée.

#### Center Key

En général, les grains se répètent à la fréquence de la touche centrale. Leur durée correspond à la longueur d'onde de cette fréquence. Si vous jouez la note C3 et que la touche centrale est C3, les grains se répèteront à une fréquence de 261.626 Hz, ce qui correspond à une périodicité de grain de 3,82 ms. La touche centrale peut être définie entre A-2 (122,31 ms) et G8 (0,0797 ms).

#### Follow Zone Pitch

Quand l'option **Follow Zone Pitch** est activée, ce sont les paramètres de hauteur de la zone (**Octave**, **Coarse** et **Fine**) et les modulations de hauteur (**Glide**, **Pitchbend** ou autre) qui déterminent la durée (Duration Length). Plus l'échantillon est joué haut, plus la durée est courte.

Quand l'option **Follow Zone Pitch** est désactivée, la durée n'est plus déterminée par la hauteur de la zone, mais par les paramètres de durée des grains.

### Paramètres Shape et Length

#### Shape

Détermine la forme des grains. Cette forme a une incidence majeure sur le spectre du son. Cliquez sur l'affichage pour accéder au menu local des formes disponibles.

#### Length

Raccourcit la longueur des grains sans en changer la durée. À 100 %, la longueur des grains correspond à leur durée. Quand vous diminuez la longueur des grains, la fraction d'échantillon lue devient plus courte, ce qui se traduit par une modification du spectre. La hauteur du son ne change pas, car la durée des grains reste la même.

#### Length Random

Ce paramètre vous permet de rendre aléatoire la longueur des grains. À 100 %, la longueur des grains oscille entre 0 et 100 % de la durée des grains. La longueur de grain aléatoire est calculée séparément pour chaque canal de l'échantillon et au démarrage de chaque nouveau grain. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son.

#### Length Spread

Ce paramètre est disponible si **Number of Grains** est défini sur une valeur supérieure à 1. Il permet de modifier la longueur des grains. Avec des valeurs positives, le premier grain est le plus court et le dernier le plus long. Avec des valeurs négatives, le premier grain est le plus long et le dernier le plus court.

#### Length Offset

Permet de décaler la longueur des grains des différents canaux de l'échantillon. Avec des valeurs positives, la longueur des grains du canal droit est plus courte, et le canal gauche reste inchangé. Avec des valeurs négatives, la longueur des grains du canal gauche est plus courte, et le canal droit reste inchangé. Ce paramètre vous permet d'élargir le champ panoramique du son.

Quand vous travaillez sur des fichiers surround, le canal central et le canal LFE restent inchangés. Les canaux gauche et droit et les canaux surround gauche et droit sont modifiés de façon symétrique.



## Paramètres de niveau

### Level

Permet de régler le niveau général de l'oscillateur de grains. Quand vous augmentez le nombre de grains, il peut s'avérer nécessaire de réduire le niveau de l'oscillateur. Lorsque vous lisez une fraction d'échantillon dont le niveau est très faible, ce paramètre vous permet de gagner en volume.

### Random Level

Fixe un niveau aléatoire pour chaque nouveau grain. À 100 %, le niveau est déterminé selon un facteur compris entre 0 et 2 par rapport au niveau d'origine. Le niveau aléatoire est calculé séparément pour chaque canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. De la sorte, il est possible de rendre le champ panoramique du son aléatoire.

### Random Level

Fixe un niveau aléatoire pour chaque nouveau grain. À 100 %, le niveau est déterminé selon un facteur compris entre 0 et 2 par rapport au niveau d'origine. Le niveau aléatoire est calculé séparément pour chaque canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son.

### Stereo Width

Permet de réduire la largeur stéréo de l'oscillateur de grains. Ce paramètre s'applique à la sortie de l'oscillateur de grains et n'a aucune incidence sur la largeur stéréo de l'échantillon. À 0 %, la sortie de l'oscillateur de grains est monophonique. Quand vous travaillez sur des fichiers surround, le canal central et le canal LFE restent inchangés. Les canaux gauche et droit et les canaux surround gauche et droit sont modifiés de façon symétrique.

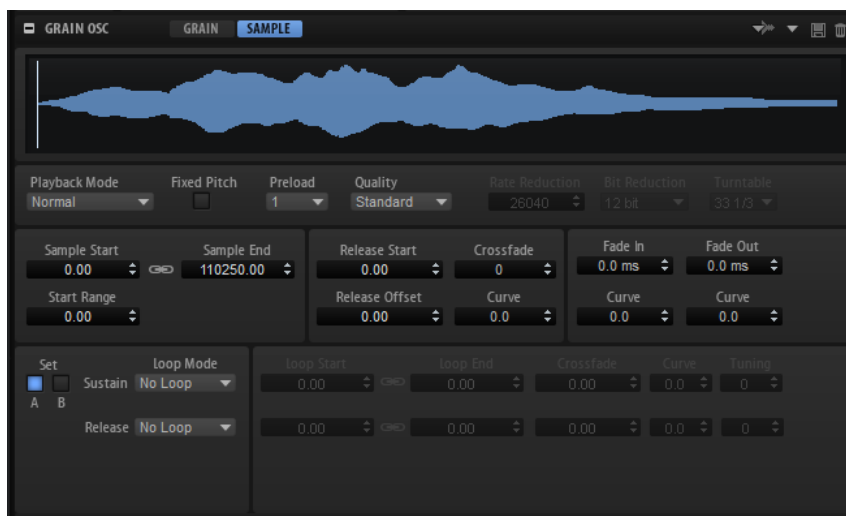
### Auto Gain et RMS Time

- **Auto Gain** permet d'augmenter automatiquement le niveau des grains qui utilisent les fractions d'échantillon de niveau plus faible.

#### À NOTER

- **Auto Gain** est uniquement applicable quand le paramètre RMS Time est défini sur une valeur supérieure à 6 ms.
  - À noter que l'augmentation du gain engendre une perte au niveau de la dynamique de l'échantillon.
- 
- **RMS Time** détermine le temps de détection de la moyenne des niveaux audio. Avec des valeurs faibles, la compensation automatique du gain survient rapidement. Cette compensation est plus souple lorsque ces valeurs sont augmentées.

## Onglet Sample



Les paramètres de l'onglet **Sample** de l'oscillateur de grains sont identiques à ceux de la section **Sample Oscillator** des zones d'échantillon.

LIENS ASSOCIÉS

[Section Sample Oscillator](#) à la page 106

## Modulation de l'oscillateur de grains

Les paramètres d'oscillateur de grains suivants peuvent être définis comme destinations de modulation dans la matrice de modulation : **Grain Position**, **Grain Direction**, **Grain Duration**, **Grain Length**, **Grain Pitch** et **Grain Level**.

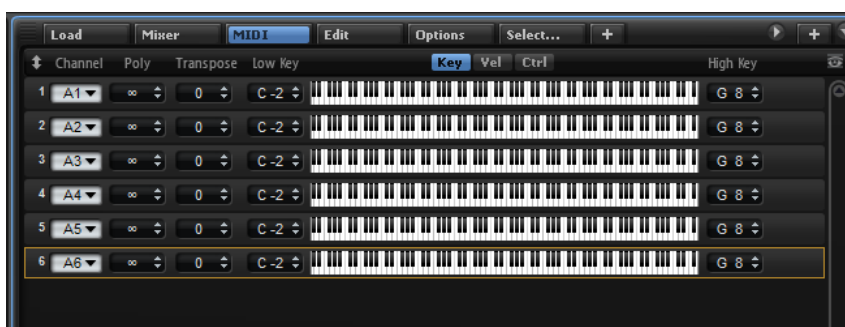
LIENS ASSOCIÉS

[Matrice de modulation](#) à la page 137

# Édition MIDI et contrôleurs

## Éditeur MIDI

L'éditeur **MIDI** comprend les paramètres de slot MIDI. Vous pouvez en outre définir les contrôleurs MIDI qui seront filtrés.



## Paramètres de l'éditeur MIDI

### Channel

Le slot reçoit les signaux MIDI sur le canal et le port MIDI définis ici. Vous pouvez paramétrer plusieurs slots sur le même canal MIDI et les déclencher simultanément avec les mêmes événements de note.

### Polyphony

Détermine le nombre de notes qui peuvent être jouées en même temps.

#### À NOTER

Les programmes peuvent contenir plusieurs couches, c'est pourquoi le nombre de voix réel peut être bien plus élevé que la valeur définie ici.

### Transpose

Ce paramètre permet de transposer les notes MIDI entrantes jusqu'à  $\pm 64$  demi-tons avant qu'elles soient transmises au programme chargé.

### Plage de notes : Low Key (touche grave) et High Key (touche aiguë)

Ce paramètre vous permet de limiter la plage de touches d'un slot.

### Plage de vélocité : Low Vel (vélocité minimale) et High Vel (vélocité maximale)

Ce paramètre vous permet de limiter la plage de vélocité d'un slot.

### Controller Filter

Ce paramètre permet d'exclure les messages de contrôleurs MIDI les plus utilisés.

### Show Empty Slots

- Quand ce bouton est activé, l'éditeur **MIDI** affiche tous les slots de programme.
- S'il est désactivé, l'éditeur **MIDI** affiche uniquement les slots qui contiennent des programmes.

## Édition de la plage de touches

Il est possible de restreindre chaque slot à une certaine plage de touches.

Pour afficher la plage de touches, activez le bouton **Key** situé au-dessus des contrôles de plage.



Il existe plusieurs moyens de paramétrer la plage de touches :

- Spécifiez les valeurs **Low Key** et **High Key** ou faites glisser les extrémités de l'affichage graphique de la plage du clavier.
- Pour déplacer la plage de touches, cliquez vers le centre de la plage et faites glisser.
- Pour définir la plage par l'intermédiaire de l'entrée MIDI, double-cliquez sur un champ de valeur et jouez une note.

## Édition de la plage de vélocité

Il est possible de restreindre chaque slot à une certaine plage de vélocité.

Pour afficher la plage de vélocité, activez le bouton **Vel** situé au-dessus des contrôles de plage.



- Pour définir la plage de vélocité, remplissez les champs de valeur **Low Vel** et **High Vel** ou faites glisser les extrémités de l'affichage graphique du contrôle de plage de vélocité. Pour déplacer la plage de vélocité, cliquez vers le centre de la plage et faites glisser.

## Filtrage des contrôleurs

Pour chaque slot, il est possible d'exclure par filtrage les messages des contrôleurs MIDI les plus utilisés.

Par exemple, quand vous mappez un son de basse et un son de piano sur deux plages du clavier qui utilisent le même canal MIDI, les deux sons reçoivent les mêmes messages de contrôleur MIDI. Vous aimeriez faire en sorte que la basse ne reçoive pas les messages émis par la pédale de sustain. Pour éviter que tous les sons d'un même canal MIDI reçoivent les mêmes messages de contrôleur MIDI, vous pouvez vous servir du filtre de contrôleurs.

Il peut également s'avérer utile d'exclure les messages Control Change afin d'éviter tout changement de programme indésirable sur le canal MIDI 10 (batterie), par exemple.

---

PROCÉDER AINSI

1. Activez le bouton **Ctrl** situé au-dessus des contrôles de plage.
  2. Pour chaque slot, activez les contrôleurs MIDI que vous souhaitez exclure.  
Vous pouvez exclure les contrôleurs MIDI suivants : Sustain Pedal #64, Foot Controller #4, Foot Switches #65-69, Pitchbend, Modulation Wheel #1, Aftertouch et Program Change.
- 

## Contrôleurs MIDI

HALion permet d'assigner pratiquement n'importe quel paramètre à un contrôleur MIDI. Vous ne pouvez cependant assigner qu'un seul paramètre à la fois pour une même zone, couche, contrôle d'effet, etc. Si vous souhaitez utiliser le même contrôleur MIDI pour différentes zones, couches, etc., assignez-le plusieurs fois.

Le moyen le plus pratique pour contrôler un paramètre de zone pour toutes les zones (fréquence de coupure, par exemple) consiste à assigner un contrôle instantané à ce paramètre, puis à assigner un contrôleur MIDI à ce contrôle instantané. Ainsi, vous pouvez non seulement contrôler simultanément toutes les zones, mais également conserver des paramètres de coupure différents pour chaque zone et contrôler uniquement le décalage transmis par le contrôle instantané.

Par défaut, les paramètres courants sont pré-assignés : volume et panoramique du slot, contrôles instantanés de chaque slot, etc. Les modules AUX FX (effets auxiliaires) 1 à 4 de chaque slot sont également assignés et deviennent directement contrôlables quand vous chargez l'un des modules AUX FX dans l'effet d'insert d'un slot.

Pour un contrôle plus approfondi, il est possible de définir les valeurs maximale et minimale de chacun des paramètres assignés.

## Assignation de contrôleurs MIDI

Voici comment procéder pour assigner un contrôleur MIDI à un paramètre :

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur le contrôle que vous souhaitez télécommander et sélectionnez **Learn CC**.
2. Sur le clavier ou le contrôleur MIDI, actionnez le potentiomètre, le fader ou le bouton voulu.  
La prochaine fois que vous ferez un clic droit sur ce contrôle, le menu vous indiquera le contrôleur MIDI assigné.

### À NOTER

Il est possible d'assigner un même contrôleur MIDI à plusieurs paramètres. En revanche, vous ne pouvez pas assigner plusieurs contrôleurs MIDI différents à un même paramètre.

---

### LIENS ASSOCIÉS

[Section MIDI Controller \(contrôleur MIDI\)](#) à la page 39

## Désassignation des contrôleurs MIDI

---

### PROCÉDER AINSI

- Pour supprimer une assignation de contrôleur MIDI, faites un clic droit sur le contrôle correspondant et sélectionnez **Forget CC**.
- 

## Rétablissement de l'assignation de contrôleur MIDI d'usine

Pour rétablir les assignations de contrôleur MIDI d'usine, ouvrez l'éditeur **Options** et cliquez sur **Reset to Factory** (rétablir les assignations d'usine) dans la section **MIDI Controller**.

## Configuration de la plage d'un paramètre

Vous pouvez définir séparément les valeurs minimales et maximales d'un paramètre pour chaque assignation. Ceci permet un contrôle plus approfondi des paramètres qui s'avère particulièrement intéressant dans un contexte de prestation live.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Réglez le paramètre sur la valeur minimale souhaitée.
  2. Faites un clic droit sur le contrôle et sélectionnez **Set Minimum** dans le menu contextuel.
  3. Réglez le paramètre sur la valeur maximale souhaitée.
  4. Faites un clic droit sur le contrôle et sélectionnez **Set Maximum**.
- 

## Contrôleurs MIDI et effets auxiliaires

Il est possible d'assigner les paramètres des effets auxiliaires à des contrôleurs MIDI.

Contrairement aux slots, les effets auxiliaires ne disposent pas de ports et canaux MIDI qui leur sont propres. C'est pourquoi ils répondent à tous les messages de contrôleur MIDI entrants quel que soit le canal MIDI. Par conséquent, si vous assignez un paramètre à un contrôleur MIDI, utilisez un numéro de contrôleur qui n'est pas déjà utilisé par une autre assignation d'un slot.

### À NOTER

Quand vous déchargez ou remplacez l'effet, son assignation de contrôleur MIDI est perdue.

---

## Enregistrement d'un mappage de contrôleurs MIDI comme mappage par défaut

Après avoir personnalisé les assignations d'usine des contrôleurs MIDI, vous pouvez les enregistrer comme configuration par défaut.

---

### PROCÉDER AINSI

- Ouvrez l'éditeur **Options** et, dans la section **MIDI Controller**, cliquez sur **Save as Default**.
- 

### RÉSULTAT

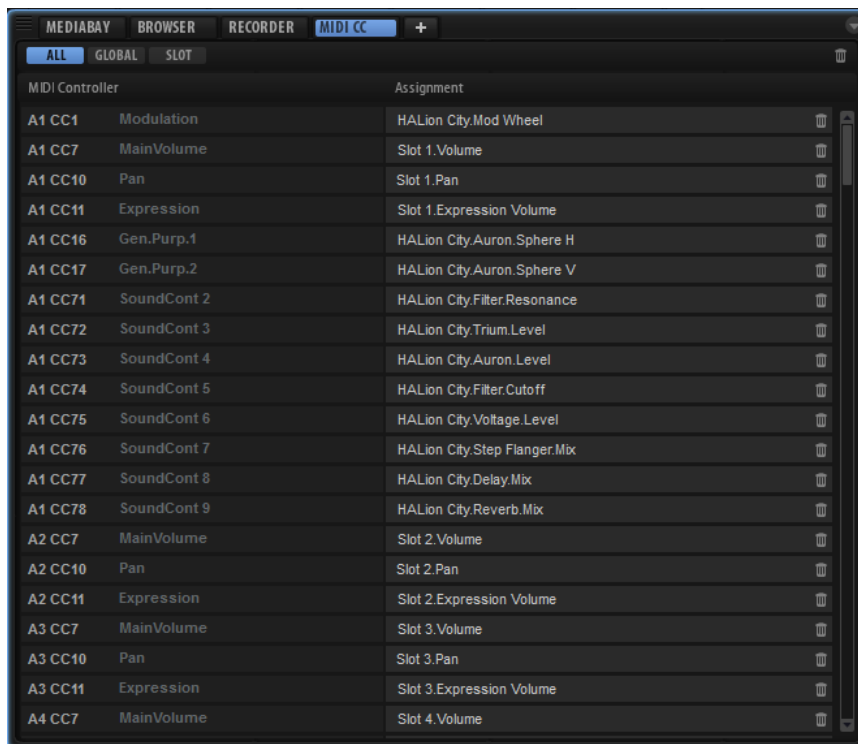
À présent, quand vous chargerez une nouvelle instance du plug-in, vos propres assignations de contrôleurs MIDI seront disponibles par défaut.

### À NOTER

- L'enregistrement des assignations de contrôleurs comme défaut n'enregistre pas les assignations de contrôleur MIDI des effets auxiliaires.
  - Le mappage des contrôleurs MIDI s'enregistre avec les projets. Ainsi, vous pouvez transférer vos réglages d'un système à un autre. Le projet intègre également les assignations de contrôleur MIDI des effets auxiliaires.
-

## MIDI Ctrl Editor

L'éditeur **MIDI Ctrl** affiche tous les contrôleurs MIDI assignés.



Les boutons situés en haut de la page permettent d'afficher les contrôleurs MIDI assignés au slot, les paramètres globaux, ou les deux.

Le nom du contrôleur MIDI figure à gauche et celui du paramètres de HALion assigné, à droite. Quand plusieurs paramètres de HALion sont assignés à un même contrôleur MIDI, ils apparaissent les uns sous les autres à droite.

- Pour supprimer une seule assignation de contrôleur MIDI, cliquez sur l'icône de corbeille située à droite du nom de paramètre.
- Pour supprimer toutes les assignations de contrôleurs MIDI, cliquez sur l'icône de corbeille située dans la barre d'outils.

## Automatisation et assignation d'un contrôleur MIDI d'usine

Plusieurs paramètres de l'interface du plug-in peuvent être utilisés pour l'automatisation à partir de votre logiciel hôte et être assignés à un contrôleur MIDI externe.

Le tableau suivant présente les numéros et les noms de contrôleur MIDI selon l'assignation par défaut (d'usine). Les numéros de contrôleur MIDI assignés sont les mêmes pour tous les slots. Cependant, les contrôleurs MIDI répondent uniquement aux canaux MIDI du slot correspondant.

Paramètre	Numéro de contrôleur	Name
Volume	#7	Volume
Pan	#10	Pan
Send FX 1	#91	Ampleur de l'effet 1

<b>Paramètre</b>	<b>Numéro de contrôleur</b>	<b>Name</b>
Send FX 2	#92	Ampleur de l'effet 2
Send FX 3	#93	Ampleur de l'effet 3
Send FX 4	#94	Ampleur de l'effet 4
Program QC 1	#74	Brillance
Program QC 2	#71	Contenu harmonique
Program QC 3	#73	Durée d'attaque
Program QC 4	#72	Temps de relâchement
Program QC 5	#75	Contrôleur de son #6
Program QC 6	#76	Contrôleur de son #7
Program QC 7	#77	Contrôleur de son #8
Program QC 8	#78	Contrôleur de son #9

---

#### À NOTER

- Les paramètres send FX 1 à 4 sont uniquement disponibles si les effets send auxiliaires correspondants sont chargés.
  - Vous pouvez télécommander n'importe quel autre paramètre en l'assignant d'abord à un contrôle instantané puis à un contrôleur MIDI.
  - Vous pouvez utiliser les contrôleurs MIDI dans la matrice de modulation d'une couche de synthé ou d'échantillon, par exemple pour contrôler la coupure.
-



# Mixage, routage et gestion des effets

Les opérations de mixage s'effectuent sur la page **Mixer**.



## Fenêtre de la console (Mixer)

La console gère tous les bus disponibles dans une instance de HALion, c'est-à-dire les 32 bus de sortie stéréo plus un bus surround, les 64 bus de slots, les 4 bus AUX et un nombre variable de bus de programmes et de couches, selon l'architecture de programmes configurée.

Chaque bus peut être contrôlé par le biais d'une tranche de console offrant différents contrôles (niveau, panoramique, mute, solo) et jusqu'à huit effets d'insert ou effets send. À tout moment, vous pouvez choisir le type de bus affiché à l'aide des contrôles de la barre d'outils.

### Barre d'outils



#### Show Slot Bus Channels

Affiche tous les canaux de slot.

#### Show AUX Bus Channels

Affiche les canaux auxiliaires.

#### Show Output Bus Channels

Affiche tous les canaux de sortie.

#### Show Child Bus Channels

Affiche tous les bus présents dans la hiérarchie du programme ou de la couche sélectionnés.

#### Show Depending Bus Channels

Affiche tous les bus utilisés par la couche ou le programme sélectionné, y compris les bus auxiliaires.

### Hide Inactive Outputs

Si le bouton **Show Output Bus Channels** (afficher les canaux des bus de sortie) est activé, la **console** affiche tous les bus de sortie. Les sorties désactivées sont grisées. Pour identifier plus facilement les canaux en cours d'utilisation, activez le bouton **Hide Inactive Outputs** (masquer les sorties inactives).

### Show Empty Slots

Si le bouton **Show Slot Bus Channels** (afficher les canaux des bus de slot) est activé, la **console** affiche uniquement les canaux utilisés par les programmes chargés dans les slots correspondants. Pour afficher également les canaux de slot vides, activez le bouton **Show Empty Slots** (afficher les slots vides).

### Collapse All Mixer Channels/Expand All Mixer Channels

- Pour agrandir toutes les tranches de la console, cliquez sur le bouton **Expand All Mixer Channels**.  
Une fois agrandies, les tranches de la console permettent d'accéder directement aux effets d'insert et aux effets send.
- Pour réduire toutes les tranches de la console, cliquez sur le bouton **Collapse All Mixer Channels**.  
Les tranches de console réduites contiennent uniquement les contrôles les plus importants (niveau, panoramique, solo et mute), ainsi qu'un vumètre de niveau.

## Contrôles de tranche de canal

### Mute

Coupe le son du bus.

### Solo

Coupe le son de tous les autres bus et permet d'écouter uniquement le bus pour lequel solo est activé. Vous pouvez activer le mode solo sur plusieurs canaux pour les écouter simultanément.

### Level

Le fader de niveau permet de régler le volume du bus. Tous les bus peuvent être amplifiés jusqu'à +12 dB.

### Pan

Tous les canaux stéréo de la console offrent une commande de panoramique stéréo qui permet de définir la position du signal dans le panoramique. Quand vous travaillez avec des bus surround, vous pouvez insérer un effet Surround Panner sur un des slots d'insert d'un bus et l'utiliser pour placer les signaux stéréo dans le champ surround.

La tranche de console montre alors une version réduite du module Surround Panner. Celle-ci permet de télécommander le Surround Panner inséré. Pour éditer le positionnement surround avec davantage de précision, utilisez l'éditeur **Sound** du module Surround Panner.

### Vumètre

Les vumètres d'une tranche de canal indiquent le niveau de sortie du bus. Le nombre de vumètres dépend du nombre de canaux audio du bus. Les bus stéréo disposent de deux vumètres de canal. Les bus surround en possèdent six.

### Niveau de crête

Le témoin de niveau de crête indique le niveau le plus élevé détecté sur le bus, en dB. Pour réinitialiser le témoin, cliquez sur le niveau de crête.

### Sortie

Chaque canal peut être routé vers différents bus. Cliquez sur le menu local de sortie et sélectionnez une sortie.

Les bus de sortie représentent l'interface audio entre le plug-in et l'application hôte ou le matériel audio. Par conséquent, ces canaux ne peuvent pas être routés librement et ils n'offrent pas de menu local de sortie.

#### À NOTER

Vous pouvez router un bus de slot surround vers l'un des bus de sortie stéréo. Dans ce cas, seuls les deux premiers canaux sont connectés. Vous pouvez y remédier en ajoutant un effet Downmix au bus de sortie surround ou en routant le slot vers un bus de sortie surround.

---

## Architecture des bus audio

La gestion des signaux audio issus des zones, couches, programmes et slots s'effectue à l'aide de bus audio. Vous pouvez charger des effets d'insert sur chaque bus audio afin, par exemple, de traiter le signal audio d'une seule couche ou de tout un programme.

Chaque slot a un bus dédié.

Les programmes peuvent comporter un ou plusieurs bus audio pour mixer les signaux audio des couches et des zones qu'ils contiennent.

Les couches ne sont pas forcément dotées de bus audio. Mais vous pouvez créer des bus audio pour les couches. Ceci vous permet par exemple de créer un sous-mixage des zones qu'elles contiennent.

Les bus auxiliaires vous permettent d'appliquer des effets send à des zones, des couches, des programmes et des slots. Chaque effet send peut être utilisé sur plusieurs zones, couches, programmes et slots à la fois, mais vous pouvez également ajouter des bus auxiliaires afin d'appliquer les effets send à une zone ou une couche individuelle.

Les zones ne possèdent pas de bus audio. En revanche, leurs sorties sont automatiquement routées vers le premier bus audio disponible. Vous pouvez assigner librement chaque zone, bus audio et bus auxiliaire à une sortie stéréo ou à la sortie surround du plug-in. Par exemple, la sortie d'une zone peut être routée vers un bus de sortie. Dans ce cas, le signal ne traverse ni les bus audio de cette zone, ni les effets associés.

## Flux de signal audio

Les programmes se chargent dans des slots. Chaque slot est relié à un bus de sortie. Les bus audio du programme renvoient leurs signaux vers le bus audio du slot.

Un programme peut contenir une ou plusieurs zones, ou une ou plusieurs couches. Les couches peuvent contenir d'autres couches, elles-mêmes pouvant contenir plusieurs zones. La sortie des zones est mixée soit vers les bus audio des couches de niveau supérieur, soit directement vers le programme.

#### À NOTER

Quand une couche ne possède pas de bus audio, ses zones sont automatiquement routées vers le bus audio de niveau supérieur.

---

## Bus audio

Les bus audio sont comparables aux canaux d'une console, mais ils sont plus flexibles lorsqu'il s'agit de mixage et de routage.

Chaque slot comporte au moins un bus audio qui mixe les signaux audio à partir de ses couches et zones.

En plus des possibilités de routage et de mixage dont vous disposez, vous pouvez également charger des effets d'insert sur un bus audio pour traiter les signaux audio qui le traversent. Selon la manière dont vous configurez les bus audio, il est possible de charger des effets d'insert sur certaines couches, sur l'ensemble du programme ou sur le slot tout entier. Vous pouvez par exemple appliquer un effet chorus aux cordes d'un piano et au son de la couche de cordes, sans pour autant traiter le son du piano lui-même. Il est possible de charger des effets d'insert dans les slots d'effet des tranches de la console de mixage (**Mixer**).

Par ailleurs, les bus audio vous permettent de router un signal audio vers un bus auxiliaire en passant par des sends. Ainsi, il est possible de configurer des effets send qui seront utilisés par plusieurs couches, programmes et slots. Vous pouvez assigner les sends directement dans les zones ou à l'aide des slots d'effet des tranches de la console de mixage (**Mixer**). Vous pouvez modifier le niveau des sends, ce qui vous permet de régler le niveau d'effet devant être réinjecté dans le bus auxiliaire.

### Bus auxiliaires (AUX)

Pour router individuellement les signaux des zones ou des bus audio vers des effets auxiliaires, vous devez utiliser un bus auxiliaire. HALion est muni de 4 bus auxiliaires globaux et de 4 bus auxiliaires locaux qu'il est possible d'ajouter à chaque couche. Par défaut, la sortie d'un bus auxiliaire est routée vers le bus de sortie Master, mais vous pouvez réassigner sa sortie à d'autres bus de sortie.

- Pour configurer un effet auxiliaire, chargez un effet d'insert dans l'un des slots d'effet du bus auxiliaire.
- Pour entendre l'effet, augmentez le niveau send d'une zone, routez une zone ou un bus audio vers le bus auxiliaire ou configurez un effet send dans le rack d'effets de votre bus audio.

Le niveau du send détermine la proportion de l'effet réinjectée dans le bus auxiliaire. Vous pouvez configurer des sends indépendants pour chaque zone et chaque bus audio.

### Bus d'effet Master

Le fonctionnement du bus Master est similaire à celui des bus auxiliaires. Seule différence, le bus Master ne possède pas de sélecteur de sortie, puisqu'il est par définition relié à la sortie principale du plug-in (sortie 1/2).

### Effets multicanaux

HALion est muni de nombreux effets, dont la plupart ont été conçus pour être utilisés sur des bus stéréo. Un grand nombre de ces effets peuvent également être utilisés sur des bus surround. Dans ce cas, l'effet s'applique à tous les canaux. Si un bus passe d'un champ stéréo à un champ surround, l'effet est modifié en conséquence. Pour ce qui est des effets équipés de vumètres de niveau, le nombre de vumètres est également adapté.

### Zones

Les sorties des zones sont routées vers le premier bus audio de la couche de niveau supérieur ou du programme. Vous pouvez cependant réassigner les sorties des zones à n'importe quelle sortie Master.

### Couches

Dans un souci d'économie de puissance de traitement, il n'est pas indispensable de router chaque couche vers un bus audio. Vous pouvez à tout moment créer un bus

audio dans l'arborescence **Program**. Par défaut, les bus audio des couches sont routés vers le premier bus audio de la couche de niveau supérieur ou du programme. Vous pouvez cependant réassigner les sorties des bus à n'importe quelle sortie Master.

#### Programmes

Par défaut, les bus audio des programmes sont routés vers le bus audio du slot dans lequel le programme est chargé. Vous pouvez créer des bus audio supplémentaires. Il est également possible de réassigner les sorties des bus audio du programme à n'importe quelle sortie Master.

#### Slots

Les bus audio des slots sont routés vers les sorties Master du plug-in. Chaque slot possède un bus audio. Vous pouvez réassigner les sorties des bus audio des slots à n'importe quel bus de sortie.

## Création des bus audio

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez la couche ou le programme auquel vous souhaitez ajouter un bus.
  2. Cliquez sur l'icône **Create New Bus** (créer un nouveau bus) dans la barre d'outils.
- 

#### RÉSULTAT

Le bus audio et la tranche de canal correspondante sont créés dans la console de mixage (**Mixer**).

## Changement de la sortie assignée à un bus audio

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans la console, activez le bouton **Show Depending Bus Channels** (afficher les canaux des bus dépendants).
  2. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez une couche ou un programme avec un ou plusieurs bus audio.  
Tous les canaux correspondants apparaissent dans la console de mixage (**Mixer**). Les bus audio supplémentaires sont affichés à droite du premier bus audio.
  3. Dans la console de mixage (**Mixer**), cliquez sur la sortie du bus audio à éditer, puis sélectionnez une sortie dans le menu local.  
Les bus de sortie du plug-in peuvent être activés dans le séquenceur hôte ou dans la boîte de dialogue **Preferences** de la version autonome.
- 

## Changement de la sortie assignée à un bus auxiliaire

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans la console de mixage (**Mixer**), activez le bouton **Show AUX Bus Channels** (afficher les canaux des bus auxiliaires) dans la barre d'outils.
  2. Cliquez sur le sélecteur de sortie du bus auxiliaire à éditer, puis sélectionnez un bus de sortie dans le menu local.
-

## Changement des sorties assignées à des zones

---

### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez une zone dans l'arborescence **Program**.
  2. Ouvrez l'éditeur **Sound**, affichez la section **Amplifier** et ouvrez l'onglet **AUX**.
  3. Dans le menu local **Output**, sélectionnez une sortie de plug-in ou un bus auxiliaire.
  4. Facultatif : utilisez les potentiomètres de niveau Send des zones pour router des signaux audio individuels vers les effets d'insert de bus auxiliaires.
- 

## Ajustement automatique du champ panoramique des bus

HALion surveille en permanence le champ panoramique des bus traversés par les signaux et l'adapte automatiquement.

Par exemple, si vous ajoutez une zone d'échantillon surround à une couche qui contient uniquement des échantillons stéréo, la modification du champ panoramique du bus est requise. Dans ce cas, le bus de la couche et tous les bus suivants sont configurés en surround pour permettre un routage adéquat. Les échantillons stéréo restent routés aux canaux 1 et 2.

Vous pouvez également modifier le champ panoramique d'un bus situé au milieu du parcours du signal en ajoutant l'effet Surround Panner sur un slot d'effet d'insert d'un bus stéréo. Dans ce cas, la sortie stéréo du bus devient une sortie surround et ceci s'applique également aux bus suivants.

### À NOTER

Le champ panoramique des bus auxiliaires est également modifié s'ils reçoivent des signaux issus de sources surround.

---

Le champ panoramique des bus de sortie ne se modifie pas automatiquement, car il est généralement relié à un périphérique matériel. Par conséquent, le routage vers les bus de sortie du plug-in doit être modifié manuellement. Veillez à ce que les slots surround soient routés vers la sortie surround et les bus stéréo vers l'une des sorties stéréo.

Si votre routage est incorrect, une icône d'avertissement rouge apparaît sur les canaux concernés, indiquant que le champ panoramique d'au moins deux bus est erroné et que les signaux des canaux audio qui ne peuvent pas être traités risquent d'être perdus.

Pour y remédier, connectez les bus surround à des sorties stéréo ou ajoutez l'effet Downmix à l'un des inserts afin de réduire le panoramique du bus à une simple stéréo.

## Bus auxiliaires locaux (Local AUX)

En plus des 4 bus auxiliaires globaux, vous pouvez créer des bus auxiliaires locaux pour les couches. Ceci vous permet par exemple d'intégrer des effets généralement utilisés en auxiliaire, comme la réverb ou le delay, dans un programme.

Quand vous ajoutez un bus auxiliaire local pour une couche, le signal de cette couche est automatiquement routé sur ce nouveau bus local, et non plus sur le bus auxiliaire global.

Les bus auxiliaires sont reconnaissables dans l'arborescence **Program** à leurs icônes de bus vertes. Le numéro du bus auxiliaire est indiqué par un petit chiffre à l'intérieur de l'icône. Les effets send auxiliaires qui ont été ajoutés à un bus normal sont représentés par une icône d'effet rouge comportant également un chiffre. Vous pouvez ainsi voir aisément quels bus auxiliaires et quels sends sont utilisés, même si leurs noms ont été modifiés.

## Ajout et suppression de bus auxiliaires locaux

- Pour ajouter un bus auxiliaire local, sélectionnez la couche concernée dans l'arborescence **Program**, cliquez sur le bouton **Add Bus** (ajouter un bus) dans la barre d'outils et sélectionnez l'un des quatre bus auxiliaires dans le menu.
- Pour supprimer un bus auxiliaire local, sélectionnez-le dans l'arborescence **Program** et appuyez sur **Supprimer**, **Retour arrière** ou utilisez la commande **Delete** du menu contextuel.

Quand vous supprimez un bus auxiliaire local, tous les sends qui étaient routés sur ce bus sont routés vers les bus auxiliaires globaux.

## Connexion automatique des sorties

Si les connexions aux bus ne peuvent pas être établies dans HALion, les signaux sont automatiquement routés vers le bus Master.

Les sorties peuvent être sélectionnées à différents endroits de l'interface de HALion. En effet, des sélecteurs de sortie sont disponibles dans les zones, les bus de couches, les bus auxiliaires et les slots. Vous pouvez attribuer le nom que vous souhaitez à chaque sortie. Les sélecteurs de sortie reprennent les noms ainsi définis.

Les programmes de différents slots peuvent contenir des configurations de sortie qui ne sont pas disponibles, par exemple si les noms des bus sont absents d'un programme multi.

- Si des connexions ne peuvent pas être établies, une boîte de dialogue apparaît, affichant les bus en attente. Pour chaque bus manquant, vous pouvez sélectionner un bus de remplacement.

Des bus en attente d'assignation peuvent également être détectés lorsque vous chargez des couches dans des programmes. Si une couche ne trouve pas les bus requis, la même boîte de dialogue s'ouvre.

- Si un bus de sortie assigné est désactivé dans l'hôte, HALion affiche une icône d'avertissement rouge sur le canal de sortie et les canaux de la console de mixage y sont connectés.

Vous entendrez quand même le signal, car tous les signaux sont routés en arrière-plan vers le bus Master. Les sélecteurs de sortie ne sont pas modifiés. Ainsi, les connexions peuvent être rétablies ultérieurement, en activant les sorties sur l'hôte, etc.

## Configuration des sorties dans différentes applications hôtes

### Apple Logic 9

HALion est muni d'une sortie surround et de 32 sorties stéréo connectées à l'application hôte ou à un périphérique matériel autonome. Toutes ces sorties sont disponibles dans la plupart des applications. Cependant, Logic 9 ne prend pas en charge plus de 16 sorties par plug-in. Quand vous ouvrez HALion, quatre configurations de sortie sont disponibles : Stereo, 5.1-Surround, Multi-Output (1x5.1, 15xStereo) et Multi-Output (16xStereo).

### Ableton

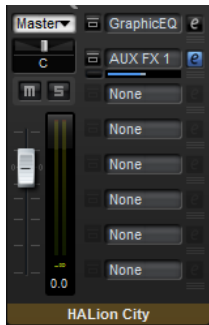
Ableton Live 8 ne prend pas en charge les bus surround.

### Sonar 9

Sonar 9 permet d'activer toutes les sorties en mono ou en stéréo. En mono, vous disposez de 64 canaux pour les 32 canaux stéréo de HALion et de six canaux supplémentaires pour le bus surround. Si les sorties stéréo sont activées, Sonar utilise 32 canaux stéréo, plus trois canaux stéréo supplémentaires pour le bus surround.

## Effets d'insert

Chaque canal peut intégrer jusqu'à huit effets d'insert. Pour afficher les effets d'insert, agrandissez les tranches de canal.



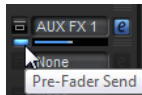
Un insert peut contenir un effet d'insert standard (chorus, delay, etc.) ou l'un des quatre effets send auxiliaires permettant de renvoyer le signal vers les bus auxiliaires. Tous les bus de slot, de programme et de couche, ainsi que les zones, peuvent renvoyer des parties du signal vers ces bus. Si un effet send auxiliaire est chargé, un fader de niveau apparaît pour le slot d'insert. Utilisez ce fader pour régler le niveau du signal renvoyé vers le bus auxiliaire.

### À NOTER

Vous ne pouvez pas utiliser d'effets send sur les bus auxiliaires et les bus de sortie.

### Effets send pré-fader

Par défaut, les niveaux des sends sont déterminés en fonction du niveau du bus. Si vous souhaitez régler le niveau du send indépendamment du niveau du bus, activez le bouton correspondant à gauche du fader de niveau pour configurer le send en mode pré-fader.



## Utilisation des slots d'effet d'insert

Vous pouvez configurer les effets d'insert des bus auxiliaires dans la console de mixage (**Mixer**).

Chaque bus contient huit slots pour les effets d'insert.

- Pour assigner un effet d'insert, cliquez sur un slot d'effet et sélectionnez un effet dans le menu.
- Pour supprimer un effet d'insert, avec ses paramètres actuels, cliquez sur le slot de cet effet et sélectionnez **None** dans le menu.
- Pour contourner un effet, activez le bouton **Bypass** du slot. L'effet est contourné lorsque ce bouton est allumé.
- Pour éditer un effet d'insert, cliquez sur le bouton **e** du slot correspondant. Vous ne pouvez éditer qu'un seul effet à la fois. Les paramètres de l'effet d'insert s'affichent dans la partie inférieure.
- Pour modifier l'assignation de sortie d'un bus auxiliaire, sélectionnez une autre sortie dans le sélecteur de sortie.
- Pour modifier le niveau, réglez le fader du bus ou double-cliquez dans le champ de valeur situé sous ce fader et saisissez manuellement une valeur.
- Pour déplacer un effet vers un autre slot, cliquez sur son icône de glisser-déplacer et déposez-le sur l'autre slot. L'effet qui se trouvait dans ce slot est alors remplacé.



- Pour changer l'ordre des effets, déplacez-les vers une nouvelle position entre deux slots à l'aide de leur icône de glisser-déposer.
- Pour copier un effet dans un autre slot, maintenez la touche **Alt** enfoncée, cliquez sur l'icône de glisser-déplacer de l'effet concerné et déposez-le sur le nouveau slot. L'effet qui se trouvait dans ce slot est alors remplacé.

**À NOTER**

Vous pouvez également copier des effets d'une console à l'autre. Faites d'abord glisser un effet sur l'onglet de la console souhaitée. Puis faites-le glisser à l'endroit où vous désirez l'insérer.

- Pour copier un effet et l'insérer entre deux slots d'effet, maintenez la touche **Alt** enfoncée, cliquez sur l'icône de glisser-déplacer de l'effet concerné et déposez-le entre deux slots.

**À NOTER**

Vous pouvez également copier des effets d'une console à l'autre. Faites d'abord glisser un effet sur l'onglet de la console souhaitée. Puis faites-le glisser à l'endroit où vous désirez l'insérer.

---

# Chargement et gestion des programmes dans l'éditeur Program Table

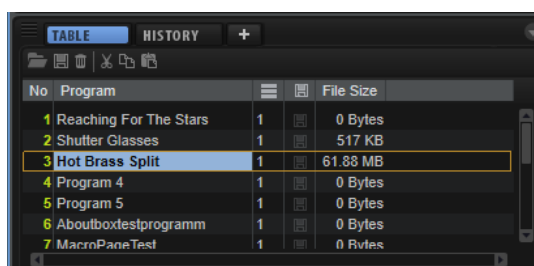
HALion vous permet de charger un nombre quasi illimité de programmes dans l'éditeur **Program Table**. Ainsi, vous accédez rapidement aux programmes souhaités et préchargez les échantillons pour une commutation transparente entre les programmes.

## À NOTER

Pour être exécutés, les programmes doivent être chargés dans le **Slot Rack**. Vous pouvez toutefois procéder à des opérations d'édition, comme vérifier la configuration ou copier des zones pour le programme actif dans l'éditeur **Program Table**.

## Program Table

L'éditeur **Program Table** liste tous les programmes chargés dans HALion.



No	Program	Used	File Size
1	Reaching For The Stars	1	0 Bytes
2	Shutter Glasses	1	517 KB
3	Hot Brass Split	1	61.88 MB
4	Program 4	1	0 Bytes
5	Program 5	1	0 Bytes
6	Aboutboxlestprogramm	1	0 Bytes
7	MacroPaneTest	1	0 Bytes

L'éditeur **Program Table** comprend les colonnes suivantes :

### No

Affiche le numéro du programme.

Les 128 premières entrées de l'éditeur **Program Table** correspondent aux 128 numéros de changement de programme MIDI. Vous pouvez charger ces programmes dans le **Slot Rack** en envoyant un message de changement de programme MIDI sur le canal MIDI du slot.

Les programmes chargés dans le **Slot Rack** sont indiqués par un numéro jaune.

Pour assigner un programme à un autre numéro de changement de programme MIDI, faites-le glisser à l'endroit souhaité dans la liste. Si un autre programme occupe déjà cette place, les programmes sont intervertis.

### Program

Indique le nom du programme. Vous pouvez modifier le nom ici.

### Used

Ce paramètre indique dans combien de slots du **Slot Rack** le programme est chargé.

### Preload

Ce paramètre indique si les échantillons d'un programme sont préchargés. Le préchargement permet des changements de programme MIDI plus fluides.

- Pour activer le préchargement d'un programme, cliquez sur l'icône correspondante dans la colonne **Preload** pour qu'elle apparaisse en surbrillance ou faites un clic droit dans le champ **Preload** et activez **Always Preload Program** (toujours précharger le programme).

#### File Size

Ce paramètre indique la taille du programme sur le disque dur, échantillons inclus.

## Chargement de programmes dans l'éditeur Program Table

Il est possible de charger un programme dans l'éditeur **Program Table** sans le charger automatiquement dans le **Slot Rack**. Vous pouvez ainsi configurer l'éditeur **Program Table**.

---

#### PROCÉDER AINSI

- Procédez de l'une des manières suivantes :
  - Faites glisser le programme depuis la **MediaBay** dans un slot de l'éditeur **Program Table**.

#### À NOTER

Si vous faites glisser plusieurs programmes sur un slot, ils seront chargés dans le slot cible puis dans les suivants. Si les slots contiennent déjà des programmes, ils sont remplacés.

- Cliquez sur **Load Program** (charger un programme) dans la barre d'outils de l'éditeur **Program Table**, sélectionnez un programme et cliquez sur **OK**.
- Pour charger simultanément un programme dans le slot actif du **Slot Rack** et dans un slot de l'éditeur **Program Table**, faites un clic droit sur un programme de la **MediaBay** et sélectionnez **Load Program into selected Slot** (charger le programme dans le slot sélectionné).

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Chargement de programmes issus d'échantillonneurs tiers](#) à la page 70

## Configuration de l'éditeur Program Table

Il est possible d'afficher/masquer et de réarranger les colonnes de l'éditeur **Program Table**.

Vous pouvez réorganiser les colonnes par glisser-déposer et modifier leur largeur en faisant glisser les côtés.

Vous pouvez afficher/masquer les colonnes **File Size**, **Preload** et **Used**.

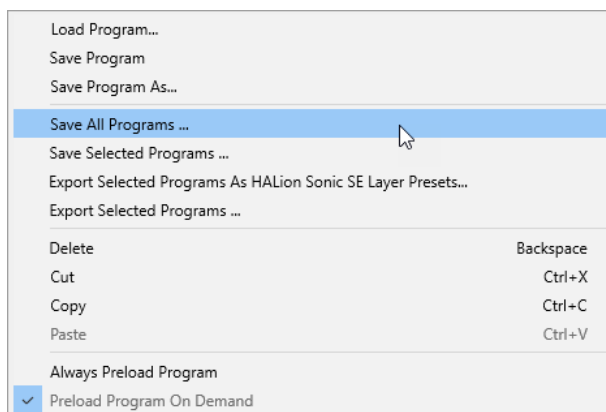
- Pour masquer une colonne, faites un clic droit sur son en-tête et utilisez la commande **Remove** (supprimer) correspondante.
- Pour insérer une colonne, sélectionnez son nom dans le menu contextuel d'en-tête de colonne.

#### À NOTER

Toutes les modifications apportées aux colonnes son enregistrées avec le projet.

---

## Menu contextuel de l'éditeur Program Table



### Load Program (charger un programme)

Cette fonction vous permet de charger un programme.

### Save Program (enregistrer le programme)

Cette fonction enregistre le programme actif.

### Save Program As (enregistrer le programme sous)

Cette fonction permet d'enregistrer un programme sous un nouveau nom et dans un autre sous-dossier du dossier de contenus.

### Save All Programs (enregistrer tous les programmes)

Cette fonction enregistre tous les programmes de l'éditeur **Program Table**.

### Save Selected Programs (enregistrer les programmes sélectionnés)

Cette fonction enregistre les programmes sélectionnés.

### Export Selected Programs As HALion Sonic SE Layer Presets

Cette fonction permet d'ajouter des attributs aux programmes sélectionnés et de les exporter en tant que préréglages de couche HALion Sonic SE.

### Export Selected Programs

Permet d'exporter plusieurs programmes sans en modifier le format. Cela signifie que les programmes HALion Sonic sont enregistrés en tant que programmes HALion Sonic, que les programmes HALion Sonic SE le sont en tant que programmes HALion Sonic SE, etc. Ces options peuvent s'avérer utiles, par exemple, si vous avez créé de nombreux préréglages pour HALion Sonic SE et que vous devez y apporter des modifications dans HALion, que ce soit manuellement ou à l'aide d'un script. Quand tous les programmes ont été modifiés, il est possible de les exporter sans altérer la compatibilité avec la version du programme pour laquelle ils ont été créés.

### Delete

Cette fonction supprime le programme du slot.

### Cut/Copy (couper/copier)

Coupe ou copie le programme du slot sélectionné.

### Paste

Colle le programme coupé ou copié dans le slot sélectionné.

### Always Preload Program (toujours précharger le programme)

Si un programme est chargé dans l'éditeur **Program Table**, mais qu'il n'est utilisé par aucun des slots, ses échantillons ne sont pas préchargés. Cette option vous permet

de précharger les programmes non assignés pour accélérer les changements de programme MIDI.

**Preload Program On Demand (précharger le programme à la demande)**

Activez cette option si vous souhaitez précharger les échantillons d'un programme uniquement quand il est chargé dans un slot.

LIENS ASSOCIÉS

[Exportation de programmes et de couches en tant que préréglages de couche HALion Sonic SE à la page 245](#)

# Arborescence Program

La navigation et la sélection s'effectuent principalement dans l'arborescence **Program**. Elle affiche le programme actif avec ses couches, zones et modules, et permet d'ajouter, charger, importer ou supprimer des éléments.



L'arborescence **Program** schématise le parcours du signal au sein du programme. Les signaux MIDI arrivent par le haut et passent par les couches et les modules MIDI. Au sein d'un programme ou d'une couche, les modules MIDI s'appliquent également de haut en bas.

Les signaux audio ressortent via des bus, qui peuvent eux-mêmes comprendre un ou plusieurs modules d'effet. Au sein des bus, les modules d'effet sont également appliqués du haut vers le bas.

## Éléments de l'arborescence Program

L'arborescence **Program** affiche tous les éléments qui constituent le programme sélectionné dans le **Slot Rack**.

### Programmes et couches

Les programmes représentent le niveau le plus élevé de l'arborescence **Program**. Vous ne pouvez pas afficher plusieurs programmes à la fois.

Les programmes sont des instruments ou des sons complexes qui combinent des couches, des zones, des bus, des modules MIDI et des modules d'effet. Bien souvent, un programme ne

contient qu'une seule couche intégrant toutes les composantes nécessaires, par exemple les fonctions de synthèse ou les effets d'insert. En effet, une couche est en soi une structure sonore complète et indépendante. Les couches peuvent servir à structurer les programmes, par exemple en regroupant différentes zones. Ceci vous permet d'appliquer simultanément les mêmes paramètres à plusieurs zones. Grâce aux programmes, vous pouvez combiner différentes couches pour élaborer des sons complexes ou créer des combinaisons de sons qui se chargent ensemble. Souvent, les musiciens répartissent les sons de basse/piano sur différentes pages du clavier ou combinent les sons de piano/cordes sur une même touche.

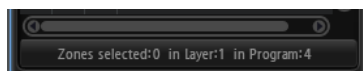
## Zones

Ce sont elles qui génèrent les sons dans HALion. Dans l'arborescence **Program**, les zones se trouvent au niveau le plus bas.

Différents types de zones sont disponibles : synthé, échantillon, granulaire, orgue et wavetable. Les types de zone diffèrent de par leur source sonore.

- Les zones de synthé offrent une section oscillateur composée de trois oscillateurs principaux, un sous-oscillateur, un générateur de bruit et un étage de modulation en anneau.
- Un échantillon spécifique est chargé sur les zones d'échantillon.
- Les zones granulaires contiennent une section détaillée consacrée à l'oscillateur de grains. Cette section comprend elle-même deux pages, l'une regroupant les paramètres spécifiques aux grains et l'autre les paramètres relatifs aux échantillons.
- Les zones d'orgue produisent le son d'un orgue à tirettes classique pouvant comporter jusqu'à neuf tirettes.
- Les zones de wavetable permettent de créer des wavetables personnalisées, par extraction des formes d'onde à cycle unique des échantillons.

Les chiffres présents sous l'arborescence **Program** indiquent le nombre de zones sélectionnées, le nombre de zones de la couche active et le nombre de zones du programme. Ces informations sont utiles quand vous modifiez ou supprimez des zones.



---

## EXEMPLE

Par exemple, si vous utilisez un son de piano qui a été enregistré avec plusieurs couches de vélocité par note, chaque couche de vélocité comprend 88 zones d'échantillon. Avant d'éditer ou de supprimer l'intégralité d'une couche de vélocité, consultez ces informations pour vérifier si vous avez sélectionné le bon nombre de zones.

---

## Bus

Les bus permettent d'ajouter des effets audio et de configurer le routage audio dans HALion.

## Modules MIDI

Les modules MIDI traitent le flux des événements MIDI à l'intérieur d'un programme. Ils peuvent produire des signaux de modulation monophoniques, qui peuvent être utilisés comme sources dans la matrice de modulation. Les modules MIDI peuvent être assignés à un programme entier ou à une seule couche.

## Effets audio

Vous pouvez ajouter des effets audio sur vos bus.

## Barre d'outils de l'arborescence Program

Vous pouvez utiliser les outils de la barre d'outils pour charger ou enregistrer un programme, ajouter des éléments à un programme pour le modifier, configurer un filtre de sélection, etc.



### Load Program/Layer

Cette fonction vous permet de parcourir les dossiers pour charger un programme ou une couche.

### Save Program (enregistrer le programme)

Cette fonction enregistre le programme. Quand vous essayez de remplacer des contenus d'usine protégés en écriture, une boîte de dialogue permettant d'enregistrer le programme édité sous un nouveau nom apparaît.

### Delete Selected Items (supprimer les éléments sélectionnés)

Cette fonction supprime les éléments sélectionnés dans l'arborescence **Program**.

#### À NOTER

Les fichiers eux-mêmes ne sont pas supprimés du disque dur.

---

### Cut

Cette fonction supprime de la liste les éléments sélectionnés et les enregistre dans le presse-papiers.

### Copy

Cette fonction copie les éléments sélectionnés dans le presse-papiers.

### Paste

Cette fonction colle les éléments à la position sélectionnée, depuis le presse-papiers.

### Create New Zone (créer une nouvelle zone)

Cette fonction vous permet de créer une zone granulaire, de synthé, d'échantillon, d'orgue ou de wavetable à la position choisie.

### Create New Layer (créer une nouvelle couche)

Crée une couche à la position sélectionnée.

### Create New MIDI Module (créer un nouveau module MIDI)

Ouvre un sélecteur qui permet de choisir un module MIDI à ajouter au programme.

### Create New Audio Effect (créer un nouvel effet audio)

Ouvre un sélecteur qui permet de choisir un effet audio à ajouter au bus sélectionné.

### Create New Bus (créer un nouveau bus)

Ouvre un menu qui vous offre la possibilité d'ajouter des bus au programme. Ce menu vous permet également d'ajouter jusqu'à quatre bus auxiliaires.

### Deactivate HALion Sonic Edit Mode (désactiver le mode d'édition HALion Sonic)

Ce bouton est disponible si vous chargez un échantillon créé dans HALion Sonic ou HALion Sonic SE alors que **HALion Sonic Edit Mode** est activé dans l'éditeur **Options**. Cliquez sur ce bouton pour désactiver **HALion Sonic Edit Mode** pour le préréglage actif.



#### À NOTER

Quand ce mode est désactivé, le préréglage est modifiable à volonté. Toutefois, il sera enregistré comme préréglage HALion et ne pourra plus être chargé dans HALion Sonic ou HALion Sonic SE.

#### Selection Filter

Le filtre de sélection permet de sélectionner un groupe d'éléments par double clic sur un programme, une couche ou une zone. Par défaut, un double clic sélectionne tous les éléments de l'arborescence **Program**.


Le filtre de sélection peut être configuré pour sélectionner uniquement des zones, couches, effets, modules MIDI ou bus.




## Colonnes de l'arborescence Program

Les trois premières colonnes de l'arborescence **Program** comprennent les fonctions **Visibility**, **Mute** et **Solo**. La colonne **Name**, à droite, affiche le programme sélectionné et ses différents éléments. Ils sont organisés de façon hiérarchique, le programme représentant le niveau le plus élevé de cette structure hiérarchique.

Par défaut, l'arborescence **Program** affiche les colonnes **Visibility**, **Mute**, **Solo** et **Name**. Pour afficher des informations supplémentaires, vous pouvez ajouter d'autres colonnes.

#### Visibility

Pour masquer des zones et des couches dans l'arborescence **Program**, cliquez sur l'icône d'œil  dans la colonne **Visibility**. Cette icône indique l'état de visibilité des zones, couches et des programmes.

- Si l'icône  apparaît, l'élément et l'ensemble de son contenu sont visibles.
- Si l'icône  apparaît, l'élément et l'ensemble de son contenu sont masqués.
- Si l'icône  apparaît, l'élément est partiellement visible.

Les raccourcis clavier suivants vous donneront accès aux différentes fonctions de l'option **Visibility** :

- Pour afficher une seule couche ou zone, maintenez la touche **Alt** enfoncée et cliquez sur son icône d'œil.
- Pour afficher toutes les couches ou les zones sélectionnées, appuyez sur **Ctrl/Cmd-U**.
- Pour afficher toutes les couches et les zones, appuyez sur **Maj-Ctrl/Cmd-U**.

#### Mute/Solo

- Pour couper ou rétablir le son d'un élément et de tous ses sous-éléments, cliquez sur le bouton dans la colonne **Mute**. Par exemple, si vous coupez le son d'un programme ou d'une couche qui contient des zones, le son généré par ces dernières est également coupé.
- Pour écouter un élément en solo et couper le son de tous les autres éléments de même niveau hiérarchique, cliquez sur le bouton dans la colonne **Solo**.
- Pour couper le son des zones sélectionnées, ouvrez le menu contextuel de l'arborescence **Program** et sélectionnez **Mute/Solo > Mute Selected Zones** (muet/solo - couper le son des zones sélectionnées).
- Pour couper le son de toutes les zones, ouvrez le menu contextuel de l'arborescence **Program** et sélectionnez **Mute/Solo > Mute All Zones** (muet/solo - couper le son de toutes les zones).

Cette opération ne s'applique pas au programme lui-même, ni aux couches qu'il contient.

- Pour réinitialiser tous les paramètres muets, cliquez sur l'icône **Mute** dans l'en-tête de colonne.
- Pour réinitialiser tous les paramètres solo, cliquez sur l'icône **Solo** dans l'en-tête de colonne.

#### **Key Range**

Indique la plage de touches des zones, programmes et couches.

#### **Velocity Range**

Indique la plage de vitesse des zones, programmes et couches.

#### **Root Key**

Indique la touche de référence des zones.

#### **Tune**

Indique le décalage de hauteur des zones d'échantillon.

Le paramètre **Tune** est défini sur l'éditeur **Mapping**.

#### **Gain**

Indique le décalage de gain des zones d'échantillon.

Le paramètre **Gain** est défini sur l'éditeur **Mapping**.

#### **File Size**

Indique la taille des échantillons qui sont enregistrés sur le disque dur. Pour les programmes et les couches, la valeur indiquée correspond à la taille totale de leurs échantillons.

#### **Preload**

Indique le nombre d'octets préchargés pour chaque échantillon.

#### **Mute**

Contient les boutons **Mute** pour les éléments de l'arborescence **Program**.

#### **Solo**

Contient les boutons **Solo** pour les éléments de l'arborescence **Program**.

#### **Visibility**

Contient l'icône **Visibility** pour les éléments de l'arborescence **Program**. Cliquez sur l'icône pour changer le paramètre de visibilité de chaque élément.

#### **Learn Zone Parameter**

Vous permet d'afficher un paramètre de zone dans une colonne.

LIENS ASSOCIÉS

[Section Edit](#) à la page 36

## **Configuration des colonnes**

- Pour ajouter une colonne, faites un clic droit sur l'en-tête d'une colonne et sélectionnez l'élément à afficher.
- Pour supprimer une colonne, faites un clic droit sur son en-tête et désélectionnez-la.
- Pour ajouter un paramètre de zone comme colonne, faites un clic droit sur l'en-tête de la colonne concernée, sélectionnez **Learn Zone Parameter** (acquisition de paramètre de zone), ouvrez l'éditeur de la zone et cliquez sur le paramètre que vous souhaitez ajouter comme colonne.

## Trier les éléments de l'arborescence Program

Il est possible de trier les couches et les zones de l'arborescence **Program** en fonction des colonnes. Le triangle qui figure dans l'en-tête d'une colonne indique qu'elle est utilisée comme critère de tri.

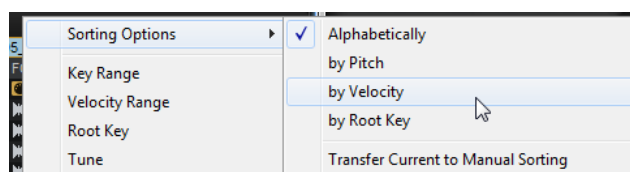
- Pour activer le tri d'une colonne, cliquez sur son en-tête.
- Pour trier les informations successivement dans l'ordre croissant et décroissant, cliquez à nouveau sur l'en-tête de la colonne.
- Pour ne plus utiliser la colonne comme critère de tri, cliquez une troisième fois sur l'en-tête.

Si le tri par colonne n'est pas activé, vous pouvez modifier l'ordre des éléments manuellement par simple glisser-déposer.

### Options de tri de la colonne Name

Par défaut, la colonne **Name** est triée par ordre alphabétique. Toutefois, il vous est possible de la trier par hauteur, vitesse ou touche de référence.

Par exemple, si vous importez plusieurs zones d'échantillons, il peut s'avérer judicieux de les afficher par ordre de hauteur plutôt que par ordre alphabétique.



- Pour modifier l'ordre de tri, faites un clic droit sur l'en-tête d'une colonne pour ouvrir le menu contextuel et sélectionnez une option dans le sous-menu **Sorting Options** (Options de tri).

#### À NOTER

Le paramètre **Sorting Options** s'applique uniquement si les zones contiennent les informations requises.

---

### Appliquer définitivement les options de tri

Il est possible de rendre permanente la configuration des options de tri. Cette fonctionnalité est utile pour conserver vos paramètres de tri même quand le classement par colonne est désactivé ou, par exemple, pour modifier le tri du programme ou d'une couche plus haut dans l'arborescence.

#### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez le programme ou la couche qui contient les zones que vous souhaitez trier autrement. Pour modifier l'ordre de tri de toutes les zones, sélectionnez le programme.
  2. Faites un clic droit sur l'en-tête de la colonne, ouvrez le sous-menu **Sorting Options** et sélectionnez une option.
  3. Ouvrez à nouveau le sous-menu **Sorting Options** et sélectionnez **Transfer Current to Manual Sorting** (transférer le tri actuel en tri manuel).
- 

#### RÉSULTAT

Vos paramètres seront appliqués en permanence. Le fait de modifier les paramètres **Sorting Options** ou de désactiver le tri par colonne n'affectera pas la configuration de la couche ou du programme sélectionné.

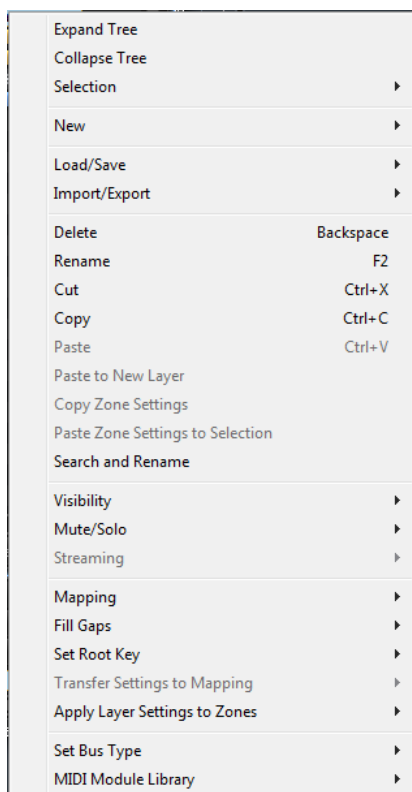
#### À NOTER

**Transfer Current to Manual Sorting** s'applique uniquement aux programmes et aux couches.

---

## Menu contextuel de l'arborescence Program

Les options et commandes disponibles dépendent de l'élément pour lequel vous ouvrez le menu. Par exemple, **Copy Zone Settings** (copier les paramètres de zone) est uniquement disponible pour les zones.



### Expand All/Collapse All

Développe/réduit tous les éléments de l'arborescence **Program**.

#### À NOTER

Ces options sont uniquement disponibles si aucun élément n'est sélectionné.

---

### Expand Tree/Collapse Tree

Développe/réduit l'élément sélectionné.

### Selection

- Pour sélectionner l'ensemble du contenu d'un programme, sélectionnez **Select All** (tout sélectionner).
- Pour sélectionner tous les éléments jusque-là ignorés et désélectionner tous les éléments sélectionnés, choisissez **Invert Selection** (inverser la sélection).

#### À NOTER

Cette fonction s'applique aux éléments de même type qui appartiennent à la même hiérarchie. Par exemple, les couches qui sont des sous-éléments d'un programme ou les bus d'une même couche.

---

- Pour sélectionner toutes les entrées subsidiaires d'un élément, sélectionnez **Select Tree** (sélectionner l'arborescence).

### New

Ce sous-menu vous permet d'ajouter une nouvelle couche, zone, un nouveau bus, module MIDI ou effet.

#### À NOTER

Certains éléments peuvent uniquement être ajoutés à une position spécifique. Par exemple, seuls les bus accueillent les effets audio.

---

### Load/Save

Ce paramètre vous permet de charger/enregistrer les éléments de l'arborescence **Program**. Les options disponibles dépendent des éléments sélectionnés.

- **Replace Program/Layer** (remplacer le programme/la couche) vous permet de remplacer le programme ou la couche sélectionné(e).
- **Load to New Layer** (charger une nouvelle couche) vous permet de sélectionner un nouveau programme ou une nouvelle couche et de l'ajouter dans le programme actif, à la position actuelle dans la hiérarchie.
- **Save Program** enregistre le programme actif.

#### À NOTER

Le contenu d'usine ne peut pas être écrasé. Si vous essayez d'enregistrer un programme d'usine, la boîte de dialogue **Save Program As** (enregistrer le programme sous) s'ouvre et vous permet d'enregistrer le programme dans le dossier de contenus utilisateur.

---

- **Save Program/Layer As** (enregistrer le programme/la couche sous) permet d'enregistrer la couche ou le programme actif dans le dossier de contenus utilisateur.
- **Save Layer As Program** (enregistrer la couche en tant que programme) permet d'enregistrer la couche sélectionnée dans l'arborescence **Program** en tant que programme dans le dossier de contenus utilisateur.
- **Revert to Last Saved Program** (rétablir le dernier programme enregistré) annule toutes les modifications apportées depuis le dernier enregistrement du programme.

### Import/Export

- **Import VST 3 Preset** (importer un préréglage VST 3) ouvre une boîte de dialogue qui vous permet de sélectionner et de charger un préréglage VST 3.
- **Export Program/Layer as VST 3 Preset** (exporter un programme/une couche comme préréglage VST 3) permet de configurer des attributs pour la couche ou le programme sélectionné(e) et de l'exporter en tant que préréglage VST 3.
- **Export Program/Layer as HALion Sonic SE Layer Preset** (exporter un programme/une couche comme préréglage de couche HALion Sonic SE) permet de configurer des attributs pour la couche ou le programme sélectionné(e) et de l'exporter en tant que préréglage de couche HALion Sonic SE. Ces préréglages peuvent ensuite être chargés par HALion Sonic ou HALion Sonic SE comme couches ou programmes.
- **Export Program as Protected VST 3 Preset/Export Layer as Protected VST 3 Preset** (exporter un programme/une couche comme préréglage VST 3) permet de configurer des attributs pour la couche ou le programme sélectionné(e) et de l'exporter en tant que préréglage VST 3 protégé.

- **Export Program as VST 3 Preset with Files/Export Layer as VST 3 Preset with Files** (exporter un programme/une couche comme préréglage VST 3 avec fichiers) permet de configurer des attributs pour la couche ou le programme sélectionné(e) et de l'exporter, avec l'ensemble de ses fichiers, en tant que préréglage VST 3.
- **Import Folder** (importer un dossier) permet d'importer un dossier ou des sous-dossiers d'échantillons.
- **Import Samples** (importer des échantillons) permet d'importer des échantillons.
- **Export Samples** (exporter les échantillons) permet d'exporter les échantillons.
- **Replace Samples** (remplacer les échantillons) permet d'échanger un ou plusieurs des échantillons utilisés pour lire une ou plusieurs zones. Les paramètres propres à la zone, comme **Pitch**, **Filter** ou **Amplifier** ne sont pas affectés par cette fonction.
- **Change Sample Folder** (modifier le dossier d'échantillon) permet de sélectionner un autre dossier pour les échantillons. Cette option peut s'avérer utile si vous avez traité des échantillons avant de les enregistrer dans un autre emplacement avec le même nom.
- **Find Missing Samples** (détecter les échantillons manquants) ouvre une boîte de dialogue pour rechercher les échantillons manquants.

#### **Delete**

Cette fonction supprime l'élément sélectionné dans l'arborescence **Program**.

Si un échantillon est sélectionné, il est supprimé de l'arborescence, mais pas du disque dur.

#### **Renommer**

Cette fonction permet de renommer l'élément sélectionné.

#### **Cut**

Cette fonction supprime de la liste l'élément sélectionné et l'enregistre dans le presse-papiers.

#### **Copy**

Cette fonction copie l'élément sélectionné dans le presse-papiers.

#### **Paste**

Cette fonction colle l'élément du presse-papiers dans la couche ou le programme sélectionné.

#### **Paste to New Layer (coller dans une nouvelle couche)**

Cette fonction permet de coller un ou plusieurs éléments copiés sur une nouvelle couche d'une zone, sur une couche ou dans le programme, selon l'endroit où vous avez cliqué pour ouvrir le menu contextuel.

#### **Copy Zone Settings (copier les paramètres de la zone)**

Cette fonction copie les paramètres de la zone sélectionnée dans le presse-papiers.

#### **Paste Zone Settings to Selection (coller les paramètres de la zone sur la sélection)**

Cette fonction colle les paramètres depuis le presse-papiers sur l'élément sélectionné dans l'arborescence **Program**.

#### **Search and Rename (rechercher et renommer)**

Cette fonction permet de rechercher des éléments et de renommer un élément sélectionné ou tous les éléments dans l'arborescence **Program**.

### Visibility

- **Hide Selected** (masquer la sélection) masque les éléments sélectionnés.
- **Hide Non-Selected** (masquer les éléments non sélectionnés) masque tous les éléments qui ne sont pas sélectionnés.
- **Show Selected** (afficher la sélection) affiche tous les éléments sélectionnés.
- **Hide All** (tout masquer) masque tous les éléments.
- **Show All** (tout afficher) affiche tous les éléments.
- Lorsque la fonction **Auto Visibility** (visibilité automatique) est activée, les zones sélectionnées et toutes les zones faisant directement partie de la même couche sont affichées automatiquement. Les autres zones sont masquées. Quand cette option est active, vous pouvez activer ou désactiver la visibilité des zones figurant dans les couches.

### Mute/Solo

- **Mute All Zones** (couper le son de toutes les zones) coupe le son de toutes les zones.  
Le son du programme lui-même et celui des couches qu'il contient ne sont pas affectés.
- **Solo All Zones** (toutes les zones en solo) permet d'écouter toutes les zones en solo.  
Le son du programme lui-même et celui des couches qu'il contient ne sont pas affectés.
- **Mute Selected Zones** (couper le son des zones sélectionnées) coupe le son des zones sélectionnées.
- **Solo Selected Zones** (zones sélectionnées en solo) permet d'écouter les zones sélectionnées en solo.
- **Make All Zones Audible** (rendre toutes les zones audibles) réinitialise les états Mute et Solo de toutes les zones.
- **Solo Follows Selection** (l'écoute en solo suit la sélection) permet d'écouter automatiquement en solo les zones et les couches sélectionnées. Le son des autres éléments du programme est coupé.  
Cette fonction vous permet de basculer entre des couches/zones et de ne lire que la sélection.

### Streaming

Cette fonction vous donne le choix entre deux paramètres de transfert en continu pour les échantillons sélectionnés :

- **Play from RAM** (lire depuis la mémoire vive)
- **Remove Completely from RAM** (supprimer complètement de la mémoire vive)

### Mapping

Ce paramètre permet de définir le mappage de l'échantillon sélectionné.

### Fill Gaps (remplir les espaces vides)

- **Pitch Only** (hauteur uniquement) remplit les espaces vides entre les zones sélectionnées sur l'axe clavier.
- **Velocity Only** (vélocité uniquement) remplit les espaces vides entre les zones sélectionnées sur l'axe vélocité.
- **Pitch and Velocity** (hauteur et vélocité) remplit d'abord les espaces vides sur l'axe clavier. Les espaces vides restants sur l'axe vélocité sont ensuite comblés.

- **Velocity and Pitch** (vélocité et hauteur) remplit d'abord les espaces vides sur l'axe vélocité. Les espaces vides restants sur l'axe clavier sont ensuite comblés.

#### **Set Root Key (définir la touche de référence)**

Ce paramètre permet de définir les touches de référence des zones sélectionnées sans modifier leur plage de touches ou de vélocité.

- **Center of Zone** (centre de la zone) définit la touche centrale de la zone comme touche de référence. Quand la zone n'a pas de touche centrale parce qu'elle couvre un nombre de touches pair, c'est la touche la plus proche de la précédente touche de référence parmi les touches du milieu qui est utilisée comme touche de référence.
- **High Key of Zone** (touche haute de la zone) définit la touche de référence sur la valeur **High Key** de la zone.
- **Low Key of Zone** (touche basse de la zone) définit la touche de référence sur la valeur **Low Key** de la zone.
- **Key Text in Sample Name** (touche au format texte dans le nom d'échantillon) définit la touche indiquée dans le nom de fichier de l'échantillon comme touche de référence. Cette fonction recherche un nom de touche indiqué sous forme de texte.
- **Key Number in Sample Name** (numéro de touche dans le nom d'échantillon) définit le numéro de note MIDI indiqué dans le nom de fichier de l'échantillon comme touche de référence. Cette fonction recherche un numéro.
- **Root Key in Sample File** (touche de référence dans le fichier d'échantillon) définit la touche stockée dans le bloc d'en-tête du fichier d'échantillon comme touche de référence.

#### **Transfer Settings to Mapping (transfert de paramètres vers un mappage)**

Si certains paramètres sont communs entre les zones, **Fine Tune** et **Level** diffèrent souvent. Pour éviter que les réglages **Fine Tune** et **Level** ne varient, transférez-les vers les paramètres **Tune** et **Gain** de l'éditeur **Mapping**.

- **Select All** transfère simultanément les paramètres **Fine Tune** et **Level**.
- **Fine Tune** et **Level** permettent de transférer les paramètres séparément.

Ensuite, les paramètres de la zone sont réinitialisés.

#### **Apply Layer Settings to Zones (appliquer les paramètres de couche aux zones)**

Il est parfois utile d'appliquer les paramètres de couche aux zones qu'elles contiennent.

Par exemple, si un programme comprend des couches qui occupent une plage de touches restreinte, mais qui contiennent des zones qui utilisent la plage de touches complète, toutes ces zones occupent l'intégralité du clavier dans l'éditeur **Mapping** et vous ne pouvez pas voir leurs limites réelles.

Pour y remédier, sélectionnez **Apply Layer Settings to Zones > Key Range** (appliquer des paramètres de couche aux zones - plage de touches) pour que les limites des zones soient calées sur celles des couches. Vous pouvez appliquer tous les paramètres en une fois ou les appliquer séparément pour **Key Range** (plage de touches), **Velocity Range** (plage de vélocité), **Fine Tune**, **Level** et **Pan**.

#### **Set Bus Type (définir le type de bus)**

Ce paramètre vous permet de modifier le type de bus. Il est possible de convertir un bus audio normal en bus auxiliaire et vice versa. Ceci peut s'avérer utile pour modifier le type d'un bus sur lequel des effets ont déjà été ajoutés.

#### **MIDI Module Library (bibliothèque de modules MIDI)**

Cette bibliothèque permet d'enregistrer vos scripts de modules en tant que modules MIDI. Ces modules sont ensuite traités comme tout autre module MIDI dans



HALion : ils apparaissent dans la liste des modules MIDI dans la barre d'outils, sont accessibles via l'éditeur **MIDI Modules**, etc.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Exportation de programmes et de couches en tant que pré-réglages VST 3, avec fichiers](#) à la page 245

[Éditeur Mapping](#) à la page 72

[Boîte de dialogue Search and Rename \(rechercher et renommer\)](#) à la page 251

## Couleurs

Les couleurs qui sont utilisées dans l'arborescence **Program** apportent des informations supplémentaires sur les programmes, les couches et les zones.

- Gris clair – Le gris clair est la couleur standard des zones. Dans le cas d'une zone d'échantillon, cette couleur signifie que tous les échantillons ont été trouvés et chargés sans aucune erreur.
- Rouge – Une icône rouge signifie que l'échantillon est introuvable, par exemple, parce qu'il se trouve sur un disque dur externe qui n'est pas connecté.
- Jaune – Une icône jaune signifie qu'un élément est incomplet, par exemple, qu'une zone d'échantillon n'est pas liée à un échantillon.
- Bleu clair – HALion peut lire les échantillons entièrement à partir de la RAM afin de réduire la charge du disque dur. Dans ce cas, les icônes des échantillons concernés deviennent bleu clair.
- Magenta – Pour libérer de la mémoire sur votre ordinateur, vous pouvez retirer entièrement les échantillons de la mémoire vive. Les échantillons sont alors lus uniquement à partir du disque dur. Dans ce cas, les icônes des zones d'échantillon correspondantes sont magenta.

## Colonnes et contrôles de l'arborescence Program

### Barre d'outils



#### Load Program/Layer (charger un programme/une couche)

Cette fonction vous permet de parcourir les dossiers pour charger un programme ou une couche.

#### Save Program (enregistrer le programme)

Cette fonction enregistre le programme. Quand vous essayez de remplacer des contenus d'usine protégés en écriture, une boîte de dialogue permettant d'enregistrer le programme édité sous un nouveau nom apparaît.

#### Delete Selected Items (supprimer les éléments sélectionnés)

Cette fonction supprime les éléments sélectionnés dans l'arborescence **Program**.

#### À NOTER

Les fichiers eux-mêmes ne sont pas supprimés du disque dur.

#### Cut

Cette fonction supprime de la liste les éléments sélectionnés et les enregistre dans le presse-papiers.

### Copy

Cette fonction copie les éléments sélectionnés dans le presse-papiers.

### Paste

Cette fonction colle les éléments à la position sélectionnée, depuis le presse-papiers.

### Create New Zone (créer une nouvelle zone)

Cette fonction vous permet de créer une zone granulaire, de synthé, d'échantillon, d'orgue ou de wavetable à la position choisie.

### Create New Layer (créer une nouvelle couche)

Crée une couche à la position sélectionnée.

### Create New MIDI Module (créer un nouveau module MIDI)

Ouvre un sélecteur qui permet de choisir un module MIDI à ajouter au programme.

### Create New Audio Effect (créer un nouvel effet audio)

Ouvre un sélecteur qui permet de choisir un effet audio à ajouter au bus sélectionné.

### Create New Bus (créer un nouveau bus)

Ouvre un menu qui vous offre la possibilité d'ajouter des bus au programme. Ce menu vous permet également d'ajouter jusqu'à quatre bus auxiliaires.

### Deactivate HALion Sonic Edit Mode (désactiver le mode d'édition HALion Sonic)

Ce bouton est disponible si vous chargez un échantillon créé dans HALion Sonic ou HALion Sonic SE alors que **HALion Sonic Edit Mode** est activé dans l'éditeur **Options**. Cliquez sur ce bouton pour désactiver **HALion Sonic Edit Mode** pour le préréglage actif.

#### À NOTER

Quand ce mode est désactivé, le préréglage est modifiable à volonté. Toutefois, il sera enregistré comme préréglage HALion et ne pourra plus être chargé dans HALion Sonic ou HALion Sonic SE.

### Selection Filter

Le filtre de sélection permet de sélectionner un groupe d'éléments par double clic sur un programme, une couche ou une zone. Par défaut, un double clic sélectionne tous les éléments de l'arborescence **Program**.


Le filtre de sélection peut être configuré pour sélectionner uniquement des zones, couches, effets, modules MIDI ou bus.



## Colonnes

Les trois premières colonnes de l'arborescence **Program** comprennent les fonctions **Visibility**, **Mute** et **Solo**. La colonne **Name**, à droite, affiche le programme sélectionné et ses différents éléments. Ils sont organisés de façon hiérarchique, le programme représentant le niveau le plus élevé de cette structure hiérarchique.

Par défaut, l'arborescence **Program** affiche les colonnes **Visibility**, **Mute**, **Solo** et **Name**. Pour afficher des informations supplémentaires, vous pouvez ajouter d'autres colonnes.

### Visibility

Pour masquer des zones et des couches dans l'arborescence **Program**, cliquez sur l'icône d'œil  dans la colonne **Visibility**. Cette icône indique l'état de visibilité des zones, couches et des programmes.

- Si l'icône  apparaît, l'élément et l'ensemble de son contenu sont visibles.
- Si l'icône  apparaît, l'élément et l'ensemble de son contenu sont masqués.

- Si l'icône  apparaît, l'élément est partiellement visible.

Les raccourcis clavier suivants vous donneront accès aux différentes fonctions de l'option **Visibility** :

- Pour afficher une seule couche ou zone, maintenez la touche **Alt** enfoncée et cliquez sur son icône d'œil.
- Pour afficher toutes les couches ou les zones sélectionnées, appuyez sur **Ctrl/Cmd-U**.
- Pour afficher toutes les couches et les zones, appuyez sur **Maj-Ctrl/Cmd-U**.

#### **Mute/Solo**

- Pour couper ou rétablir le son d'un élément et de tous ses sous-éléments, cliquez sur le bouton dans la colonne **Mute**. Par exemple, si vous coupez le son d'un programme ou d'une couche qui contient des zones, le son généré par ces dernières est également coupé.
- Pour écouter un élément en solo et couper le son de tous les autres éléments de même niveau hiérarchique, cliquez sur le bouton dans la colonne **Solo**.
- Pour couper le son des zones sélectionnées, ouvrez le menu contextuel de l'arborescence **Program** et sélectionnez **Mute/Solo > Mute Selected Zones** (muet/solo - couper le son des zones sélectionnées).
- Pour couper le son de toutes les zones, ouvrez le menu contextuel de l'arborescence **Program** et sélectionnez **Mute/Solo > Mute All Zones** (muet/solo - couper le son de toutes les zones).  
Cette opération ne s'applique pas au programme lui-même, ni aux couches qu'il contient.
- Pour réinitialiser tous les paramètres muets, cliquez sur l'icône **Mute** dans l'en-tête de colonne.
- Pour réinitialiser tous les paramètres solo, cliquez sur l'icône **Solo** dans l'en-tête de colonne.

#### **Key Range**

Indique la plage de touches des zones, programmes et couches.

#### **Velocity Range**

Indique la plage de vitesse des zones, programmes et couches.

#### **Root Key**

Indique la touche de référence des zones.

#### **Tune**

Indique le décalage de hauteur des zones d'échantillon.

Le paramètre **Tune** est défini sur l'éditeur **Mapping**.

#### **Gain**

Indique le décalage de gain des zones d'échantillon.

Le paramètre **Gain** est défini sur l'éditeur **Mapping**.

#### **File Size**

Indique la taille des échantillons qui sont enregistrés sur le disque dur. Pour les programmes et les couches, la valeur indiquée correspond à la taille totale de leurs échantillons.

#### **Preload**

Indique le nombre d'octets préchargés pour chaque échantillon.

### Mute

Contient les boutons **Mute** pour les éléments de l'arborescence **Program**.

### Solo

Contient les boutons **Solo** pour les éléments de l'arborescence **Program**.

### Visibility

Contient l'icône **Visibility** pour les éléments de l'arborescence **Program**. Cliquez sur l'icône pour changer le paramètre de visibilité de chaque élément.

### Learn Zone Parameter

Vous permet d'afficher un paramètre de zone dans une colonne.


### LIENS ASSOCIÉS

[Section Edit](#) à la page 36

## Édition des programmes, des zones et des couches

### Création de zones

Pour créer une zone, plusieurs possibilités s'offrent à vous :


- Faites glisser les échantillons depuis la **MediaBay** ou le Explorateur de fichiers/Finder macOS et déposez-les sur un programme ou une couche.
- Faites un clic droit sur une couche dans l'arborescence **Program**, sélectionnez **New > Zone**, puis choisissez le type de zone que vous souhaitez créer.
- Cliquez sur **Create New Zone**  dans la barre d'outils de l'arborescence **Program** et sélectionnez le type de zone que vous souhaitez créer.

#### À NOTER

- Lors de la création des zones, HALion utilise le pré-réglage de zone par défaut pour attribuer les valeurs par défaut aux paramètres de zone. Ce pré-réglage contient tous les paramètres de zone, mais aucun paramètre lié aux échantillons (début/fin d'échantillon, début/fin de boucle, etc.).
- Pour utiliser des paramètres de zone spécifiques, modifiez le pré-réglage par défaut et enregistrez-le comme pré-réglage par défaut dans votre répertoire de pré-réglages utilisateur.

### Création de couches

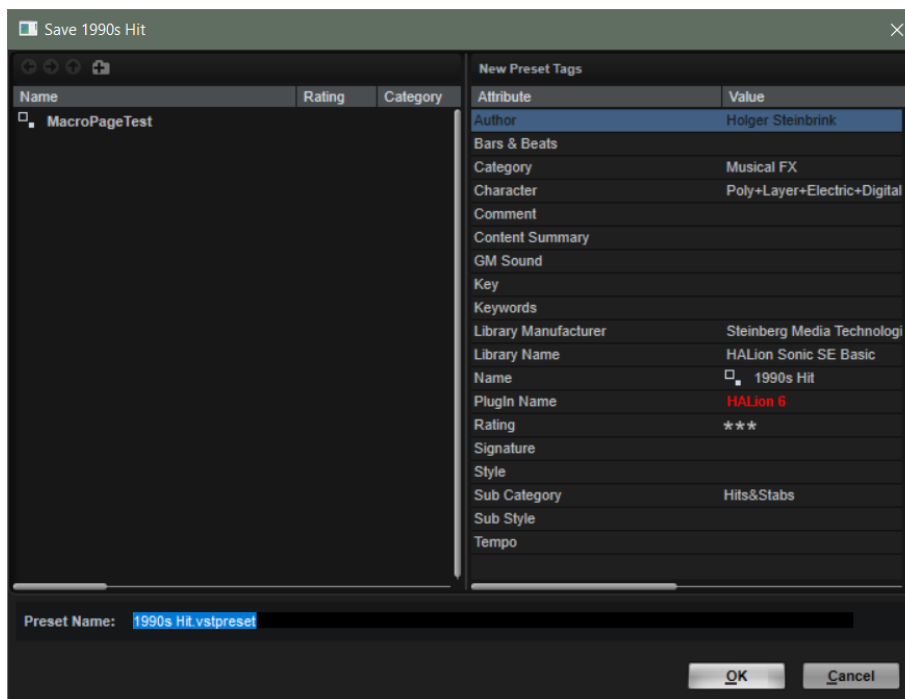
Pour créer des couches, plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- Dans la barre d'outils, cliquez sur **Create New Layer** (créer une nouvelle couche) .  
Si une couche est sélectionnée, la nouvelle couche est ajoutée dans cette couche. Si une zone est sélectionnée, la nouvelle couche est ajoutée au même niveau hiérarchique que la zone.
- Pour ajouter plusieurs couches sur un même niveau, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez autant de fois que vous souhaitez ajouter de couches sur **Create New Layer**, dans la barre d'outils.
- Faites un clic droit sur une couche et sélectionnez **New > Layer**.  
Cette opération crée une nouvelle couche au sein de la couche sélectionnée.

## Enregistrement de programmes et de couches en tant que préréglages VST

### PROCÉDER AINSI

1. Pour enregistrer un programme comme préréglage VST, cliquez sur le bouton **Save** (enregistrer) dans la barre d'outils ou utilisez la commande **Save Program** (enregistrer le programme) dans le sous-menu **Load/Save** (charger/enregistrer) du menu contextuel. Pour enregistrer une couche donnée, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Load/Save > Save Layer As** (enregistrer la couche sous). Dans la boîte de dialogue, indiquez un nom et cliquez sur **OK**.
2. Dans la boîte de dialogue, indiquez un emplacement sur la gauche et ajoutez des attributs sur la droite.



3. Cliquez sur **OK** pour enregistrer le programme/la couche et fermer la boîte de dialogue.

### À NOTER

Les programmes et les couches sont toujours enregistrés comme fichiers .vstpreset.

## Importation d'échantillons

Vous pouvez sélectionner manuellement les échantillons à importer ou importer des dossiers d'échantillons complets.

- Pour importer des échantillons, faites un clic droit sur le programme ou l'une de ses couches et sélectionnez **Import/Export > Import Samples** (importer/exporter - importer des échantillons).
- Pour importer un dossier d'échantillons ou un sous-dossier qui contient des échantillons, faites un clic droit sur le programme ou l'une de ses couches et sélectionnez **Import/Export > Import Folder** (importer/exporter - importer un dossier).

Habituellement, les banques d'échantillons sont organisées selon des structures de dossiers dans lesquelles chaque couche de vélocité ou chaque groupe de touches est enregistré dans un dossier distinct. Pour créer des couches qui correspondent à la

hiérarchie des sous-dossiers sur le disque, activez le bouton **Create Layers from Subfolders** (créer des couches à partir des sous-dossiers).

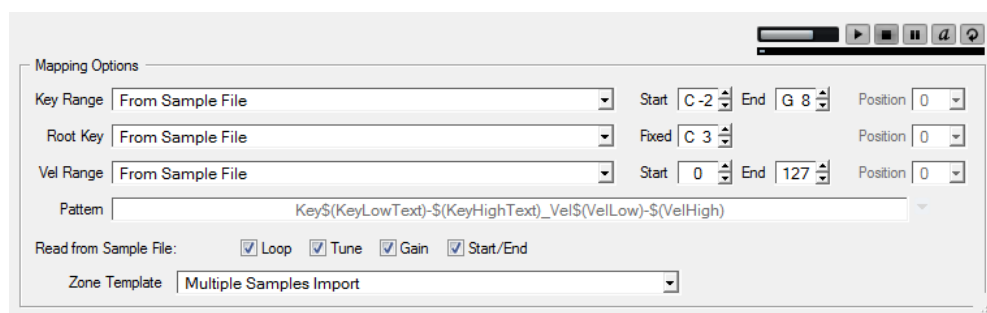
Pour importer des échantillons, HALion utilise un préréglage de zone par défaut qui réinitialise tous les paramètres de zone, exception faite des paramètres propres à l'échantillon. Vous pouvez modifier ce préréglage pour une zone particulière dans l'éditeur **Sound** et l'enregistrer comme Default dans votre répertoire de préréglages utilisateur. Par la suite, HALion l'utilisera lors de l'importation d'échantillons.

LIENS ASSOCIÉS

[Boîte de dialogue Import Samples](#) à la page 230

## Boîte de dialogue Import Samples

- Pour ouvrir la boîte de dialogue **Import Samples**, faites un clic droit sur un programme ou une couche dans l'arborescence **Program** et sélectionnez **Import/Export > Import Samples**.



La section **Mapping Options** (options de mappage) permet de déterminer comment mapper les échantillons et d'extraire les informations de mappage à partir des noms de fichier ou de dossier.

- Pour écouter les échantillons avant de les importer, utilisez les contrôles de transport en haut à droite de la section **Mapping Options**.

### Level

Permet de régler le niveau de lecture.

### Play

Lit le fichier sélectionné.

### Stop

Stoppe la lecture. Le curseur de lecture revient au début du fichier.

### Pause

Met la lecture en pause. Cliquez à nouveau pour reprendre la lecture.

### Auto Play

Lance automatiquement la lecture du fichier actif.

### Loop Playback

Quand ce bouton est activé, le fichier sélectionné est lu en boucle.

### Play Position

Cet indicateur affiche la position de lecture du fichier sélectionné. Pour lire l'échantillon à un autre endroit, cliquez sur le curseur à l'emplacement souhaité ou faites glisser la poignée.

## Key Range

### From Sample File

Les échantillons sont mappés sur la plage de touches enregistrée dans l'en-tête du fichier de l'échantillon. Si l'en-tête ne contient aucune information de plage de touches, les valeurs **Start** et **End** sont utilisées.

### Text from Sample Name

Les échantillons sont mappés sur la plage de touches extraite du nom de l'échantillon. Cette fonction tente de détecter une plage de touches définie au format texte, par exemple `Sample_Name_B2-C#3`.

### Number from Sample Name

Les échantillons sont mappés sur la plage de touches extraite du nom de l'échantillon. Cette fonction recherche les numéros de note MIDI, par exemple `Sample_Name_59-61`.

#### À NOTER

Seules les valeurs comprises entre 0 et 127 peuvent être extraites sous forme de numéros de note MIDI.

---

### From Sample Name Pattern

Les échantillons sont mappés sur la plage de touches extraite du nom de l'échantillon selon le modèle de nom défini.

### Root Key Only

Chaque échantillon est uniquement mappé sur sa touche de référence.

### Root Key Fill Centered

Les échantillons sont mappés sur leur touche de référence. Les zones s'étendent de part et d'autre de cette touche de manière à combler les espaces vides.

### Root Key Fill Up

Les échantillons sont mappés sur leur touche de référence. Les zones s'étendent vers la droite pour remplir les espaces vides.

### Root Key Fill Down

Les échantillons sont mappés sur leur touche de référence. Les zones s'étendent vers la gauche pour remplir les espaces vides.

### Chromatic

Les échantillons sont mappés de façon chromatique sur les touches noires et blanches dans l'ordre ascendant à partir de la touche définie dans le champ **Start** (valeur de départ).

### White Keys

Les échantillons sont mappés sur les touches blanches dans l'ordre ascendant à partir de la touche définie dans le champ **Start**.

### Black Keys

Les échantillons sont mappés sur les touches noires dans l'ordre ascendant à partir de la touche définie dans le champ **Start**.

### Fixed

Les échantillons sont mappés sur la plage de touches définie par les paramètres **Start** et **End**.

#### À NOTER

Les options **Chromatic**, **White Keys** et **Black Keys** déterminent la touche de référence. Toutes les autres options sont mappées sur la touche de référence conformément aux paramètres **Root Key**.

---

### Root Key

Ce paramètre permet de définir comment est obtenue la touche de référence pour les échantillons.

#### From Sample File

La touche de référence est déterminée à partir de l'en-tête du fichier.

#### Text from Sample Name

La touche de référence est extraite du nom de fichier. Cette fonction recherche les informations de touche de référence au format texte, par exemple `Sample_Name_C#3`.

#### Number from Sample Name

La touche de référence est extraite du nom de fichier. Cette fonction recherche les numéros de note MIDI, par exemple `Sample_Name_61`.

#### À NOTER

Seules les valeurs comprises entre 0 et 127 peuvent être extraites sous forme de numéros de note MIDI.

---

#### From Sample Name Pattern

La touche de référence est extraite du nom de fichier de l'échantillon, en fonction du modèle de nom défini.

#### Fixed

La touche de référence est alignée sur la touche fixe définie dans le champ situé sur la droite.

#### À NOTER

Cette touche de référence fixe est utilisée quand aucune information de touche de référence n'a été détectée.

---

### Velocity Range

Si aucune information de plage de vélocité n'est trouvée, les échantillons sont mappés sur la plage définie par les paramètres **Start** et **End**.

#### From Sample File

Les échantillons sont mappés sur la plage de vélocité enregistrée dans l'en-tête du fichier.

#### From Sample Name

Les échantillons sont mappés sur la plage de vélocité extraite du nom du fichier.

#### From Sample Name Pattern

Les échantillons sont mappés sur la plage de vélocité extraite du nom de fichier, selon le modèle de nom défini.

#### From Folder Name

Les échantillons sont mappés sur la plage de vélocité extraite du nom du dossier des échantillons.



### Layered

Les échantillons sont superposés, c'est-à-dire, répartis équitablement sur la plage de vélocité.

### Fixed

Les échantillons sont mappés sur la plage de vélocité définie par les paramètres **Start** et **End**.

### Position

Pour la plage de touches, de vélocité et la touche de référence, le paramètre **Position** détermine où le programme recherche les informations dans le nom de fichier.

- S'il est défini sur 0, la recherche porte sur l'intégralité du nom.
- Pour commencer la recherche à partir d'un certain nombre de caractères, sélectionnez un numéro dans le menu local.

### À NOTER

Tous les caractères sont pris en compte, y compris les espaces.

---

### Modèles de nom

Selon les paramètres de mappage, les noms de fichier et de dossier sont exploités de différentes manières pour récupérer les informations de touche de référence, de plage de touches et de plage de vélocité.

Habituellement, les noms des fichiers d'échantillon correspondent à un schéma défini, tel que `Sample_C3_Key_59-61_Vel_80-100`. Vous pouvez extraire toutes ces informations du nom de fichier en sélectionnant **From Sample Name Pattern** dans le menu local **Key Range**, **Root Key** ou **Vel Range** et définir un modèle dans la partie inférieure de la section **Mapping Options**. Vous pouvez utiliser le champ **Pattern** pour éditer manuellement votre modèle et sélectionner des variables dans le menu local de droite.

#### Key Low Number \$(KeyLow)

Le numéro de la note MIDI est extrait et utilisé comme limite inférieure de la plage de touches.

#### Key High Number \$(KeyHigh)

Le numéro de la note MIDI est extrait et utilisé comme limite supérieure de la plage de touches.

#### Key Low Text \$(KeyLowText)

Le nom de la note est extrait et utilisé comme limite inférieure de la plage de touches.

#### Key High Text \$(KeyHighText)

Le nom de la note est extrait et utilisé comme limite supérieure de la plage de touches.

#### Velocity Low \$(VelLow)

Le numéro de la valeur de vélocité est extrait et utilisé comme limite inférieure de la plage de vélocité.

#### Velocity High \$(VelHigh)

Le numéro de la valeur de vélocité est extrait et utilisé comme limite supérieure de la plage de vélocité.

#### Root Key Number \$(RootKey)

Le numéro de la note MIDI est extrait et utilisé comme touche de référence.

### Root Key Text \$(RootKeyText)

Le nom de la note est extrait et utilisé comme touche de référence.

#### À NOTER

Lors de l'importation, les échantillons ne peuvent être correctement mappés que si les noms de tous les échantillons respectent le même modèle de nom. Si aucun modèle correspondant n'est trouvé, les échantillons utilisent le paramètre **Root Key** et les valeurs **Start** et **End** pour déterminer la plage de touches et la plage de vélocité.

---

### Read From Sample File (lire dans le fichier d'échantillon)

L'en-tête d'un fichier d'échantillon peut intégrer des informations sur la hauteur, le gain, la boucle, le début et la fin de l'échantillon. Ces informations sont également récupérées lors de l'importation.

Pour désactiver la lecture de ces informations pendant l'importation, désactivez les options correspondantes dans la section **Read from Sample File**.

### Zone Template (modèle de zone)

Cette section vous permet de définir le modèle de zone à employer. Ainsi, vous pouvez par exemple importer plusieurs échantillons d'instrument avec leurs paramètres de réserve, car ils sont requis pour la lecture polyphonique.

## Remplacement d'échantillons

Vous pouvez remplacer les échantillons de votre zone d'échantillons. Cela peut s'avérer utile s'ils ont été modifiés dans un éditeur externe ou s'ils ont été convertis dans un autre format, par exemple.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez les zones pour lesquelles vous souhaitez remplacer les échantillons.
2. Ouvrez le menu contextuel de l'une des zones et sélectionnez **Import/Export > Replace Samples** (importer/exporter - remplacer les échantillons).
3. Sélectionnez une méthode de remplacement des échantillons.
  - **Replace Identical Names** (remplacer les noms identiques) remplace les échantillons par les nouveaux échantillons si leurs noms sont identiques.  
Cette option peut s'avérer utile si vous avez traité des échantillons avant de les enregistrer sous le même nom dans un autre emplacement.
  - **Replace by Root Key** (remplacer par touche de référence) remplace les échantillons par les échantillons dont la touche de référence est identique, quel que soit le nom de fichier.
  - **Replace by Search Pattern** (remplacer par modèle de recherche) recherche les échantillons qui remplaceront les échantillons actuels.  
Cette méthode peut être employée quand seules certaines parties du nom de l'échantillon ont été modifiées, par exemple à la suite d'un traitement ou d'un enregistrement.  
Saisissez la partie du nom modifiée dans la zone de texte. Les échantillons ne sont remplacés que si les autres parties du nom sont identiques. Par exemple, si le nom `Sample_Mix_1_C3.wav` est devenu `Sample_Mix_2_C3.aiff`, saisissez `*Mix_2*.aiff` dans la zone de texte.
4. Localisez les nouveaux échantillons.

Le texte d'information de la section située en bas à droite vous indique combien d'échantillons ont été remplacés, ainsi que le nombre de zones concernées. Si aucun échantillon n'a été détecté, sélectionnez une autre méthode de recherche.

5. Facultatif : pour écouter les échantillons avant de les choisir pour remplacer les échantillons en place, activez **Prelisten Samples** (pré-écouter les échantillons) et utilisez votre clavier MIDI.  
Pour écouter l'échantillon à la bonne hauteur, sélectionnez le mode de détection de la touche de référence du nouvel échantillon.
    - **Root Key from Sample File** utilise la touche de référence enregistrée dans l'en-tête du fichier d'échantillon.
    - **Root Key Text from Sample Name** extrait la touche de référence du nom du fichier d'échantillon. Cette fonction recherche la touche de référence sous forme de texte.
    - **Root Key Number from Sample Name** extrait la touche de référence du nom du fichier d'échantillon. Cette fonction recherche la touche de référence sous forme de numéro de note MIDI.
    - **Keep Zone Root Key** utilise la touche de référence de la zone. Cette option est uniquement proposée en cas de remplacement d'un seul échantillon.
  6. Cliquez sur **OK**.
- 

## Exportation d'échantillons

Vous pouvez exporter plusieurs échantillons et les configurer.

L'exportation permet les opérations suivantes :

- Enregistrer les échantillons dans le même répertoire.  
Les nouveaux chemins d'accès aux échantillons sont écrits dans un nouveau programme.
- Renommer les échantillons et créer une structure cohérente de noms et de dossiers.
- Écrire dans l'échantillon les paramètres d'accordage et de décalage de gain (respectivement, **Tune** et **Gain Offset**) depuis l'éditeur **Mapping**.
- Recadrer les échantillons et appliquer définitivement des fondus et des fondus enchaînés.
- Écrire les informations de mappage dans l'en-tête ou le nom de fichier.

---

PROCÉDER AINSI

1. Pour exporter des échantillons individuels, sélectionnez-les puis sélectionnez **Export Samples** (exporter les échantillons) dans le menu contextuel.
2. Dans la boîte de dialogue **Export Samples**, indiquez l'emplacement des échantillons exportés dans le champ **Sample Path** (chemin d'accès à l'échantillon).  
Vous pouvez ouvrir le menu local et recourir aux variables ou cliquer sur le bouton à droite du champ et accéder au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les échantillons exportés.
3. Indiquez les noms des échantillons exportés dans le champ **Sample Name** (nom de l'échantillon). Vous pouvez saisir le nom manuellement ou recourir à une ou plusieurs variables depuis le menu local.  
Les champs **Example Name** et **Status Message** ci-dessous affichent les résultats de votre configuration. Si des échantillons ne peuvent pas être exportés ou si des problèmes surviennent, un message d'avertissement s'affiche.
4. La section **File Format** (format de fichier) permet de déterminer le format de l'échantillon.
5. Facultatif : indiquez les paramètres de zone à inclure lors de l'enregistrement des échantillons dans la section **Header Options** (options de bloc d'en-tête).

6. Facultatif : d'autres paramètres sont disponibles dans les sections **Audio Options** et **Export Options**.
7. Cliquez sur **OK**.

## RÉSULTAT

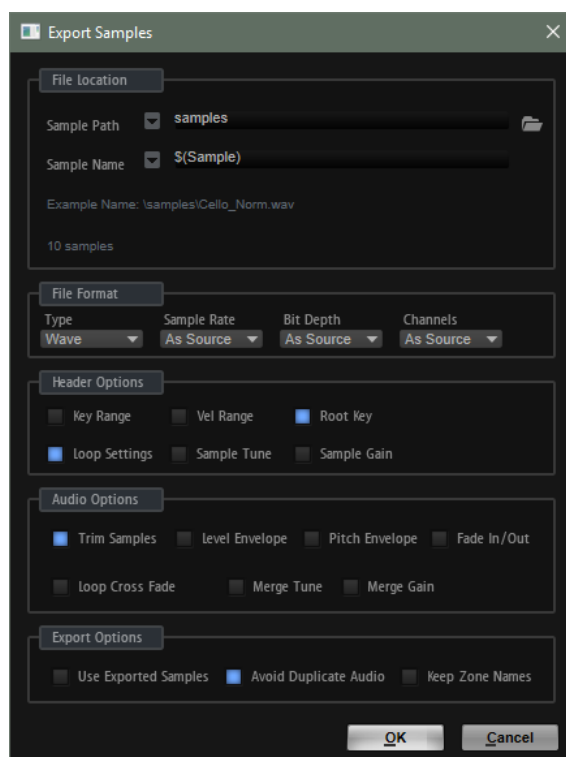
Les échantillons sont exportés vers le répertoire défini et édités conformément à vos paramètres. Si vous avez modifié les chemins d'accès aux échantillons, un nouveau programme utilisant les nouveaux chemins d'accès est créé.

## À NOTER

Les fichiers VST Sound protégés et les échantillons chargés depuis des fichiers HSB ne peuvent pas être exportés.

## Boîte de dialogue Export Samples

Cette boîte de dialogue offre divers paramètres pour les échantillons exportés. Outre les fonctions de rognage et de fondus, elle permet de spécifier les noms des échantillons, de leurs chemins d'accès, et d'écrire des informations spécifiques dans l'en-tête de fichier.



### File Location

#### Sample Path

Ce paramètre permet de définir le chemin d'accès pour l'enregistrement des échantillons à l'aide de variables.

- **\$(SampleFolder)** crée un dossier à partir du nom du dossier dans lequel sont enregistrés les échantillons d'origine.
- **\$(LayerStructure)** crée des dossiers d'après la structure de la couche ou du programme sélectionné(e).
- **\$(Layer)** crée un dossier à partir du nom de la couche.
- **\$(Program)** crée un dossier à partir du nom du programme.

- **\$(SampleRate)** crée des dossiers nommés d'après la fréquence d'échantillonnage des échantillons.
- **\$(BitDepth)** crée des dossiers nommés d'après la résolution des échantillons.
- **\$(Date)** crée un dossier nommé en fonction de la date du système au format aammjj.
- **\$(Time)** crée un dossier nommé en fonction de l'heure du système au format hhmm.

### Sample Name

Ce paramètre permet de définir, à l'aide de variables, comment les échantillons exportés sont nommés.

- **\$(Sample)** utilise le nom de fichier de l'échantillon d'origine.
- **\$(SampleFolder)** utilise le nom de dossier de l'échantillon d'origine.
- **\$(Zone)** utilise le nom de la zone.
- **\$(Layer)** utilise le nom de la couche.
- **\$(Program)** utilise le nom du programme.
- **\$(KeyLow)** utilise le numéro de note de la limite inférieure de la plage de touches.
- **\$(KeyHigh)** utilise le numéro de note de la limite supérieure de la plage de touches.
- **\$(KeyLowText)** utilise le nom de la note de la limite inférieure de la plage de touches.
- **\$(KeyHighText)** utilise le nom de la note de la limite supérieure de la plage de touches.
- **\$(VelLow)** utilise le numéro de la limite inférieure de la plage de vitesse.
- **\$(VelHigh)** utilise le numéro de la limite supérieure de la plage de vitesse.
- **\$(RootKey)** utilise le numéro de note MIDI de la touche de référence.
- **\$(RootKeyText)** utilise le nom de la touche de référence.  
Par exemple, «\$(Sample)\_\$(RootKeyText)» ajoute la touche de référence au nom de fichier d'échantillon.
- **\$(SampleRate)** utilise la fréquence d'échantillonnage des échantillons.
- **\$(BitDepth)** utilise la résolution des échantillons.
- **\$(Date)** utilise la date du système au format aammjj.
- **\$(Time)** utilise l'heure du système au format hhmm.

### Champ Example name

Ce champ affiche un exemple de chemin d'accès et de nom d'échantillon en fonction de vos paramètres.

### Champ de message d'état

Le message d'état vous indique le nombre d'échantillons enregistrés et vous signale si des doublons ont été créés.

Par exemple, si deux zones de l'arborescence **Program** ont le même nom et que vous utilisez la variable **\$(Zone)**, les noms de fichiers générés sont dupliqués. Dans ce cas, les doublons sont automatiquement numérotés.

### À NOTER

- Les échantillons chargés à partir de fichiers HSB ou de fichiers VST Sound protégés ne peuvent pas être exportés. Le message d'état vous en informe également le cas échéant.

- Les fichiers en cours d'utilisation ne peuvent pas être écrasés. Dans ce cas, sélectionnez un autre emplacement pour les enregistrer.

#### À NOTER

Certains systèmes ne prennent pas en charge les noms de fichiers comprenant plus de 32 caractères. Il est par conséquent recommandé de recourir à des noms qui ne dépassent pas cette limite.

## File Format (format de fichier)

### Type

Vous pouvez exporter les échantillons au format Wave ou AIFF.

### Sample Rate

Ce paramètre vous permet de définir la fréquence d'échantillonnage des échantillons.

#### À NOTER

Ne modifiez pas la fréquence d'échantillonnage des échantillons en boucles, car cela pourrait engendrer des parasites.

### Bit Depth

Ce paramètre vous permet de définir la résolution des échantillons.

### Channels

Ce paramètre permet de sélectionner des canaux pour l'échantillon.

## Options d'en-tête

Il est possible d'intégrer des paramètres de zone dans les échantillons au moment de leur enregistrement. Ces paramètres seront automatiquement pris en compte quand vous réimporterez les échantillons dans HALion.

- **Key Range** enregistre les paramètres **Key Low** et **Key High** de chaque zone avec les échantillons.
- **Vel Range** enregistre les paramètres **Velocity Low** et **Velocity High** de chaque zone avec les échantillons.
- **Root Key** enregistre le paramètre **Root Key** (touche de référence) de chaque zone avec les échantillons.
- **Loop Settings** enregistre le paramètre **Loop** de chaque zone avec les échantillons.
- **Sample Tune** enregistre le paramètre **Tune** de chaque zone avec les échantillons.
- **Sample Gain** enregistre le paramètre **Gain** de chaque zone avec les échantillons.

## Options audio

### Trim Samples

Rogne les échantillons à la longueur définie par les paramètres **Sample Start** et **Sample End** de la zone.

### Level Envelope

Si cette option est activée, l'enveloppe de niveau définie dans l'éditeur **Sample** est appliquée aux échantillons pendant l'export.

### Pitch Envelope

Si cette option est activée, l'enveloppe de hauteur définie dans l'éditeur **Sample** est appliquée aux échantillons pendant l'export.

### Fade In/Out

Si cette option est activée, les courbes de fondus définies dans l'éditeur **Sample** sont appliquées aux échantillons pendant l'export.

### Loop Crossfade

Si cette option est activée, le fondu enchaîné de boucle est intégré au nouvel échantillon. Pour le nouvel échantillon, la durée du fondu enchaîné est réinitialisée à 0. De cette manière, vous économisez la capacité de traitement pendant la lecture, car le fondu enchaîné n'est pas calculé en temps réel.

#### À NOTER

- L'intégration des fondus enchaînés de boucle est particulièrement adaptée aux modes **Continuous** et **Alternate Loop**, car la portion de l'échantillon située après la fin de la boucle n'est pas jouée. Dans le cas contraire, l'intégration pourrait engendrer une lecture non homogène de l'échantillon exporté.  
  
Si vous souhaitez intégrer les fondus enchaînés de boucle aux échantillons en mode **Until Release** ou **Alternate Until Release**, utilisez les marqueurs de relâchement et configurez-les pour que la fin de la boucle ne soit pas franchie.
- En mode **Alternate Loop**, la durée de la boucle de l'échantillon exporté est doublée, car elle comprend également la portion inversée. Le mode de bouclage (**Loop Mode**) est défini sur **Continuous** (continu).

### Merge Tune

Activez cette option pour intégrer la valeur du paramètre **Tune** au nouvel échantillon. Pour le nouvel échantillon, la valeur du paramètre **Tune** est réinitialisée à 0.

### Merge Gain

Activez cette option pour intégrer la valeur du paramètre **Gain** au nouvel échantillon. Pour le nouvel échantillon, la valeur du paramètre **Gain** est réinitialisée à 0.

## Export Options (options d'exportation)

### Use Exported Samples

Met à jour les références d'échantillons des zones afin d'utiliser les échantillons exportés.

### Avoid Duplicate Audio

Permet d'éviter la création de fichiers audio dupliqués lors des exportations quand des échantillons sont utilisés par plusieurs zones.

#### À NOTER

Lorsqu'un échantillon a plusieurs zones et que ces zones possèdent des paramètres de boucle différents, HALion crée des doublons du fichier.

### Keep Zone Names

Quand cette option est désactivée, les noms de zone sont remplacés par les noms d'échantillons. Cette option peut s'avérer utile pour renommer les échantillons au cours d'une exportation.

Quand elle est activée, les zones exportées conservent leur nom.

## Exporter les programmes et les couches avec les échantillons

Il est possible d'exporter un programme ou une couche avec les échantillons correspondants en tant que préréglage VST.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez le programme ou la couche, puis **Import/Export > Export Samples**.
2. Dans la boîte de dialogue **Export Preset with Samples** (exporter un préréglage avec des échantillons), indiquez un nom de préréglage dans le champ **Preset File** (fichier de préréglage) ou cliquez sur le bouton à droite du champ pour ouvrir une boîte de dialogue qui vous permet de définir un dossier pour enregistrer le préréglage.
3. Indiquez le chemin d'accès dans le champ **Preset Path** (chemin d'accès du préréglage). Les préréglages utilisateur sont toujours enregistrés dans le dossier préréglages utilisateur. Dans ce champ, vous pouvez indiquer ou créer un sous-dossier dans lequel enregistrer le préréglage.
4. Indiquez l'emplacement des échantillons exportés dans le champ **Sample Path** (chemin d'accès à l'échantillon).  
Vous pouvez ouvrir le menu local et recourir aux variables ou cliquer sur le bouton à droite du champ et accéder au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les échantillons exportés.  
Il est possible d'utiliser des variables de chemin d'accès pour créer automatiquement des dossiers. Au besoin, complétez le chemin d'accès du fichier en insérant un antislash (Win) ou un slash (Mac). Vous pouvez combiner plusieurs variables en les séparant par des tirets, des espaces, etc.
5. Indiquez les noms des échantillons exportés dans le champ **Sample Name** (nom de l'échantillon). Vous pouvez saisir le nom manuellement ou recourir à une ou plusieurs variables depuis le menu local.  
Les champs **Example Name** et **Status Message** ci-dessous affichent les résultats de votre configuration. Si des échantillons ne peuvent pas être exportés ou si des problèmes surviennent, un message d'avertissement s'affiche.
6. La section **File Format** (format de fichier) permet de déterminer le format de l'échantillon.
7. Facultatif : configurez les sections **Header Options** (options d'en-tête), **Audio Options** (options audio) et **Export Options** (options d'exportation).
8. Cliquez sur **OK**.

#### À NOTER

Les échantillons chargés depuis des fichiers HSB et les fichiers son VST protégés ne peuvent pas être exportés.

---

### RÉSULTAT

Le préréglage VST est créé à l'emplacement défini.

#### À NOTER

Le préréglage VST contient toutes les ressources, comme la page macro, les bitmaps, les polices, les scripts, etc. Ces données sont écrites dans un dossier stocké au même endroit que le fichier de préréglage. Ainsi, vous pouvez utiliser un préréglage sur un autre système sans prendre certains des composants nécessaires. Si plusieurs préréglages partageant une page macro sont exportés vers le même emplacement, les ressources requises ne sont exportées qu'une fois.

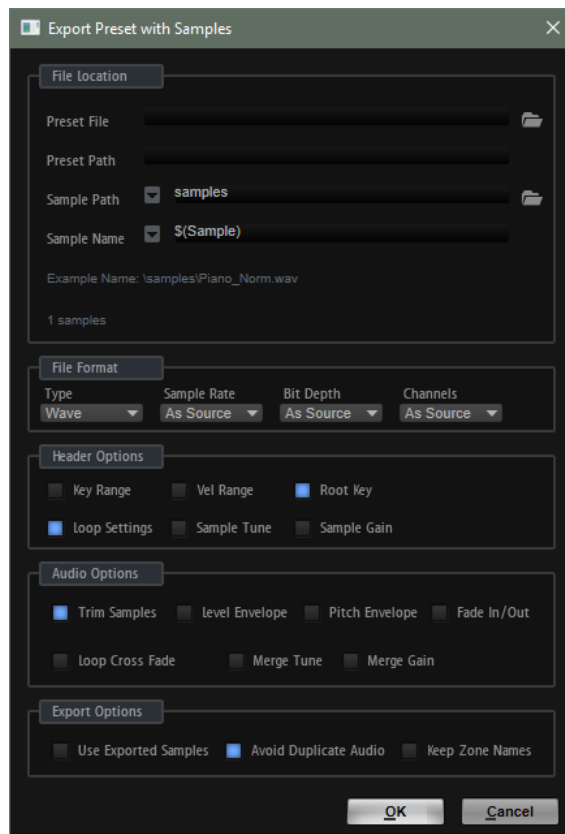
---



LIENS ASSOCIÉS

[Boîte de dialogue Export Samples](#) à la page 236

## Boîte de Dialogue Export Preset (exporter un préréglage avec les échantillons)



### File Location

#### Preset File (fichier de préréglage)

Le nom du fichier de préréglage.

#### Preset Path (chemin d'accès du préréglage)

Le chemin d'accès pour l'enregistrement du préréglage.

#### Sample Path

Ce paramètre permet de définir le chemin d'accès pour l'enregistrement des échantillons à l'aide de variables.

- **\$(SampleFolder)** crée un dossier à partir du nom du dossier dans lequel sont enregistrés les échantillons d'origine.
- **\$(LayerStructure)** crée des dossiers d'après la structure de la couche ou du programme sélectionné(e).
- **\$(Layer)** crée un dossier à partir du nom de la couche.
- **\$(Program)** crée un dossier à partir du nom du programme.
- **\$(SampleRate)** crée des dossiers nommés d'après la fréquence d'échantillonnage des échantillons.
- **\$(BitDepth)** crée des dossiers nommés d'après la résolution des échantillons.
- **\$(Date)** crée un dossier nommé en fonction de la date du système au format aammjj.

- **\$(Time)** crée un dossier nommé en fonction de l'heure du système au format hhmm.

### Sample Name

Ce paramètre permet de définir, à l'aide de variables, comment les échantillons exportés sont nommés.

- **\$(Sample)** utilise le nom de fichier de l'échantillon d'origine.
- **\$(SampleFolder)** utilise le nom de dossier de l'échantillon d'origine.
- **\$(Zone)** utilise le nom de la zone.
- **\$(Layer)** utilise le nom de la couche.
- **\$(Program)** utilise le nom du programme.
- **\$(KeyLow)** utilise le numéro de note de la limite inférieure de la plage de touches.
- **\$(KeyHigh)** utilise le numéro de note de la limite supérieure de la plage de touches.
- **\$(KeyLowText)** utilise le nom de la note de la limite inférieure de la plage de touches.
- **\$(KeyHighText)** utilise le nom de la note de la limite supérieure de la plage de touches.
- **\$(VelLow)** utilise le numéro de la limite inférieure de la plage de vitesse.
- **\$(VelHigh)** utilise le numéro de la limite supérieure de la plage de vitesse.
- **\$(RootKey)** utilise le numéro de note MIDI de la touche de référence.
- **\$(RootKeyText)** utilise le nom de la touche de référence.  
Par exemple, «\$(Sample)\_\$(RootKeyText)» ajoute la touche de référence au nom de fichier d'échantillon.
- **\$(SampleRate)** utilise la fréquence d'échantillonnage des échantillons.
- **\$(BitDepth)** utilise la résolution des échantillons.
- **\$(Date)** utilise la date du système au format aammjj.
- **\$(Time)** utilise l'heure du système au format hhmm.

### Champ Example name

Ce champ affiche un exemple de chemin d'accès et de nom d'échantillon en fonction de vos paramètres.

### Champ de message d'état

Le message d'état vous indique le nombre d'échantillons enregistrés et vous signale si des doublons ont été créés.

Par exemple, si deux zones de l'arborescence **Program** ont le même nom et que vous utilisez la variable **\$(Zone)**, les noms de fichiers générés sont dupliqués. Dans ce cas, les doublons sont automatiquement numérotés.

#### À NOTER

- Les échantillons chargés à partir de fichiers HSB ou de fichiers VST Sound protégés ne peuvent pas être exportés. Le message d'état vous en informe également le cas échéant.
  - Les fichiers en cours d'utilisation ne peuvent pas être écrasés. Dans ce cas, sélectionnez un autre emplacement pour les enregistrer.
-

#### À NOTER

Certains systèmes ne prennent pas en charge les noms de fichiers comprenant plus de 32 caractères. Il est par conséquent recommandé de recourir à des noms qui ne dépassent pas cette limite.

---

### File Format (format de fichier)

#### Type

Vous pouvez exporter les échantillons au format Wave ou AIFF.

#### Sample Rate

Ce paramètre vous permet de définir la fréquence d'échantillonnage des échantillons.

#### À NOTER

Ne modifiez pas la fréquence d'échantillonnage des échantillons en boucles, car cela pourrait engendrer des parasites.

---

#### Bit Depth

Ce paramètre vous permet de définir la résolution des échantillons.

#### Channels

Ce paramètre permet de sélectionner des canaux pour l'échantillon.

### Options d'en-tête

Il est possible d'intégrer des paramètres de zone dans les échantillons au moment de leur enregistrement. Ces paramètres seront automatiquement pris en compte quand vous réimporterez les échantillons dans HALion.

- **Key Range** enregistre les paramètres **Key Low** et **Key High** de chaque zone avec les échantillons.
- **Vel Range** enregistre les paramètres **Velocity Low** et **Velocity High** de chaque zone avec les échantillons.
- **Root Key** enregistre le paramètre **Root Key** (touche de référence) de chaque zone avec les échantillons.
- **Loop Settings** enregistre le paramètre **Loop** de chaque zone avec les échantillons.
- **Sample Tune** enregistre le paramètre **Tune** de chaque zone avec les échantillons.
- **Sample Gain** enregistre le paramètre **Gain** de chaque zone avec les échantillons.

### Options audio

#### Trim Samples

Rogne les échantillons à la longueur définie par les paramètres **Sample Start** et **Sample End** de la zone.

#### Level Envelope

Si cette option est activée, l'enveloppe de niveau définie dans l'éditeur **Sample** est appliquée aux échantillons pendant l'export.

#### Pitch Envelope

Si cette option est activée, l'enveloppe de hauteur définie dans l'éditeur **Sample** est appliquée aux échantillons pendant l'export.

### Fade In/Out

Si cette option est activée, les courbes de fondus définies dans l'éditeur **Sample** sont appliquées aux échantillons pendant l'export.

### Loop Crossfade

Si cette option est activée, le fondu enchaîné de boucle est intégré au nouvel échantillon. Pour le nouvel échantillon, la durée du fondu enchaîné est réinitialisée à 0. De cette manière, vous économisez la capacité de traitement pendant la lecture, car le fondu enchaîné n'est pas calculé en temps réel.

#### À NOTER

- L'intégration des fondus enchaînés de boucle est particulièrement adaptée aux modes **Continuous** et **Alternate Loop**, car la portion de l'échantillon située après la fin de la boucle n'est pas jouée. Dans le cas contraire, l'intégration pourrait engendrer une lecture non homogène de l'échantillon exporté.

Si vous souhaitez intégrer les fondus enchaînés de boucle aux échantillons en mode **Until Release** ou **Alternate Until Release**, utilisez les marqueurs de relâchement et configurez-les pour que la fin de la boucle ne soit pas franchie.

- En mode **Alternate Loop**, la durée de la boucle de l'échantillon exporté est doublée, car elle comprend également la portion inversée. Le mode de bouclage (**Loop Mode**) est défini sur **Continuous** (continu).

### Merge Tune

Activez cette option pour intégrer la valeur du paramètre **Tune** au nouvel échantillon. Pour le nouvel échantillon, la valeur du paramètre **Tune** est réinitialisée à 0.

### Merge Gain

Activez cette option pour intégrer la valeur du paramètre **Gain** au nouvel échantillon. Pour le nouvel échantillon, la valeur du paramètre **Gain** est réinitialisée à 0.

## Export Options (options d'exportation)

### Use Exported Samples

Met à jour les références d'échantillons des zones afin d'utiliser les échantillons exportés.

### Avoid Duplicate Audio

Permet d'éviter la création de fichiers audio dupliqués lors des exportations quand des échantillons sont utilisés par plusieurs zones.

#### À NOTER

Lorsqu'un échantillon a plusieurs zones et que ces zones possèdent des paramètres de boucle différents, HALion crée des doublons du fichier.

### Keep Zone Names

Quand cette option est désactivée, les noms de zone sont remplacés par les noms d'échantillons. Cette option peut s'avérer utile pour renommer les échantillons au cours d'une exportation.

Quand elle est activée, les zones exportées conservent leur nom.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Boîte de dialogue Export Samples](#) à la page 236

## Exportation de programmes et de couches en tant que préréglages de couche HALion Sonic SE

L'exportation de programmes et de couches en tant que préréglages de couche HALion Sonic SE assure la fiabilité de leur chargement ultérieur par HALion Sonic ou HALion Sonic SE. Cela est particulièrement adapté aux contenus destinés aux conteneurs VST Sound, car vous pouvez vérifier que les préréglages contiennent les ressources nécessaires.

### CONDITION PRÉALABLE

Les couches HALion Sonic requièrent une page macro pour qu'il soit possible de les contrôler depuis HALion Sonic. Sans page macro, le programme peut être chargé et lu, mais pas modifié.

La page macro doit être jointe à la couche exportée. Il n'est pas possible d'accéder aux pages macro jointes à des couches secondaires dans HALion Sonic ou HALion Sonic SE.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur le programme ou la couche et sélectionnez **Import/Export > Export Program as HALion Sonic SE Layer Preset/Export Layer as HALion Sonic SE Layer Preset**.
2. Indiquez un nom de fichier et un emplacement pour le préréglage.
3. Facultatif : configurez les attributs du préréglage dans la section de droite de la boîte de dialogue.

---

### RÉSULTAT

Le préréglage est inscrit dans le dossier défini et est accessible via la **MediaBay**.

## Exportation de programmes et de couches en tant que préréglages VST 3, avec fichiers

Vous pouvez exporter un programme ou une couche avec ses fichiers vers un nouveau répertoire. Cela est utile si vous les utilisez sur un autre ordinateur.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, faites un clic droit sur le programme ou la couche et sélectionnez **Import/Export > Export Program as VST 3 Preset with Files** ou **Export Layer as VST 3 Preset with Files** (respectivement, exporter un programme/une couche comme préréglage VST 3 avec fichiers).
2. Dans la boîte de dialogue, donnez au fichier le nom de l'instrument que vous créez et indiquez un emplacement pour les fichiers exportés.
3. Cliquez sur **OK** pour commencer l'exportation.

---

### RÉSULTAT

HALion crée un préréglage VST 3 et plusieurs dossiers dans le répertoire défini. Ces dossiers contiennent toutes les ressources pouvant être utilisées par le programme.

### À NOTER

Cette fonction est également utile si vous collaborez sur une bibliothèque avec d'autres musiciens, car elle permet de créer des répertoires de travail. Pour plus d'informations, consultez la section **Guidelines > Using Relative Paths** sur <http://developer.steinberg.help>.

---

### À LA FIN DE CETTE ÉTAPE

Si vous souhaitez utiliser les préréglages exportés, pensez à les charger.

## Importation de boucles tranchées

Vous pouvez importer des boucles tranchées aux formats REX1 et REX2 ou glisser-déposer des événements tranchés directement depuis Cubase.

### À NOTER

Avant d'importer une boucle, assurez-vous que le dernier événement se termine bien à la fin de la boucle, et non avant. Faute de quoi, la boucle générée sera trop courte et ne se répétera pas correctement.

---

## Importation de boucles REX

L'importation des fichiers REX se déroule en plusieurs étapes. Tout d'abord, les informations de tranche sont utilisées afin de créer une zone d'échantillon pour chacune d'entre elles. Ces zones d'échantillon sont ensuite mappées sur le clavier. La plage démarre à la touche C3 et exploite autant de zones qu'il y a de tranches définies dans la boucle. Les informations de tranche sont également utilisées pour créer une phrase MIDI qui est chargée dans un module Slice Player.

---

### PROCÉDER AINSI

- Procédez de l'une des manières suivantes :
  - Faites glisser un fichier REX depuis l'Explorateur de fichiers/finder macOS vers l'arborescence **Program** et déposez-le sur un programme ou une couche.
  - Ouvrez le menu contextuel d'un programme ou d'une couche, sélectionnez **Import/Export > Import Samples**, puis choisissez le fichier à importer.

### À NOTER

HALion peut lire directement les fichiers audio REX1. Pour ce qui est des fichiers REX2, HALion les extrait d'abord sous forme de fichiers WAV, puis les enregistre dans le même dossier que les fichiers REX.

---

## Importation d'événements audio tranchés depuis Cubase

Vous pouvez importer des événements audio tranchés de Cubase par glisser-déposer.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites glisser un événement audio tranché depuis Cubase vers l'arborescence **Program**. HALion reconnaît automatiquement les informations de positionnement des différentes tranches.
  2. Dans la boîte de dialogue **Import Samples**, cliquez sur **Create Sliced Loop**.
- 

### RÉSULTAT

HALion crée une zone d'échantillon pour chaque tranche et ouvre un Slice Player qui contient les informations MIDI requises. Toute autre option de mappage est ignorée.

### À NOTER

Vous pouvez également faire glisser les événements audio sélectionnés depuis un projet Cubase vers l'arborescence **Program** pour créer une boucle tranchée.

---

## Lecture de boucles tranchées

Il est possible de transposer une boucle ou de la jouer à sa tonalité d'origine.

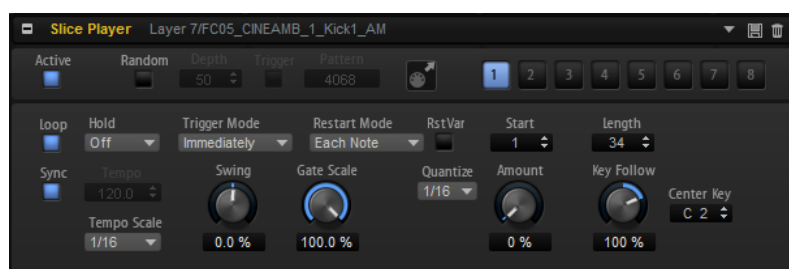
Par défaut, c'est la note C2 (#48) qui lance la boucle d'origine, mais il est possible de définir une autre touche à l'aide des paramètres **Key Follow** (suivi de touches) et **Center Key** (touche centrale). Si vous appuyez sur une touche inférieure à C3, la boucle jouée sera une version transposée de la boucle d'origine. Les zones des différentes tranches de l'échantillon sont réparties sur la plage du clavier supérieure à la touche C3. Elles sont déclenchées par le Slice Player, mais peuvent également être déclenchées manuellement pendant la lecture de la boucle.

Quand le fichier REX ou l'événement audio comprend plus de 128 tranches, HALion crée automatiquement des couches supplémentaires intégrant des modules MegaTrig préconfigurés pour exploiter les keyswitchs. Vous pouvez ainsi créer jusqu'à 1 024 zones réparties sur 32 couches.

## Slice Player (lecteur de tranches)

Si vous avez créé ou importé des boucles tranchées, le **Slice Player** devient disponible dans l'arborescence **Program**.

La configuration du **Slice Player** s'effectue dans l'éditeur **MIDI Modules**.



### Active

Active le Slice Player.

### Random

Quand ce bouton est activé, les tranches sont lues aléatoirement. La rythmique n'est pas affectée par cette opération.

- Le paramètre **Depth** définit dans quelle mesure l'ordre de lecture des tranches est mélangé.  
Configurez une valeur faible pour que les tranches soient proches des temps principaux. Configurez une valeur élevée pour faire varier l'ordre de lecture des tranches, celles-ci pouvant être lues sur les contre-temps.
- Cliquez sur le bouton **Trigger** pour déclencher un nouvel ordre de lecture. À noter que ceci modifie le numéro de motif.
- La saisie d'un numéro de motif dans le champ de valeur **Pattern** permet d'utiliser un motif aléatoire spécifique.

### Icône de glisser-déposer MIDI

Faites glisser cette icône dans la fenêtre **Projet** de votre station de travail Steinberg pour exporter la séquence de boucle comme conteneur MIDI.

### Boutons de variation

Les paramètres **Random**, **Tempo**, **Tempo Scale**, **Swing**, **Gate Scale**, **Quantize**, **Amount**, **Start** et **Length** vous permettent de configurer 8 variations de phrases différentes, commutables à l'aide des boutons de variation.

Vous pouvez télécommander les boutons de variation à l'aide des pads de déclenchement. Ainsi, vous passez d'une variation à l'autre en jouant les touches qui sont assignées aux pads de déclenchement.

#### À NOTER

Pour éviter que les variations interviennent au milieu d'un temps ou d'une mesure, utilisez le mode de déclenchement **Next Beat** (temps suivant) ou **Next Measure** (mesure suivante).

---

#### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

#### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

---

#### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

#### Trigger Mode

Détermine le moment auquel le Slice Player analyse les nouvelles notes que vous jouez sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, le Slice Player analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Quand **Next Beat** est sélectionné, le Slice Player analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Quand **Next Measure** est sélectionné, le Slice Player analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

#### Restart Mode

- **Off** : la boucle est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement de note.
- **First Note** : la boucle redémarre quand une note est déclenchée et qu'aucune autre note n'est déjà maintenue.
- **Each Note** : la boucle redémarre à chaque fois qu'une note est déclenchée.
- **Sync to Host** : la phrase est alignée sur les temps et mesures de votre application hôte chaque fois que vous lancez le transport.



### **RstVar (redémarrer aux changements de variations)**

Si ce bouton est activé, la modification d'une variation relance le Slice Player, même si aucune nouvelle note n'a été déclenchée.

#### **À NOTER**

Cette option n'est pas disponible quand le bouton **Sync** est activé.

---

### **Start**

Ce paramètre vous permet de décaler le début de la boucle par pas d'une noire (valeur de note 1/4). La durée de la boucle est réduite en conséquence.

### **Length**

Ce paramètre vous permet de réduire la longueur de la boucle par pas d'une noire.

#### **À NOTER**

La plage de valeurs des paramètres **Start** et **Length** varie en fonction de la longueur d'origine de la boucle.

---

### **Tempo**

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez vous servir du contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne du Slice Player. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

### **Tempo Scale**

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

### **Swing**

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### **Gate Scale**

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

#### **À NOTER**

Le paramètre **Gate Scale** n'a aucun effet sur les échantillons joués en mode **One Shot**. Ils sont toujours lus jusqu'au bout.

---

### **Quantize**

Ce paramètre vous permet de configurer une grille de quantification alignée sur des fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets. Vous pouvez ainsi forcer le timing des tranches pour qu'elles soient exclusivement lues selon la valeur de note sélectionnée.

### **Amount**

Ce paramètre détermine la mesure dans laquelle la grille de quantification est suivie. À une valeur de 100 %, les tranches sont jouées uniquement sur la valeur de note définie par le paramètre **Quantize**. Avec des valeurs inférieures, les notes ne sont que partiellement déplacées vers la valeur de note la plus proche définie par le paramètre **Quantize**. À 0 %, aucune quantification n'est appliquée.

### Key Follow

Ce paramètre permet de faire en sorte que la modulation de hauteur soit déterminée par les numéros des notes. Configurez ce paramètre sur des valeurs positives pour augmenter la hauteur avec les notes situées au-dessus de la touche centrale. Paramétrez des valeurs négatives pour diminuer la hauteur avec les notes situées au-dessus de la touche centrale. À +100 %, la hauteur suit exactement la note jouée.

#### À NOTER

Ce paramètre se limite aux touches qui déclenchent la boucle entière. Il n'affecte pas les touches qui jouent uniquement des tranches de la boucle.

### Center Key

Ce paramètre détermine la note MIDI qui sert de référence centrale à la fonction **Key Follow**.

## Sélection dans arborescence Program

Les sélections opérées dans l'arborescence **Program** définissent la partie modifiable du programme dans HALion.

Tous les éditeurs de HALion reflètent l'élément sélectionné dans l'arborescence **Program** et affichent les paramètres disponibles. Le nom de l'entrée sélectionnée est indiqué en bleu. Si plusieurs éléments sont sélectionnés, seul l'élément actif peut être édité. Il est mis en évidence par un rectangle orange.

- Pour sélectionner un élément, cliquez dessus.
- Pour sélectionner une plage d'éléments, utilisez **Maj** ou **Ctrl/Cmd**.
- Pour sélectionner toutes les zones d'une couche, double-cliquez sur une des zones.
- Pour sélectionner tous les éléments d'une couche, double-cliquez sur cette couche.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Liste Parameter](#) à la page 255

## Navigation dans l'arborescence Program

Si l'arborescence **Program** est la fenêtre active, vous pouvez utiliser les touches fléchées pour naviguer au sein de l'arborescence.

- Si une seule entrée est sélectionnée, utilisez les touches fléchées haut ou bas pour sélectionner respectivement l'entrée précédente ou suivante.
- Pour ouvrir ou fermer une couche sélectionnée, utilisez la touche fléchée gauche ou droite.
- Pour développer la sélection, utilisez les touches haut/bas tout en maintenant la touche **Maj** enfoncée.
- Si plusieurs entrées sont sélectionnées, utilisez les touches fléchées haut ou bas pour définir l'entrée sélectionnée précédente ou suivante comme entrée active.
- Si l'arborescence **Program** n'est pas la fenêtre active, utilisez les touches **W**, **A**, **D** et **X** pour la parcourir : pour sélectionner l'élément précédent ou suivant, appuyez sur **W** ou **X**. Pour ouvrir ou fermer la couche active, appuyez sur **D** ou **A**.
- Si plusieurs fenêtres contiennent une arborescence **Program**, les raccourcis clavier s'appliquent à la fenêtre active, à condition que l'icône de verrouillage soit activée.

LIENS ASSOCIÉS

[Verrouillage des fenêtres](#) à la page 12

## Configuration du programme dans l'arborescence Program

Pour configurer un programme, ajoutez-y des éléments, tels que des modules, des couches ou des zones, et structurez-les dans l'arborescence **Program**.

- Pour ajouter des éléments, utilisez les boutons de la barre d'outils ou ouvrez le menu contextuel et sélectionnez l'élément que vous souhaitez ajouter depuis le sous-menu **New** (nouveau).
- Pour modifier la structure d'un programme, faites glisser les éléments vers une nouvelle position dans l'arborescence.

Pour déplacer un élément vers un autre niveau hiérarchique du programme, faites-le glisser sur l'élément situé le plus en haut du niveau concerné.

### À NOTER

L'ordre des modules MIDI et des effets d'insert détermine l'ordre de traitement. L'élément situé le plus en haut est traité en premier, l'élément le plus en bas en dernier.

- Pour déplacer ou copier des éléments, ouvrez le menu contextuel et utilisez les commandes **Cut**, **Copy** et **Paste** (couper, copier et coller).  
Vous pouvez également copier ou déplacer les éléments sélectionnés d'un programme à un autre.

### À NOTER

L'ensemble d'un programme peut être déplacé sur un autre programme. Dans ce cas, le programme déplacé devient l'une des couches du programme de destination.

## Renommer des éléments

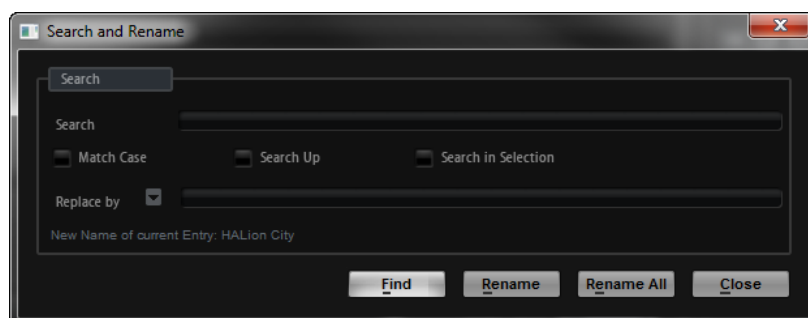
Lorsque vous créez un élément dans l'arborescence **Program**, un nom générique lui est attribué automatiquement. Vous pouvez modifier ce nom de différentes manières :

- Sélectionnez un élément, cliquez dessus une seconde fois et saisissez le nouveau nom.
- Sélectionnez un élément, appuyez sur **F2** (Windows) ou sur **Entrée** (Mac), puis saisissez le nouveau nom.

## Boîte de dialogue Search and Rename (rechercher et renommer)

Vous pouvez rechercher et renommer des éléments sélectionnés ou tous les éléments de l'arborescence **Program**.

- Pour ouvrir la boîte de dialogue **Search and Rename**, faites un clic droit dans l'arborescence **Program** et sélectionnez **Search and Rename**.



### Champ de texte de recherche

Le champ en haut de la boîte de dialogue permet de saisir le mot ou la phrase à rechercher.

### Match Case

Activez cette option pour effectuer une recherche textuelle sensible à la casse.

### Search Up (recherche vers le haut)

Quand cette option est activée, la recherche porte sur les éléments de niveau supérieur dans la hiérarchie de l'arborescence **Program**.

### Search in Selection (recherche sur la sélection)

Quand cette option est activée, la recherche porte uniquement sur les éléments sélectionnés dans l'arborescence **Program**.

### Replace by (remplacer par)

Dans ce champ, vous saisissez le mot ou la phrase à remplacer par les termes du champ de recherche.

## Renommer plusieurs éléments

Vous pouvez rechercher des mots et des phrases dans l'arborescence **Program** et les remplacer.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez l'élément que vous souhaitez renommer. Quand rien n'est sélectionné, la recherche porte sur tout le programme.
  2. Ouvrez le menu contextuel et sélectionnez **Search and Rename** (rechercher et renommer).
  3. Saisissez le mot ou l'expression que vous souhaitez rechercher.  
Vous pouvez saisir le mot ou l'expression dans son entier ou utiliser des caractères de substitution.
  4. Configurez les options de recherche pour affiner votre recherche.  
Vous pouvez par exemple définir le sens de la recherche ou rechercher uniquement les éléments sélectionnés.
  5. Saisissez le texte voulu en remplacement des mots ou expressions trouvés.  
Vous pouvez également utiliser des variables textuelles.
  6. Cliquez sur le bouton **Find** pour accéder à l'élément correspondant suivant dans l'arborescence **Program**. Cliquez sur le bouton **Rename** pour renommer l'élément sélectionné et passer à la correspondance suivante. Cliquez sur **Rename All** pour renommer automatiquement tous les éléments correspondants.
-

## Renommer à l'aide de variables

Au lieu de saisir manuellement le texte de remplacement, vous pouvez utiliser les variables du menu local **Replace by** (remplacer par).

Sample File	\$(Sample)
Sample Folder	\$(SampleFolder)
Zone Name	\$(Zone)
Layer Name	\$(Layer)
Program Name	\$(Program)
Key Low Number	\$(KeyLow)
Key High Number	\$(KeyHigh)
Key Low Text	\$(KeyLowText)
Key High Text	\$(KeyHighText)
Velocity Low	\$(VelLow)
Velocity High	\$(VelHigh)
Root Key Number	\$(RootKey)
Root Key Text	\$(RootKeyText)
Date	\$(Date)
Time	\$(Time)
Counter	\$(Counter)

### **Sample File \$(Sample)**

Nom de fichier de l'échantillon d'origine.

### **Sample Folder \$(SampleFolder)**

Nom du dossier où se trouve l'échantillon.

### **Zone Name \$(Zone)**

Nom de la zone.

### **Layer Name \$(Layer)**

Nom de la couche.

### **Program Name \$(Program)**

Nom du programme.

### **Key Low Number \$(KeyLow)**

Numéro de note de la limite inférieure de la plage de touches.

### **Key High Number \$(KeyHigh)**

Numéro de note de la limite supérieure de la plage de touches.

### **Key Low Text \$(KeyLowText)**

Nom de note de la limite inférieure de la plage de touches.

### **Key High Text \$(KeyHighText)**

Nom de note de la limite supérieure de la plage de touches.

### **Velocity Low \$(VelLow)**

Numéro de la limite inférieure de la plage de vitesse.

### **Velocity High \$(VelHigh)**

Numéro de la limite supérieure de la plage de vitesse.

### **Root Key Number \$(RootKey)**

Numéro de note MIDI de la touche de référence.

### **Root Key Text \$(RootKeyText)**

Nom de la touche de référence.

**Date \$(Date)**

Date du système (au format jjmmaa).

**Time \$(Time)**

Heure du système (au format hhmm).

**Counter \$(Counter)**

Compteur de remplacements (commence à 1).

Vous pouvez également utiliser des variables de compteur comportant jusqu'à 5 chiffres, auquel cas le compteur commence à 01, 001, etc. Ces variables ne sont pas proposées dans le menu. Pour les utiliser, saisissez \$(Counter2), \$(Counter3), etc.

**IMPORTANT**

Les variables \$(Sample), \$(SampleFolder), \$(Zone), \$(KeyLow), \$(KeyHigh), \$(KeyLowText), \$(KeyHighText), \$(VelLow), \$(VelHigh), \$(RootKey) et \$(RootKeyText) ne fonctionnent qu'avec les zones. Si vous essayez de les utiliser en remplacement du texte d'un nom de couche, le texte correspondant est supprimé. Les variables \$(Program), \$(Layer), \$(Date), \$(Time) et \$(Counter) fonctionnent toujours.

---

# Liste Parameter

La liste **Parameter** (liste des paramètres) offre une vue détaillée des paramètres de l'élément sélectionné dans l'arborescence **Program**.

Par exemple, si vous sélectionnez un effet dans l'arborescence **Program**, seuls les paramètres de cet effet apparaissent.



Parameter	ID (Dec)	Value	Max	Min
Octave	21	0 oct	4	-4
Coarse	22	0 semi	12	-12
Fine	23	0 cent	100	-100
LayerMute	24	Off	On	Off
LayerSolo	25	Off	On	Off
PreloadedBytes	26	0 Bytes	2.00 GB	0 Bytes
LowVel	27	0	127	0
HighVel	28	127	127	0
LowKey	29	C -2	G 8	C -2
HighKey	30	G 8	G 8	C -2
VelocityToLevelCurve	31	Linear	Constant (12)	Linear
LayerMidiMute	32	Off	On	Off
Repedaling	33	Off	On	Off
Sostenuto	34	On	On	Off
MegatrigManagement	35	On	On	Off
MegatrigStartKey	36	C -2	G 8	C -2
MegatrigUseTranspose	37	Off	On	Off
Level	38	0.0 dB	12.0	-∞
Pan	39	C	R100	L100
Sustain	41	On	On	Off
PropagateQC	50	On	On	Off
DisableSoundEdit	51	Off	On	Off
HoldMidiCtrl	57	Off	Inherit	Off
KeySwitchMode	58	Permanent	Temporary	Permanent
DefaultSwitch	59	C -2	G 8	C -2
EnableVelocityFade	60	On	On	Off
VelocityControllerMode	61	Note-on	Ignore Range	Note-on
InheritVelocitySettings	62	Off	On	Off
VelocityController	63	1	146	-1
PreloadLevel	71	0	32	0

La liste **Parameter** offre également des informations précises sur les paramètres, notamment utiles pour modifier les scripts, par exemple.

- Par défaut, la liste **Parameter** affiche les colonnes **Parameter** et **Value**. Pour ajouter des colonnes à la liste **Parameter**, faites un clic droit sur l'en-tête d'une colonne et sélectionnez un élément.
- Si un paramètre est connecté à une page macro, l'icône située à gauche du nom du paramètre change. Des informations complémentaires apparaissent en bas de l'éditeur.
- Pour développer un dossier et voir son contenu, cliquez sur le signe plus ou faites un double clic sur le dossier. Pour réduire un dossier, cliquez sur le signe moins ou faites un double clic sur le dossier.

## Barre d'outils



### Expand All Nodes/Collapse All Nodes

Développe/réduit tous les dossiers de la liste.

**Show Only Connected Parameters**

Pour afficher uniquement les paramètres connectés, activez **Show Only Connected Parameters** , en haut à droite de la liste **Parameter**.

**Follow "Switch off All Insert Effects"**

Ce bouton est disponible si un effet ou un bus est sélectionné dans l'arborescence **Program**.

HALion et HALion Sonic offrent des boutons de contournement global pour tous les effets. La liste **Parameter** permet de déterminer si un effet intervient après le contournement global.

Quand **Follow "Switch off All Insert Effects"** est désactivé pour un effet, ce dernier n'est pas pris en compte par le bouton de contournement global d'insert. Cela peut s'avérer utile pendant la phase de design sonore afin d'intégrer des effets dans un programme sans que l'utilisateur final puisse le reconnaître comme tel. Par exemple, si vous avez ajouté un égaliseur pour corriger le son et que vous ne souhaitez pas qu'il soit désactivé.

**Follow "Switch off All AUX Effects"**

Ce bouton est disponible si un effet ou un bus est sélectionné dans l'arborescence **Program**.

HALion et HALion Sonic offrent des boutons de contournement global pour tous les effets AUX. La liste **Parameter** permet de déterminer si un effet intervient après le contournement global.

Quand **Follow "Switch off All AUX Effects"** est désactivé pour un effet, ce dernier n'est pas pris en compte par le bouton de contournement global AUX. Cela peut s'avérer utile pendant la phase de design sonore afin d'intégrer des effets dans un programme sans que l'utilisateur final puisse le reconnaître comme tel.

**À NOTER**

Si vous utilisez un routage de signal d'effet interne supplémentaire indépendant des bus globaux, activez **Follow "Switch off All AUX Effects"** pour tous les bus AUX afin de lier le bus interne au bouton de contournement global.

---

**Colonnes****Parameter**

Affiche le nom des paramètres. Les paramètres qui appartiennent à une section spécifique sont regroupés par dossiers, par exemple, les LFO ou les enveloppes d'une zone.

**Value**

Affiche les valeurs des paramètres.

**ID (Dec)**

Affiche l'ID du paramètre, en valeur décimale.

**ID (Hex)**

Affiche l'ID du paramètre, en valeur hexadécimale.

**Type**

Indique le type de valeur, c'est-à-dire, Integer, Float, String, Bool ou Data (nombre entier, flottant, chaîne, booléen ou données).

**Unit**

Indique l'unité exploitée par le paramètre, c'est-à-dire, %, Hz, dB, deg, cent, spl (sample), ms, BPM, etc.



**Min**

Indique la valeur minimum du paramètre.

**Max**

Indique la valeur maximum du paramètre.

**Default**

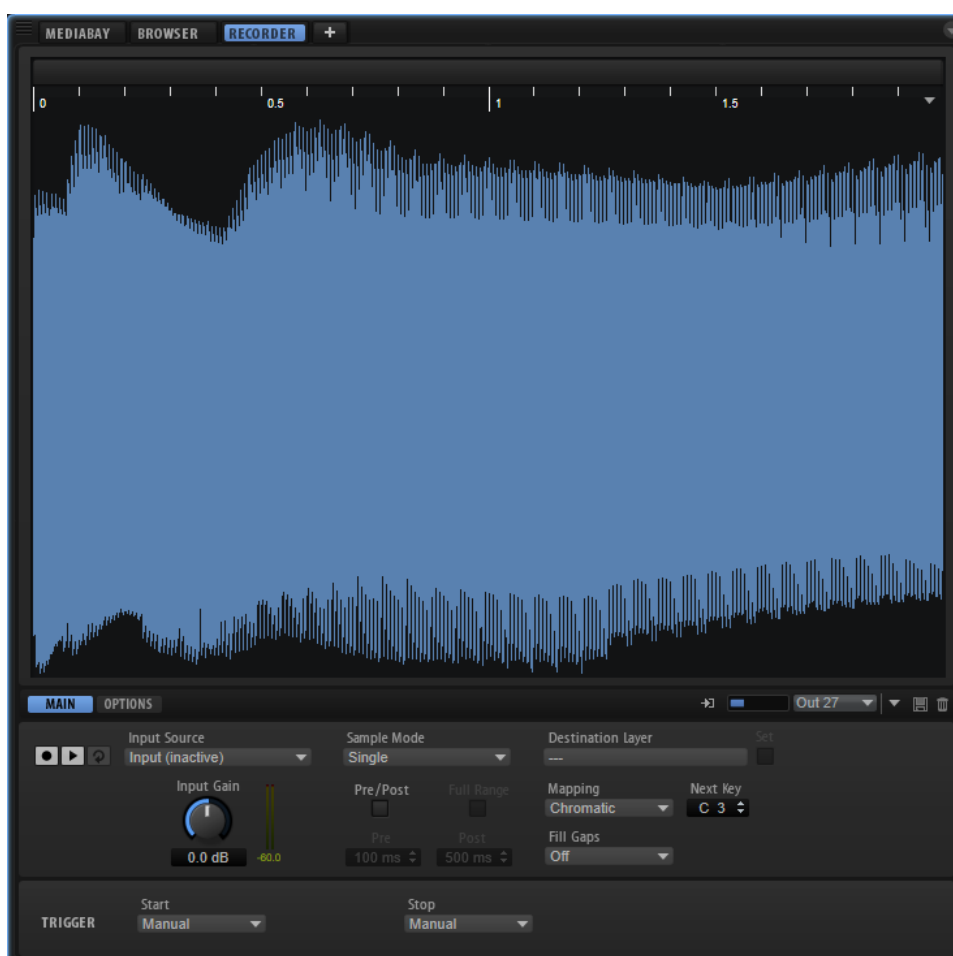
Indique la valeur par défaut du paramètre.

**Long Name**

Affiche le nom entier du paramètre.

# Sample Recorder

Le **Sample Recorder** permet d'échantillonner en direct dans HALion. Vous pouvez échantillonner les sons d'un autre plug-in et les mapper sur le clavier, réduire la charge du processeur en écrivant directement les traitements et les fondus dans le fichier d'échantillon, ou créer rapidement des sons à partir des événements de votre séquenceur afin de poursuivre leur édition dans HALion, par exemple.



L'affichage de forme d'onde apparaît en haut du **Sample Recorder**.

La règle au-dessus de l'écran peut être définie sur **Beats**, **Seconds** ou **Samples** (respectivement, temps, secondes et échantillons).

Pendant l'enregistrement, l'écran affiche la forme d'onde enregistrée. Lorsque l'enregistrement cesse, la zone d'échantillon créée apparaît à l'écran. Si rien n'a encore été enregistré, l'affichage de la forme d'onde montre la forme d'onde de la zone d'échantillon sélectionnée dans l'arborescence **Program**.

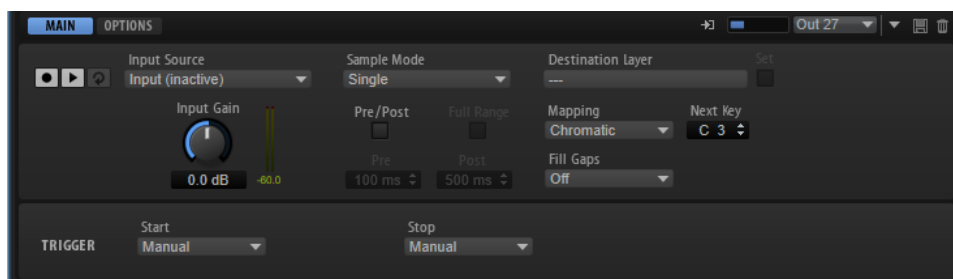
La partie inférieure de l'éditeur contient les onglets **Main** et **Options**.

#### À NOTER

Un **Sample Recorder** est disponible par instance HALion.

---

## Onglet Main



### Record/Record Enable

Le comportement de ce bouton dépend de la configuration du paramètre **Record Start Trigger** (déclencheur de début d'enregistrement).

- En mode **Manual**, il lance/arrête l'enregistrement.
- Avec les modes **Audio Threshold** (seuil audio), **MIDI Note-On** et **MIDI Note-Off**, il active l'enregistrement du **Sample Recorder**. Cela signifie que l'enregistrement démarre dès que le signal audio dépasse le seuil ou qu'un événement MIDI note-on ou note-off est reçu.

#### À NOTER

Le **Sample Recorder** enregistre toujours l'échantillon de la couche ou du programme sélectionné. Chaque enregistrement génère une nouvelle zone d'échantillon.

---

### Play/Stop

Le comportement de ce bouton dépend de la configuration du paramètre **Record Start Trigger** (déclencheur de début d'enregistrement) de la section **Trigger**.

- En mode **Manual**, le bouton **Play/Stop** lance/arrête la lecture de l'échantillon enregistré.
- Avec les modes **Audio Threshold** (seuil audio), **MIDI Note-On** et **MIDI Note-Off**, le bouton **Play/Stop** lance/arrête l'enregistrement.

### Reset Recording

Ce bouton supprime l'enregistrement, vous permettant ainsi de recommencer.

### Input Source

Sélectionnez ici la source à enregistrer. Vous pouvez utiliser l'entrée Side-Chain de HALion, la sortie de l'un des slots de HALion ou l'une des sorties de plug-in.

#### À NOTER

Seules les options disponibles apparaissent dans le menu, c'est-à-dire que les sorties des slots vides et les sorties inactives du plug-in ne sont pas affichées.

---

### Input Gain

Ce paramètre permet de régler le niveau d'enregistrement.

### Sample Mode

Ce paramètre détermine si vous pouvez enregistrer un seul échantillon ou plusieurs.

- En mode **Single** (simple), il est possible d'enregistrer un seul échantillon.
- En mode **Auto-Next** (suivant automatique), plusieurs échantillons peuvent être enregistrés à la suite. Cette option est particulièrement utile lorsque vous travaillez avec les modes **Audio Threshold**, **MIDI Note-On** et **MIDI Note-Off**. À chaque fois que l'enregistrement s'arrête, le **Sample Recorder** repasse en mode record-enabled (enregistrement activé) et enregistre dès que la condition de déclenchement est remplie.

### Destination Layer

Ce champ affiche le nom de la couche sur laquelle la zone d'échantillon est enregistrée.

### Set

Ce paramètre permet de changer de couche, même si **Record Enable** est actif.

Pour changer de couche, sélectionnez-la dans l'arborescence **Program** et cliquez sur **Set** (définir).

### Mapping

Lorsque vous enregistrez plusieurs échantillons, vous pouvez en définir le mappage.

- La fonction **As played** peut être utilisée quand l'enregistrement est déclenché par des notes MIDI. Les notes jouées déterminent la touche de référence de l'échantillon.
- **Fixed** (fixe) mappe tous les échantillons sur la touche indiquée dans le champ de texte **Next Key**.
- **Chromatic** (chromatique) mappe les échantillons de manière chromatique sur les touches du clavier, avec pour première touche celle définie dans le champ de texte **Next Key**.
- **White Keys** (touches blanches) mappe les échantillons sur les touches blanches du clavier, avec pour première touche celle définie dans le champ de texte **Next Key**.
- **Black Keys** (touches noires) mappe les échantillons sur les touches noires du clavier, avec pour première touche celle définie dans le champ de texte **Next Key**.

### Next Key

Ce paramètre indique la touche initiale utilisée pour mapper l'échantillon, selon la sélection effectuée dans le menu local **Mapping**.

### Fill Gaps (remplir les espaces vides)

Ce paramètre vous permet de mapper automatiquement les échantillons pour les répartir sur le clavier. La plage de touches disponible est comprise entre C-2 et G8.

- Si **Off** est sélectionné, la zone de l'échantillon est uniquement mappée sur la touche de référence de l'échantillon.
- Si **Fill Centered** (remplir au centre) est sélectionné, le mappage des zones d'échantillon s'étend de haut en bas, à mi-chemin de la zone d'échantillon adjacente. Le mappage couvre toute la plage du clavier.
- Si **Fill Up** (remplir vers le haut) est sélectionné, le mappage des zones d'échantillon s'étend vers le haut jusqu'à ce que la zone d'échantillon suivante soit atteinte.
- Si **Fill Down** (remplir vers le bas) est sélectionné, le mappage des zones d'échantillon s'étend vers le bas jusqu'à ce que la zone d'échantillon suivante soit atteinte.

### Pre/Post Record

Ce paramètre permet de démarrer l'enregistrement légèrement plus tôt et de l'arrêter légèrement après réception du déclencheur d'arrêt. Ainsi, vous pouvez, par exemple, capturer les transitoires ou les queues de réverb qui sont légèrement sous le seuil ou exécuter des réglages fins à postériori.

- **Full Range** (toute la plage) – Si cette option est activée, les portions pré et post enregistrement s'étendent sur l'ensemble de la plage d'échantillon.
- **Pre** définit le temps d'enregistrement avant que l'enregistrement soit déclenché. Le marqueur de début d'échantillon de la zone correspond au moment exact du déclenchement. Le temps de pré enregistrement peut ainsi servir à ajuster le début de l'échantillon.
- **Post** définit le temps d'enregistrement après l'arrêt de l'enregistrement par l'événement de déclenchement. Le marqueur de fin d'échantillon de la zone correspond au moment exact du déclenchement. Le temps de post enregistrement peut ainsi servir à ajuster la fin de l'échantillon.

#### À NOTER

Lorsque vous enregistrez plusieurs échantillons, le **Post-Record** s'arrête automatiquement 50 ms après le début d'un nouvel enregistrement d'échantillon afin d'éviter la superposition des enregistrements.

---

### Record Start Trigger (déclencheur de début d'enregistrement)

Ce paramètre détermine l'événement qui lance l'enregistrement.

- Si **Manual** est sélectionné, l'enregistrement démarre lorsque vous cliquez sur le bouton **Record/Record Enable**.
- Si **Audio Threshold** (seuil audio) est sélectionné, l'enregistrement démarre dès que le signal audio dépasse le seuil spécifié.
- Si **MIDI Note-On** est sélectionné, l'enregistrement démarre lorsqu'un événement MIDI note-on est reçu sur le canal ou le port sélectionné.
- Si **MIDI Note-Off** est sélectionné, l'enregistrement démarre lorsqu'un événement MIDI note-off est reçu sur le canal ou le port sélectionné.

### Record Stop Trigger (déclencheur de fin d'enregistrement)

Ce paramètre détermine l'événement qui met un terme à l'enregistrement.

- Si **Manual** est sélectionné, l'enregistrement s'arrête lorsque vous cliquez sur le bouton **Record/Record Enable**.
- Si **Audio Threshold** est sélectionné, l'enregistrement s'arrête dès que le signal audio descend sous le seuil spécifié.
- Si **MIDI Note-Off** est sélectionné, les règles suivantes s'appliquent :  
Si **Trigger – Start** est défini sur **MIDI Note-On**, l'enregistrement s'arrête lorsque le message note-off MIDI correspondant est reçu sur le canal et le port spécifié.

#### À NOTER

L'enregistrement s'arrête uniquement à réception de cet événement note-off. Toute autre note MIDI peut être jouée sans interrompre l'enregistrement audio.

---

- Si **Trigger – Start** n'est pas défini sur **MIDI Note-On**, l'enregistrement s'arrête lorsqu'un événement note-off MIDI est reçu sur le port spécifié.
- Si **MIDI Note-On** est sélectionné, l'enregistrement s'arrête lorsqu'un événement note-on MIDI est reçu sur le canal et le port spécifié.

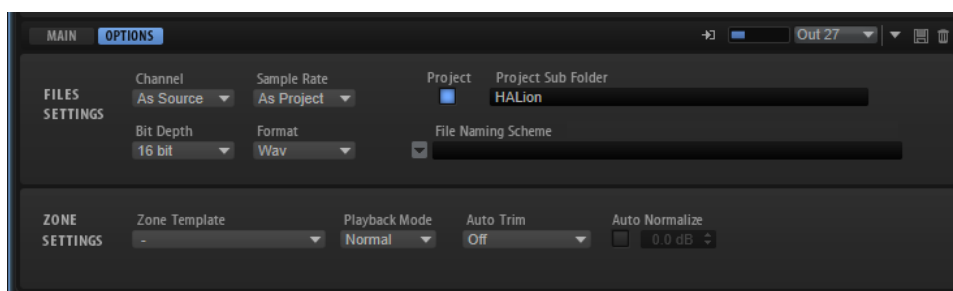
### À NOTER

Toute note envoyée sur le canal et le port spécifié met un terme à l'enregistrement.

- Le paramètre **Fixed Duration** (durée fixe) permet de déterminer la durée de l'enregistrement, soit en temps absolu, soit en valeurs de note par synchronisation au tempo du projet.

## Onglet Options

L'onglet **Options** permet de définir le format d'échantillonnage et l'emplacement des échantillons enregistrés. Il permet, en outre, de définir un schéma pour nommer les fichiers et de configurer la lecture des zones d'échantillon créées.



### File Settings (paramètres des fichiers)

#### Channel

- **As Source** permet d'adapter automatiquement le nombre de canaux au nombre de canaux de la source.
- **Mono** enregistre les échantillons en mono.

#### Sample Rate

Ce paramètre détermine le taux d'échantillonnage des enregistrements. Vous pouvez opter pour un taux d'échantillonnage prédéfini ou recourir au taux d'échantillonnage du projet de votre application hôte.

#### Bit Depth

Ce paramètre définit la résolution des échantillons enregistrés.

#### Format

Ce paramètre détermine le format de fichier des échantillons enregistrés.

#### Project

Activez ce bouton pour enregistrer les fichiers d'échantillon dans le dossier du projet actif de la station de travail Steinberg.

#### Record Folder

Ce paramètre permet de déterminer le dossier de destination des fichiers d'échantillon enregistrés. Si le bouton **Project** est activé, il est possible de définir un sous-dossier ou un chemin au sein du dossier de projet.

#### Naming Scheme

Ce paramètre permet de définir un schéma pour nommer les échantillons enregistrés. Les noms de fichiers peuvent combiner du texte et une sélection d'éléments prédéfinis.

- Le texte du nom de fichier peut être saisi dans le champ de texte.

- Pour ajouter un élément prédéfini au schéma, cliquez sur le triangle situé à gauche et sélectionnez l'élément souhaité dans le menu local.
- Vous pouvez modifier le schéma de nommage par couper, copier et coller dans le champ de texte.

Le nom qui en résulte apparaît à titre d'exemple dans le champ de texte situé plus haut.

#### À NOTER

Pour éviter les doublons, un numéro incrémentiel est automatiquement ajouté au nom de fichier.

---

## Zone Settings (paramètres de zone)

### Zone Template (modèle de zone)

Ce paramètre permet de sélectionner un modèle de zone pour la création des nouvelles zones d'échantillon.

### Playback Mode

Ce paramètre détermine comment la zone est lue.

- En mode **Normal**, la lecture de l'échantillon commence quand une touche est sollicitée et s'arrête lorsqu'elle est relâchée.
- En mode **One Shot**, l'échantillon est lu entièrement, tout événement note-off est ignoré.
- En mode **Loop**, l'échantillon est lu en boucle. La boucle est configurée de telle sorte que ses extrémités correspondent au début et à la fin de l'échantillon.

### Auto Trim

Le paramètre **Zero Crossing** déplace automatiquement les marqueurs de début et de fin au point zéro le plus proche (endroit où l'amplitude est nulle), avant le début et après la fin de l'enregistrement.

Le paramètre **Silence** supprime automatiquement les silences avant le début et après la fin de l'audio. Les marqueurs de début et de fin de l'échantillon sont définis en conséquence.

### Auto Normalize

Ce paramètre permet de normaliser l'audio de l'échantillon enregistré au niveau défini.

#### À NOTER

Cette opération non destructive affecte uniquement le paramètre **Gain** de l'échantillon.

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Auto Trim](#) à la page 263

## Auto Trim

Le fonctionnement d'**Auto Trim** dépend du mode de déclenchement de l'enregistrement : manuel ou automatique (par exemple, en spécifiant un seuil audio).

---

#### EXEMPLE

##### Manual Recording

Si vous définissez **Auto Trim** sur **Off**, que vous lancez manuellement l'enregistrement et que vous jouez une note sur votre instrument, l'enregistrement contiendra un silence avant et après

l'audio enregistré. Cela signifie que vous devrez ajuster les marqueurs de début et de fin d'échantillon manuellement.

Si vous activez **Auto Trim**, les marqueurs de début et de fin de l'échantillon seront automatiquement positionnés avant le début et après la fin de l'audio.

---

#### EXEMPLE

##### Enregistrement avec Audio Threshold et Pre/Post Record

Définissez **Auto Trim** sur **Off**, indiquez un seuil audio pour les déclencheurs d'enregistrement de début et de fin, puis activez et configurez le paramètre **Pre/Post Record**. Ensuite, cliquez sur le bouton **Record/Record Enable** pour activer l'enregistrement et jouez une note sur votre instrument.

L'enregistrement démarre dès que le signal dépasse le seuil **Start** et s'arrête quand le niveau passe sous le seuil **Stop**.

L'enregistrement qui en résulte contient un silence avant et après l'audio. Cela signifie que vous devrez ajuster les marqueurs de début et de fin d'échantillon manuellement.

À l'issue de l'enregistrement, si vous activez **Auto Trim** et répétez la même procédure, les marqueurs de début et de fin sont automatiquement déplacés dans la plage Pre/Post Record pour s'aligner sur le début et la fin réels de l'audio.

Le paramètre **Auto Trim** concerne uniquement les marqueurs de début et de fin de l'échantillon, sans modifier le fichier audio, y compris le temps avant et après l'enregistrement.

---

## Enregistrement depuis une piste audio qui comporte plusieurs sons de percussions

L'enregistrement audio depuis une piste de la station de travail Steinberg permet de stocker les traitements, fondus, etc. directement dans l'événement audio.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans HALion, sélectionnez le programme dont vous souhaitez enregistrer les échantillons.
2. Ouvrez le **Sample Recorder**.
3. Définissez le champ **Next Key** sur la touche sur laquelle enregistrer le premier échantillon.
4. Dans l'en-tête du plug-in de HALion, activez le bouton **Activate Side-Chain**.
5. Dans le menu local **Input Source**, sélectionnez **Input**.
6. Dans la station de travail, routez la sortie de la piste audio sur l'entrée Side-Chain de HALion.  
Il est également possible d'ajouter un send sur la tranche de console de la piste audio et de le router sur l'entrée Side-Chain de HALion.
7. Dans le **Sample Recorder**, configurez **Record Start Trigger** (déclencheur de début d'enregistrement) et **Record Stop Trigger** (déclencheur de fin d'enregistrement) sur **Audio Threshold** (seuil audio) et indiquez les niveaux de seuil.
8. Configurez **Sample Mode** sur **Auto Next** pour enregistrer plusieurs échantillons.
9. Configurez **Mapping** sur **Chromatic** pour mapper automatiquement les zones sur les touches du clavier.
10. Cliquez sur le bouton **Record/Record Enable** pour activer l'enregistrement.
11. Lancez la lecture de la piste audio dans la station de travail Steinberg.  
Dès que le signal audio dépasse le seuil **Record Start Trigger**, l'enregistrement du premier échantillon démarre. Quand le niveau sonore passe sous le seuil **Record Stop Trigger**, l'enregistrement s'arrête et la zone d'échantillon est créée. Le **Sample Recorder** repasse



automatiquement à l'état enregistrement activé et déclenche un nouvel enregistrement dès que le signal dépasse le seuil.

---

#### RÉSULTAT

HALion crée une zone d'échantillon pour chaque événement audio de la piste.

## Enregistrer la sortie d'un autre Plug-In

L'enregistrement de la sortie d'un autre plug-in permet de stocker les sons créés avec d'autres plug-ins, logiciels ou matériels, pour refléter les réglages que vous y avez apportés. Cette opération peut s'avérer particulièrement utile pour les plug-ins qui ne permettent pas de créer des préséglages.

#### CONDITION PRÉALABLE

Deux pistes ont été ajoutées à la station de travail Steinberg, une pour enregistrer le plug-in et une autre pour HALion.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans HALion, sélectionnez le programme dont vous souhaitez enregistrer les échantillons.
2. Ouvrez le **Sample Recorder**.
3. Dans l'en-tête du plug-in de HALion, activez le bouton **Activate Side-Chain**.
4. Configurez le menu local **Input Source** sur **Input**.
5. Routez la sortie de la piste d'instrument sur l'entrée Side-Chain de HALion.  
Vous pouvez également ajouter un effet send sur la tranche de la piste d'instrument et le router vers l'entrée Side-Chain de HALion.
6. Dans HALion, définissez **Record Start Trigger** sur **MIDI Note-On** et utilisez le menu local **Port** pour choisir un port et un canal MIDI pour l'enregistrement.
7. Définissez **Record Stop Trigger** sur **MIDI Note-Off**.
8. Définissez **Sample Mode** sur **Auto Next** pour enregistrer plusieurs échantillons.
9. Définissez **Mapping** sur **As Played** pour mapper automatiquement les échantillons sur les touches qui correspondent aux notes de la piste d'instrument.
10. Copiez les événements de note de la piste plug-in sur la piste HALion pour qu'elles reçoivent toutes les deux les mêmes notes MIDI.
11. Cliquez sur le bouton **Record/Record Enable** pour activer l'enregistrement.
12. Démarrez la lecture dans la station de travail.  
Dès que le premier message note-on est reçu, l'enregistrement démarre. L'enregistrement s'arrête quand la note est relâchée. Le **Sample Recorder** repasse automatiquement à l'état enregistrement activé et redémarre l'enregistrement à réception de la note suivante.

#### À NOTER

Vous pouvez également enregistrer les échantillons en jouant manuellement les notes. Dans ce cas, suivez la procédure ci-dessus, activez les boutons **Record-Enable** et **Monitor** pour la piste de plug-in et la piste HALion afin de déclencher les deux pistes en même temps, puis jouez les notes sur votre clavier.

---

#### RÉSULTAT

HALion crée une zone d'échantillon pour chaque note MIDI jouée.

## Surveillance du signal d'entrée

Le **Sample Recorder** peut lire le signal d'entrée. Cette fonction est utile si vous avez routé une piste audio entre la station de travail et l'entrée Side-Chain de HALion. Dans ce cas, le signal de la piste n'est plus envoyé au bus principal de votre séquenceur et ne peut pas être entendu.

### À NOTER

Lorsque vous routez un effet send depuis une piste de la station de travail vers l'entrée Side-Chain de HALion, la piste initiale reste audible et le contrôle d'entrée n'est pas nécessaire.

---

Les boutons de contrôle d'entrée sont situés à droite, sous l'affichage de forme d'onde.



### PROCÉDER AINSI

1. Activez **Enable Input Monitoring** (activer le contrôle d'entrée) pour entendre le signal en entrée du **Sample Recorder**.
  2. Indiquez le niveau de contrôle d'entrée avec le fader.
  3. Dans le menu local **Monitoring Output**, sélectionnez une sortie pour le contrôle d'entrée.
-

# Instruments intégrés

La bibliothèque d'usine de HALion inclut des instruments puissants. Chacun d'entre eux offre une page macro intuitive munie d'une palette de pré-réglages considérable.

## Auron

Auron est un synthétiseur granulaire qui peut utiliser jusqu'à 8 flux de grains pour générer les formes d'onde de son oscillateur. L'arpégiateur et le séquenceur pas-à-pas intégrés vous permet de créer aussi bien des séquences que des accords décomposés.



L'oscillateur granulaire est suivi d'un filtre multi-mode offrant un grand nombre de formes de filtres. Le filtre peut être modulé par des sources telles que le clavier, la vélocité ou les LFO, mais aussi par les séquences de contrôle du séquenceur pas-à-pas.

Auron est muni de 2 LFO. Le premier LFO, qu'il est possible de synchroniser avec le tempo de l'application hôte, permet de moduler la position des grains, les formants, la durée et la fréquence de coupure du filtre. Le second LFO est contrôlé par la molette de modulation et joue le rôle de vibrato.

Pour ce qui est du synthétiseur granulaire, trois pages sont disponibles : **Osc**, **Mod** et **Voice**. Pour ouvrir une page, cliquez sur le bouton correspondant en haut à gauche de l'interface d'Auron.

### Sélection des échantillons



Pour sélectionner des échantillons dans le sélecteur d'échantillon ouvert, cliquez sur le petit triangle en haut à gauche de la page.

## Page Osc

Cette page vous permet de paramétrer l'oscillateur de grains.

### Position

Il est possible de régler manuellement la position de lecture des grains. Par exemple, à 50 %, la lecture commence au milieu de l'échantillon. Cette position change avec chaque nouveau grain.

### Random Position

Avec cette fonction, la position de lecture est sélectionnée de façon aléatoire au sein d'une certaine plage autour de la position actuelle. À 100 %, la lecture commence à une position aléatoire comprise entre le début et la fin de l'échantillon. La position de lecture aléatoire est calculée séparément pour chaque canal de l'échantillon chaque fois qu'un nouveau grain commence. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son.

### Duration

Augmente la périodicité de lecture des grains selon un facteur s'échelonnant de 1 à 1000.

Quand les grains sont très courts, la hauteur est déterminée par la fréquence à laquelle les grains se répètent. Pour les grains d'une durée supérieure à 30 ms, le son conserve la hauteur de l'échantillon d'origine. C'est le cas pour la touche centrale (**Center Key C3**) quand **Duration** est défini sur une valeur supérieure à 10, par exemple.

### Random Duration

Ce paramètre permet de définir la durée aléatoire des grains. Cette durée est calculée au démarrage de chaque nouveau grain.

### Duration Key Follow

Détermine l'incidence des notes jouées sur la durée des grains. Ce paramètre s'utilise généralement avec des durées courtes. Comme la hauteur de l'échantillon d'origine est conservée pour les grains de longue durée, il est inutile qu'ils suivent les notes du clavier.

Avec une durée (**Duration**) de 1 et un paramètre **Duration Key Follow** à 100 %, par exemple, la différence de hauteur entre deux touches est d'un demi-ton, ce qui correspond à l'accordage normal d'un clavier. Avec une durée plus longue, vous pouvez entendre une modulation sensible du volume qui change en fonction des touches jouées. Pour que la même modulation de volume s'applique à toutes les touches de votre clavier, réglez **Duration Key Follow** sur 0 %.

### À NOTER

La modulation du volume est uniquement audible si le grain est long et si peu de grains sont utilisés.

### Pitch Interval

Ce paramètre vous permet de définir un intervalle compris entre -12 et +12 demi-tons. Les grains sont joués de façon aléatoire à leur hauteur d'origine ou transposés en fonction de l'intervalle de hauteur. Ce paramètre est particulièrement adapté aux grains de longue durée.

### Pitch Random

Détermine en demi-tons et en centièmes la plage sur laquelle opère la fonction aléatoire de hauteur. À +12, les valeurs de hauteur aléatoires sont comprises entre -12 et +12 demi-tons. La hauteur aléatoire est calculée séparément pour chaque

canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. Ce paramètre peut être utilisé pour enrichir le son.

#### Level

Permet de régler le niveau général de l'oscillateur de grains. Quand vous augmentez le nombre de grains, il peut s'avérer nécessaire de réduire le niveau de l'oscillateur. Lorsque vous lisez une fraction d'échantillon dont le niveau est très faible, ce paramètre vous permet de gagner en volume.

#### Random Level

Fixe un niveau aléatoire pour chaque nouveau grain. À 100 %, le niveau est déterminé selon un facteur compris entre 0 et 2 par rapport au niveau d'origine. Le niveau aléatoire est calculé séparément pour chaque canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. De la sorte, il est possible de rendre le champ panoramique du son aléatoire.

#### Width

Permet de réduire la largeur stéréo de l'oscillateur de grains. Ce paramètre s'applique à la sortie de l'oscillateur de grains et n'a aucune incidence sur la largeur stéréo de l'échantillon. À 0 %, la sortie de l'oscillateur de grains est monophonique.

#### Auto Gain

Permet de régler automatiquement le niveau des grains en utilisant les fractions d'échantillon de faible niveau. Vous obtenez ainsi un signal plus homogène, ce qui vous permet d'utiliser une partie faible de l'échantillon en tant que source.

#### Grains

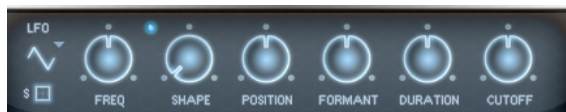
Ce paramètre permet de définir le nombre de grains, de 1 à 8. Si vous réglez ce paramètre sur 4, par exemple, vous obtiendrez 4 grains par période de durée de grain.

Pour entendre ce que donne ce paramètre, il vous faut jouer une nouvelle note.

## Page Mod

La partie supérieure de la page **Mod** contient les paramètres de LFO, tandis que la section inférieure offre les paramètres de molette de modulation ou de vibrato.

### Paramètres des LFO



#### Waveform et Shape des LFO

- **Sine** : génère une modulation douce, idéale pour le vibrato ou le trémolo. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** est identique à **Sine**. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. Quand le paramètre **Shape** est réglé sur 50 %, une onde carrée est générée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** permet d'insérer un silence croissant avant le début de la dent de scie.

- Le paramètre **Log** permet de générer une modulation logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure logarithmique négative en courbure logarithmique positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).

#### **Freq**

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

#### **Sync**

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

#### **Position**

Détermine l'intensité de la modulation appliquée à la position des grains.

#### **Formant**

Détermine l'intensité de la modulation appliquée aux formants des grains.

#### **Duration**

Détermine l'intensité de la modulation appliquée à la durée des grains.

#### **Cutoff**

Détermine l'intensité de la modulation appliquée à la fréquence de coupure du filtre.

### **Paramètres de la molette de modulation (Mod Wheel)**



#### **Vib Freq**

Détermine la fréquence du second LFO, celui qui module la hauteur (vibrato).

#### **Vib Depth**

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur (vibrato).

#### **Position**

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur la position des grains.

#### **Formant**

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur les formants des grains.

#### **Duration**

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur la durée des grains.

#### **Cutoff**

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur la coupure du filtre.

## Page Voice



### Polyphony

Quand le mode **Mono** n'est pas activé, ce paramètre permet de définir le nombre de notes qui peuvent être jouées simultanément.

### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

### Coarse

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes.

### Fixed Pitch

Activez cette option si vous souhaitez que l'échantillon ne soit pas transposé d'après les notes du clavier. Quand la durée des grains est courte et que l'option **Duration Key Follow** est activée sur la page **Osc**, la hauteur de la touche jouée correspond toujours à celle du clavier et seule la réponse en fréquence change.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

### Glide

Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.

### Glide Time

Ce paramètre permet de définir la durée de glissement de hauteur entre les notes.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Mono

Active la lecture monophonique.

### Retrigger

Quand cette option est activée, une note qui avait été substituée est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où vous relâchez la nouvelle note. Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.

Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.

- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.
- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

#### À NOTER

Si vous choisissez **Resume** ou **Legato**, il est possible que l'attaque manque de naturel avec certains échantillons. Afin d'éviter cela, activez **Use Start Range** sur l'onglet **Glide** de la section **Voice Control** de la zone.

---

## Section Filter

### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.



- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Distortion

Applique une distorsion au signal. Voici les types de distorsion qui vous sont proposés :

- **Tube** : distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor.
- **Bit Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification.
- **Rate Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son.
- **Rate Reduction Key Follow** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son, mais cette fois avec la fonction **Key Follow**. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Cutoff Key Follow

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

## Section Filter Envelope

### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

## Section Amplifier

### Level

Contrôle le volume général du son.

### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vélocité. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

## Section Amplifier Envelope

### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### KSOFF (Key Switches Off)

Les phrases qui utilisent des keyswitchs et des bruits, comme les bruits de frettes pour les phrases de guitare, ne fonctionnent généralement qu'avec les programmes d'un même type d'instrument. Les programmes sans keyswitchs ou bruits

interprètent ces événements comme des notes régulières et les incluent pendant la lecture, ce qui engendre des résultats inattendus. Pour éviter la lecture des keyswitchs et des bruits, activez **KSOff**.

#### À NOTER

**KSOff** filtre les événements de note qui ne se transposent pas quand vous jouez. C'est pourquoi son utilisation n'est pas recommandée avec les phrases de percussions.

#### À NOTER

**KSOff** n'est pas disponible pour les phrases utilisateur.

### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

---

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

---

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.

- En mode **Vel Controller**, vous pouvez choisir le contrôleur de vitesse qui sera utilisé pour générer ou moduler la vitesse des notes.
- En mode **Original + Vel Controller**, la vitesse de la phrase correspond à une combinaison de la vitesse enregistrée dans la phrase et de la vitesse issue du contrôleur de vitesse.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vitesse initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vitesse sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Paramètres du mode User



### Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

## Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

## Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

## Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.

- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.  
Voici les options disponibles :
  - L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
  - Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.
  - L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
  - L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
- 

## Création des variations

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

---

## Assignment de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
  2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.
- 

## Phrases utilisateur

Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity**, **Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre



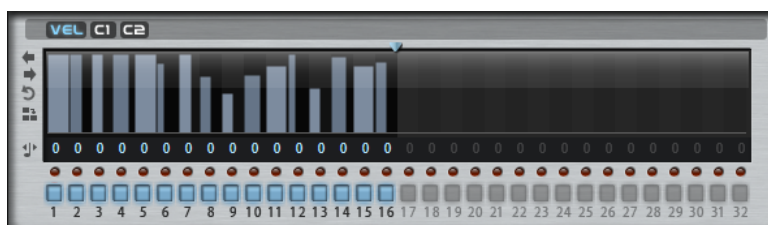
également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

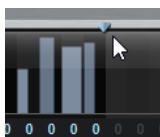
## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.



- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



## Édition des pas

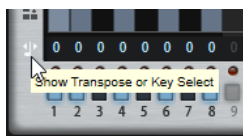
La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vélocité de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vélocités, faites un **Maj**-clic, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour réinitialiser la vélocité d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vélocité de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.  
Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

### À NOTER

Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.

---



## Réglage du paramètre Gate Length





Pour les pas de vélocité, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).



- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.  
Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.
- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

## Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .
- Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

## Trium

Trium a été conçu pour générer des sonorités riches et modernes. Il est doté de 3 oscillateurs, d'un sous-oscillateur, d'un modulateur en anneau et d'un générateur de bruit. L'arpégiateur et

séquenceur pas-à-pas intégré vous permet de créer aussi bien des séquences que des accords décomposés.



En sortie des oscillateurs, vous trouvez un filtre multi-mode offrant un grand nombre de formes de filtres. Le filtre peut être modulé par des sources de modulation telles que le clavier, la vélocité et les LFO, mais également par les séquences de contrôle du séquenceur pas-à-pas, par exemple.

Trium intègre deux LFO qui peuvent moduler la hauteur, la modulation d'impulsions en durée (PWM) et le filtre. Le premier LFO, qui peut être synchronisé sur le tempo de l'application hôte, permet de moduler la fréquence de coupure du filtre, la hauteur et la forme d'onde des trois oscillateurs principaux. Le second LFO est contrôlé par la molette de modulation et joue le rôle de vibrato.

## Page Osc

La page **Osc** contient les paramètres des trois oscillateurs principaux.

- Pour activer un oscillateur, cliquez sur son bouton **On/Off**.

### Types des OSC 1/2/3

Le type d'un oscillateur détermine son caractère sonore. Ce menu local offre une liste de formes d'onde **Sine**, **Triangle**, **Saw** et **Square** et des types d'algorithme **PWM**, **Sync**, **CM** et **XOR**. C'est la combinaison de la forme d'onde et de l'algorithme qui détermine le son de l'oscillateur.

Vous avez le choix entre les algorithmes suivants :

- **PWM** (pulse width modulation) est uniquement compatible avec la forme d'onde carrée (square). Le paramètre **Waveform** détermine le rapport entre les valeurs hautes et basses de la forme d'onde carrée. À 50 %, ce paramètre génère une onde parfaitement carrée. Selon que vous le réglez sur une valeur supérieure ou inférieure à 50 %, l'onde sera plus ou moins rectangulaire.
- **Sync** génère différents oscillateurs hard-sync, chacun d'eux étant une combinaison d'un oscillateur maître et d'un oscillateur esclave. La forme d'onde de l'oscillateur esclave est réinitialisée à chaque cycle complet de l'oscillateur maître. Par conséquent, un seul oscillateur peut produire un son sync très riche sans pour autant recourir à d'autres oscillateurs jouant le rôle de maître ou d'esclave. Le paramètre **Waveform** permet de définir la hauteur de l'oscillateur esclave pour produire le fameux son sync.
- **CM** (cross modulation) combine deux oscillateurs : un oscillateur maître module la hauteur d'un oscillateur esclave à la même fréquence que l'échantillon audio. Le paramètre **Waveform** détermine le rapport de hauteur

entre les oscillateurs esclave et maître, afin de générer un son comparable à une modulation de fréquence.

- **XOR** (exclusive OR) compare deux formes d'onde carrées au moyen d'une opération **XOR**. En fonction du résultat de l'opération **XOR**, la forme d'onde d'un troisième oscillateur peut être réinitialisée. Le paramètre **Waveform** détermine le rapport de hauteur des oscillateurs carrés, afin de générer un son proche d'une modulation en anneau pour le troisième oscillateur.

### Level

Ce paramètre permet de régler le niveau de sortie de l'oscillateur.

### Waveform

Modifie le son de l'algorithme de l'oscillateur. Son incidence change en fonction du type d'oscillateur sélectionné.

#### À NOTER

Ce paramètre est uniquement disponible pour les oscillateurs qui prennent en charge la modulation de forme d'onde.

### Filter Envelope

Permet de régler l'incidence de la modulation de l'enveloppe du filtre sur la forme d'onde de l'oscillateur.

#### À NOTER

Ce paramètre est uniquement disponible pour les oscillateurs qui prennent en charge la modulation de forme d'onde.

### Tuning

Ces paramètres permettent de régler la hauteur par octave, demi-ton et centièmes.

### Fonctions Number, Detune et Spread du multi-oscillateur

- **Number** détermine le nombre d'oscillateurs jouant simultanément. Vous pouvez également utiliser des valeurs décimales. Par exemple, avec une valeur de 2,5, vous pourrez entendre deux oscillateurs à plein niveau et un troisième à mi-niveau.
- **Detune** permet de désaccorder les oscillateurs.
- **Spread** permet d'élargir ou de réduire le panoramique. À 0 %, vous obtenez un signal mono, à 100 %, le signal est stéréo.

## Page Sub

La page **Sub** contient les paramètres du sous-oscillateur (**Sub**), de la modulation en anneau (**Ring**) et du générateur de bruit (**Noise**).



Pour activer le sous-oscillateur, la modulation en anneau ou le générateur de bruit, cliquez sur leur bouton **On/Off**.

#### À NOTER

Désactivez le sous-oscillateur, la modulation en anneau et le générateur de bruit lorsqu'ils ne sont pas utilisés, car même inaudibles, par exemple quand le niveau est à 0 %, ils consomment des ressources CPU.

---

### Sub Oscillator

La hauteur du sous-oscillateur est toujours inférieure d'une octave à la hauteur globale de la zone de synthé. La hauteur globale est déterminée par le paramètre **Octave**.

#### On/Off

Active/désactive le sous-oscillateur.

#### Type

Il s'agit de la forme d'onde du sous-oscillateur. Les formes **Sine** (sinusoïde), **Triangle**, **Saw** (dents de scie), **Square** (carré), **Pulse Wide** (impulsion large) et **Pulse Narrow** (impulsion étroite) sont disponibles.

#### Level

Permet de régler le niveau de sortie du sous-oscillateur.

### Ring Modulator

La modulation en anneau additionne et soustrait les fréquences de deux signaux.

#### Ring Modulation Source 1/Ring Modulation Source 2

Ces paramètres vous permettent de sélectionner les sources traitées par la modulation en anneau. Vous pouvez sélectionner **OSC 1** ou **Sub** comme **Source 1**, et **OSC 2** ou **OSC 3** comme **Source 2**.

#### À NOTER

Assurez-vous que les oscillateurs correspondants sont activés lorsque vous les sélectionnez. Dans le cas contraire, aucun son ne sera émis.

---

#### Ring Modulation Level

Ce paramètre détermine le niveau de sortie de la modulation en anneau.

### Générateur de bruit

Le paramètre **Noise** (bruit) génère des sons qui ne possèdent pas de hauteur spécifique. Outre les bruits blancs et roses classiques, vous pouvez choisir des bruits blancs et roses filtrés par passe-bande.

#### Noise Type

Il s'agit de la couleur sonore du bruit. Vous avez le choix entre bruit blanc et rose, en version standard ou filtrée en passe-bande (**BPF**).

#### Noise Level

Ce paramètre détermine le niveau de sortie du générateur de bruit.

### Paramètres de la section Voice

Ces paramètres sont disponibles sur la droite.

#### Polyphony

Quand le mode **Mono** n'est pas activé, ce paramètre permet de définir le nombre de notes qui peuvent être jouées simultanément.

### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

### Glide

Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.

### Glide Time

Ce paramètre permet de définir la durée de glissement de hauteur entre les notes.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Mono

Active la lecture monophonique.

### Retrigger

Quand cette option est activée, une note qui avait été substituée est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où vous relâchez la nouvelle note. Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

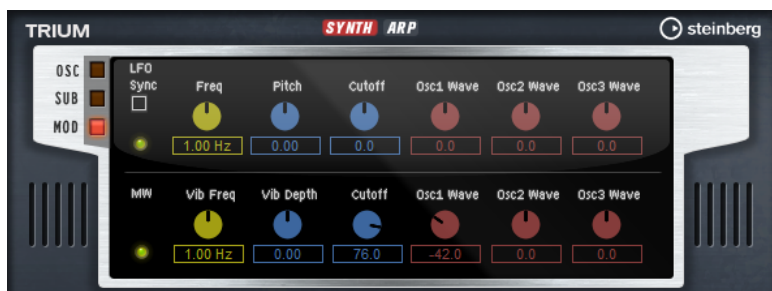
- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.  
Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.
- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.
- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

#### À NOTER

Si vous choisissez **Resume** ou **Legato**, il est possible que l'attaque manque de naturel avec certains échantillons. Afin d'éviter cela, activez **Use Start Range** sur l'onglet **Glide** de la section **Voice Control** de la zone.

## Page Mod

La partie supérieure de la page **Mod** contient les paramètres de LFO, tandis que la section inférieure offre les paramètres de molette de modulation ou de vibrato.



### Paramètres des LFO

#### Sync

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

#### Freq

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

#### Pitch

Détermine l'intensité de la modulation de la hauteur.

#### Cutoff

Détermine l'intensité de la modulation appliquée à la fréquence de coupure du filtre.

#### Osc1/2/3 Wave

Ces paramètres contrôlent l'intensité de la modulation appliquée aux formes d'onde des trois oscillateurs principaux.

#### À NOTER

Ces contrôles ne sont disponibles que quand le type d'oscillateur sélectionné prend en charge la modulation des formes d'onde.

### Paramètres de la molette de modulation (Mod Wheel)

#### Vib Freq

Détermine la fréquence du second LFO, celui qui module la hauteur (vibrato).

#### Vib Depth

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur (vibrato).

#### Cutoff

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur la coupure du filtre.

#### Osc1/2/3 Wave

Ces paramètres contrôlent l'incidence de la molette de modulation sur la forme d'onde des trois oscillateurs principaux.

## À NOTER

Ces contrôles ne sont disponibles que quand le type d'oscillateur sélectionné prend en charge la modulation des formes d'onde.

## Section Filter



### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.



### Resonance

Détermine la résonance du filtre.

### Distortion

Applique une distorsion au signal. Voici les types de distorsion qui vous sont proposés :

- **Tube** : distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor.
- **Bit Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification.
- **Rate Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son.
- **Rate Reduction Key Follow** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son, mais cette fois avec la fonction **Key Follow**. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Cutoff Key Follow

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

## Section Filter Envelope



### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

## Section Amplifier

### Level

Contrôle le volume général du son.

### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vélocité. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

## Section Amplifier Envelope

### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### KSOFF (Key Switches Off)

Les phrases qui utilisent des keyswitchs et des bruits, comme les bruits de frettes pour les phrases de guitare, ne fonctionnent généralement qu'avec les programmes d'un même type d'instrument. Les programmes sans keyswitchs ou bruits interprètent ces événements comme des notes régulières et les incluent pendant la lecture, ce qui engendre des résultats inattendus. Pour éviter la lecture des keyswitchs et des bruits, activez **KSOFF**.

#### À NOTER

**KSOFF** filtre les événements de note qui ne se transposent pas quand vous jouez. C'est pourquoi son utilisation n'est pas recommandée avec les phrases de percussions.

---

#### À NOTER

**KSOff** n'est pas disponible pour les phrases utilisateur.

---

#### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

#### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

#### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

#### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

---

#### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

#### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

#### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

#### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

---

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

---

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.
- En mode **Vel Controller**, vous pouvez choisir le contrôleur de vitesse qui sera utilisé pour générer ou moduler la vitesse des notes.
- En mode **Original + Vel Controller**, la vitesse de la phrase correspond à une combinaison de la vitesse enregistrée dans la phrase et de la vitesse issue du contrôleur de vitesse.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont

jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vélocités note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vélocité initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vélocité sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Paramètres du mode User



### Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

### Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.

- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.
- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.  
Voici les options disponibles :
  - L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
  - Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.
  - L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
  - L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
-

## Création des variations

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

---

## Assignment de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
  2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.
- 

## Phrases utilisateur

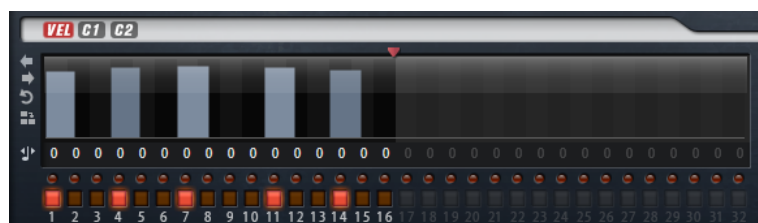
Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity**, **Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

## Édition des phrases utilisateur

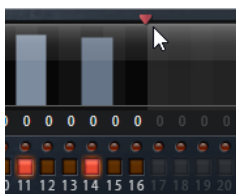
L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.





- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



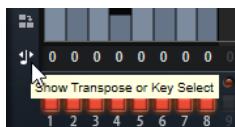
## Édition des pas

La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vélocité de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vélocités, faites un **Maj**-clic, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour réinitialiser la vélocité d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vélocité de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.  
Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

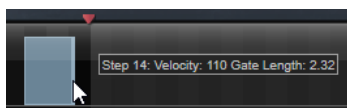
### À NOTER

Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.



## Réglage du paramètre Gate Length

Pour les pas de vélocité, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).



- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.

Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.



- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

### Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .

Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.

- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

#### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

## Voltage

Voltage est un synthétiseur doté de deux oscillateurs et d'un générateur de bruit. S'il est particulièrement efficace pour les synthés de basse, il peut également produire différents types de synthés monophoniques et polyphoniques. L'arpégiateur et séquenceur pas-à-pas intégré vous permet de créer aussi bien des séquences que des accords décomposés.



En sortie des deux oscillateurs et du générateur de bruit, l'instrument offre un filtre passe-bas de 24 dB. Le filtre peut être modulé par des sources de modulation telles que le clavier, la vélocité et les LFO, mais également par les séquences de contrôle du séquenceur pas-à-pas, par exemple. Voltage intègre deux LFO qui peuvent moduler la hauteur, la modulation d'impulsions en durée (PWM) et le filtre. Le premier LFO peut être synchronisé sur le tempo de l'application hôte et

permet de moduler le filtre et la hauteur. Le second LFO est contrôlé par la molette de modulation et joue le rôle de vibrato.

## Section Oscillator



### Oscillator 1/2 Waveform

Ce paramètre permet de définir la forme d'onde de l'oscillateur. Vous pouvez opter pour Saw, Triangle ou Square.

### Oscillator 1/2 Level

Ces contrôles permettent de régler les niveaux des oscillateurs.

### PWM

Le paramètre PWM (pulse width modulation) n'est disponible qu'avec la forme d'onde carrée. Activez cette option si vous souhaitez que le LFO module la largeur de l'onde.

### Osc 2 Coarse

Ce paramètre désaccorde le second oscillateur par +/-12 demi-tons.

### Osc 2 Fine

Ce paramètre désaccorde le second oscillateur par +/- 100 centièmes.

### Noise Type

Il s'agit de la couleur sonore du bruit. Vous avez le choix entre bruit blanc et rose, en version standard ou filtrée en passe-bande (**BPF**).

### Level

Détermine le niveau du générateur de bruit.

## Section Filter



### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Distortion

Applique une distorsion à lampe au signal.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Cutoff Key Follow

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

## Section Amplifier



### Level

Contrôle le volume général du son.

### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vitesse. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

## Section Voice



### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

### Glide

Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Mono

Active la lecture monophonique.

### Retrigger

Cette option est uniquement disponible en mode **Mono**. Lorsque **Retrigger** est activé, une note substituée par une autre note est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où la nouvelle note est relâchée.

Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.  
Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.
- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.
- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

### À NOTER

Si vous choisissez **Resume** ou **Legato**, il est possible que l'attaque manque de naturel avec certains échantillons. Afin d'éviter cela, activez **Use Start Range** sur l'onglet **Glide** de la section **Voice Control** de la zone.

---

## Section LFO



### Freq

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

### Sync

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

### Cutoff

Détermine l'intensité de la modulation appliquée à la fréquence de coupure du filtre.

### Pitch

Détermine l'intensité de la modulation de la hauteur.

### PWM

Détermine l'intensité de la modulation appliquée à la modulation d'impulsions en durée des oscillateurs à forme d'onde carrée.

## Section Mod Wheel



### Vib Freq

Détermine la fréquence du second LFO, celui qui module la hauteur (vibrato).

### Cutoff

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur la coupure du filtre.

### Vib Depth

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur (vibrato).

### Distortion

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur la distorsion du filtre.

## Section Filter Envelope



### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

## Section Amp Envelope



### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### KSOFF (Key Switches Off)

Les phrases qui utilisent des keyswitchs et des bruits, comme les bruits de frettes pour les phrases de guitare, ne fonctionnent généralement qu'avec les programmes d'un même type d'instrument. Les programmes sans keyswitchs ou bruits interprètent ces événements comme des notes régulières et les incluent pendant la lecture, ce qui engendre des résultats inattendus. Pour éviter la lecture des keyswitchs et des bruits, activez **KSOFF**.

#### À NOTER

**KSOff** filtre les événements de note qui ne se transposent pas quand vous jouez. C'est pourquoi son utilisation n'est pas recommandée avec les phrases de percussions.

#### À NOTER

**KSOff** n'est pas disponible pour les phrases utilisateur.

#### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

#### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

#### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

#### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

#### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

#### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

#### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

#### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez



définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

---

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

---

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.
- En mode **Vel Controller**, vous pouvez choisir le contrôleur de vitesse qui sera utilisé pour générer ou moduler la vitesse des notes.

- En mode **Original + Vel Controller**, la vélocité de la phrase correspond à une combinaison de la vélocité enregistrée dans la phrase et de la vélocité issue du contrôleur de vélocité.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vélocités note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vélocité initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

## Paramètres du mode User



### Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

### Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.

- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.
- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.  
Voici les options disponibles :
  - L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
  - Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.
  - L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
  - L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
-

## Création des variations

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

---

## Assignment de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
  2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.
- 

## Phrases utilisateur

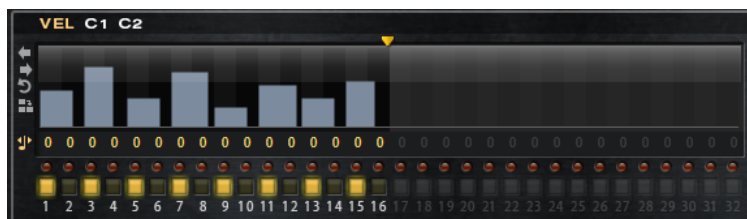
Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity**, **Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

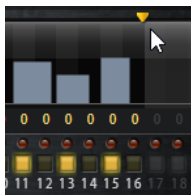
## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.



- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



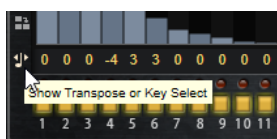
## Édition des pas

La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vélocité de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vélocités, faites un **Maj**-clic, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour réinitialiser la vélocité d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vélocité de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.  
Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

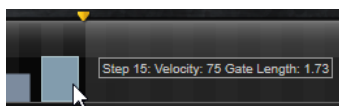
### À NOTER

Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.



## Réglage du paramètre Gate Length

Pour les pas de vélocité, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).







- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.

Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.

- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

### Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .  
Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

#### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

---

## Model C

Le Model C est une modélisation d'orgue à roue phonique à 9 tirettes. Il est également doté d'une partie percussion offrant 3 tirettes supplémentaires.

Le Model C intègre un effet rotatif que vous pouvez régler en précision, ainsi qu'une modélisation d'amplificateur basée sur la technologie VST Amp. La section des effets offre notamment un phaser, un delay et une réverb, ainsi qu'un modulateur en anneau pour ajouter des tonalités non harmoniques au son. Le Model C comprend quatre pages : **Organ**, **Rotary**, **Amp** et **FX**.

- Pour ouvrir une page, cliquez sur le bouton correspondant dans la partie supérieure de la fenêtre.

## Page Organ



### Tirettes

Les tirettes principales à gauche permettent de régler les niveaux des différentes roues phoniques. Les trois tirettes de droite servent à régler les niveaux des roues phoniques utilisées pour les percussions.

### Rotary

Ce paramètre permet d'alterner entre rotation rapide et rotation lente du haut-parleur. Quand il est réglé sur la position du milieu, il n'y a plus de rotation. La page **Rotary** offre les paramètres de réglage fin de l'effet.

### Attack

Permet de définir le temps d'attaque du son d'orgue. En général, on utilise une attaque très courte, mais vous pouvez configurer des durées plus longues pour créer des nappes.

### Release

Permet de définir le temps de relâchement du son d'orgue. En général, on utilise un temps de relâchement très court, mais vous pouvez définir des durées plus longues afin que le son se termine en fondu une fois la touche relâchée.

### Velocity

Détermine l'incidence de la vélocité sur le niveau du son d'orgue.

### Key On Click/Key Off Click

Les orgues électromécaniques émettent de courts bruits au déclenchement et au relâchement des notes. Il est possible de régler ici le niveau de ces sons.

### Vibrato



Cliquez sur le bouton de la pédale pour activer l'effet vibrato intégré. Quand ce bouton est activé, vous pouvez sélectionner un type de vibrato à l'aide du contrôle situé à droite.



## Rotary/Amp

Le signal de l'orgue est transmis en parallèle au haut-parleur rotatif et à l'amplificateur interne. Ce contrôle vous permet de régler la répartition du signal entre les deux destinations.

- Si vous la réglez entièrement à gauche, le signal est uniquement transmis au haut-parleur rotatif. Tout à droite, il est uniquement envoyé à l'amplificateur.

## Percussion



Cliquez sur le bouton de la pédale pour activer le signal de percussion. Voici les paramètres disponibles pour les percussions :

- **Steal 1'** – En général, sur un orgue électromécanique, la tirette 1' est désactivée quand les percussions sont activées. Pour éviter cela, désactivez l'option Steal 1'.
- **Poly** – Généralement, les percussions d'un orgue à tirettes sont monophoniques, c'est-à-dire que quand vous jouez une note, c'est l'enveloppe des percussions qui est déclenchée pour cette note. Tant que la touche reste enfoncée, il n'est pas possible de redéclencher de nouvelle boucle de percussions. Si vous jouez une section en legato, par exemple, les percussions démarrent uniquement avec la toute première note ou le premier accord. Il n'est possible de redéclencher de percussions qu'une fois toutes les touches relâchées.

Pour permettre le déclenchement de plusieurs notes de percussion, activez **Poly**.

- Le paramètre **Level** permet de régler la puissance du signal de percussion.

## Page Rotary

Les paramètres de cette page n'ont d'incidence sur le son que si les signaux sont transmis à l'effet Rotary via la commande **Rotary/Amp** de la page **Organ**.



L'effet Rotary de cette page offre les mêmes paramètres que l'effet Rotary intégré, mais sans les paramètres **Input** et **Color**.

LIENS ASSOCIÉS  
[Rotary](#) à la page 508

## Page Amp

Les paramètres de cette page n'ont d'incidence sur le son que si les signaux sont transmis à l'amplificateur via la commande **Rotary/Amp** de la page **Organ**.



Les paramètres correspondent à ceux de l'effet VST Amp, mais avec moins d'options de microphone et de positionnement.

LIENS ASSOCIÉS  
[VST Amp](#) à la page 497

## Page FX



## Ring Modulator



### On/Off

Permet d'activer/désactiver le modulateur en anneau.

### LFO Freq

Détermine la fréquence du LFO qui module la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal.

### LFO Depth

Détermine l'intensité du LFO qui module la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal.

### Sine Freq

Détermine la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Phaser



### On/Off

Permet d'activer/désactiver l'effet Phaser.

### Rate

Détermine la fréquence de modulation de la phase en Hertz.

### Depth

Détermine l'intensité de la modulation de phase.

### Feedback

Ajoute des résonances à l'effet. Plus la valeur de ce paramètre est élevée, plus l'effet est prononcé.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Delay



### On/Off

Active/désactive l'effet Delay.

### Delay Mode

- **Stereo** offre deux delays parallèles, l'un pour le canal gauche et l'autre pour le canal droit, possédant chacun leur propre type de réinjection (feedback).
- Le mode **Cross** génère deux lignes de delay en réinjection croisée, c'est-à-dire que le delay du canal gauche est réinjecté dans le delay du canal droit, et inversement.
- Le mode **Ping-Pong** mixe les canaux d'entrée gauche et injecte ensuite le signal mixé dans des delays entièrement orientés à gauche et à droite. Ainsi, les échos rebondissent de gauche à droite dans le panoramique stéréo, comme une balle de ping-pong.

### Delay Time

Détermine la durée des delays gauche et droit en millisecondes.

### Feedback

Détermine le niveau général de réinjection pour les delays gauche et droit. La réinjection (feedback) désigne le fait que la sortie du delay est renvoyée à l'entrée. À 0 %, un seul écho est audible. À 100 %, les échos se répètent à l'infini.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Reverb



### On/Off

Permet d'activer/désactiver l'effet de réverb.

### Reverb Type

Utilisez ce potentiomètre pour basculer entre les types de réverb disponibles : **Spring, Plate** et **Hall**.

### Time

Vous permet de régler le temps de réverb en secondes.

### Predelay

Détermine le temps qui s'écoule avant que la réverb soit appliquée. Vous pouvez augmenter le temps que mettent les premières réflexions à atteindre l'auditeur pour simuler des espaces plus grands.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## HALiotron

HALiotron recrée le son des échantillonneurs de l'ère du pré-numérique.

Avant l'arrivée des échantillonneurs numériques, les instruments étaient reproduits grâce à des enregistrements sur bandes de chacune des notes. À chaque touche correspondait une bande. HALiotron intègre plusieurs jeux de bandes enregistrées à cette époque et permet de mélanger les sons des différents instruments. Contrairement à son homologue matériel, HALiotron est doté de plusieurs importants paramètres de synthèse grâce auxquels vous pourrez modifier les caractéristiques du son. Qui plus est, vous pouvez jouer de façon dynamique en faisant en sorte que le filtre et l'amplification soient modulés par la vélocité.

### Page Main



#### Loop On/Off

Définissez ce paramètre sur **On** pour jouer les échantillons en boucle quand vous restez appuyé sur une touche ou sur **Off** pour arrêter les notes une fois la bande terminée.

#### Volume

Permet de régler le volume général du son.

#### Speed

Permet de régler la vitesse de lecture des bandes. Si ce paramètre est configuré sur **Slow**, les échantillons sont lus une octave plus bas.

#### Cutoff

Permet de régler la fréquence de coupure du filtre passe-bas intégré.

#### Pitch

Permet de régler l'accordage du son. Vous pouvez combiner plusieurs pré-réglages du HALiotron afin d'obtenir des sons plus riches.

#### A, B, C

Cliquez ici pour sélectionner les bandes intégrées. Chaque réglage du potentiomètre correspond à un jeu de bandes. Vous pouvez utiliser ce potentiomètre pour mélanger les jeux de bandes.

#### Attack

Permet de définir la durée d'attaque du son.

### Release

Permet de définir la durée de relâchement du son.

### Velocity

Détermine l'incidence de la vitesse sur le niveau du son.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

### Coarse Tune

Permet de régler le son par demi-tons. Ceci vous permet de jouer sur des intervalles qui combinent plusieurs couches de sons du HALiotron.

## Page Filter



### Resonance

Permet de régler la résonance du filtre passe-bas.

### Velocity

Détermine l'incidence de la vitesse sur le niveau du son.

### Env Amount

Permet de régler l'incidence de l'enveloppe du filtre sur la fréquence de coupure.

### KYB

Permet de régler la modulation appliquée à la fréquence de coupure du clavier, c'est-à-dire, le paramètre Cutoff Key Follow.

### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

## B-Box

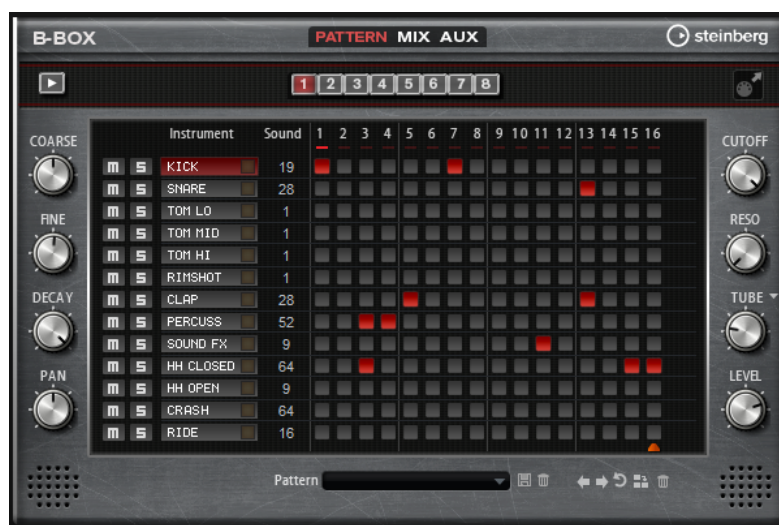
Le B-Box vous donne accès à une véritable boîte à rythmes dans HALion. Il offre 13 pistes d'instruments qui peuvent utiliser jusqu'à 128 sons différents. Vous pouvez configurer vos motifs rythmiques, créer des variations et modifier individuellement chaque son de percussion grâce à un filtre passe-bas et plusieurs modes de distorsion.

Le B-Box comprend trois pages : **Pattern**, **Mix** et **Aux**.

- Pour ouvrir une page, cliquez sur le bouton correspondant dans la partie supérieure de la fenêtre.

## Page Pattern

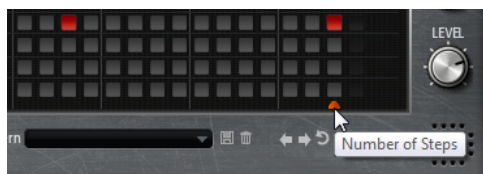
La page **Pattern** permet de créer et d'éditer des motifs rythmiques. Elle vous donne accès à un éditeur de motifs rythmiques, ainsi qu'à d'importants paramètres sonores.



L'éditeur de motifs rythmiques est située au centre de la fenêtre. Il permet de créer et d'éditer les motifs rythmiques.

- Pour définir le nombre de pas que contiendront les motifs, faites glisser le petit triangle situé dans la partie inférieure de l'affichage des motifs.

La longueur maximale est de 16 pas.



- Pour changer de son de percussion d'une piste, modifiez la valeur de la colonne **Sound**. Selon l'instrument de percussion sélectionné, vous pouvez avoir jusqu'à 128 sons de percussion à votre disposition.
- Pour pré-écouter un son de percussion, cliquez sur le bouton de déclenchement situé à droite du nom de l'instrument.



- Pour ajouter des pas au motif, cliquez sur les champs des pas dans l'éditeur de motifs.

Pour ajouter des pas à tous les champs d'une piste en une seule fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur un champ.

- Pour couper le son d'une piste ou l'écouter en solo, cliquez sur les boutons **Mute** et **Solo** correspondants.
- Pour définir la vitesse d'un pas, cliquez dessus et faites glisser la souris vers le haut ou le bas, ou servez-vous de la molette de la souris.

Vous avez le choix entre trois valeurs de vitesse pour chaque pas : basse, moyenne et élevée.



Pour modifier simultanément la vitesse de tous les pas d'une piste, maintenez la touche **Maj** enfoncée et utilisez la souris.

#### À NOTER



Cette fonction insère des pas rythmiques sur chaque champ de pas et les définit à la même vitesse. Si vous souhaitez utiliser uniquement certains d'entre eux, modifiez la vitesse indépendamment pour chaque pas.

- Pour supprimer un pas, cliquez dessus.  
Pour supprimer tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur un pas.

### Éditer l'ensemble d'un motif

- Pour charger un motif, cliquez dans le champ situé sous l'éditeur et sélectionnez-en un nouveau dans le menu local.
- Pour décaler tous les pas d'un motif d'un cran vers la gauche ou la droite, cliquez sur **Shift Pattern Left**  ou **Shift Pattern Right** .

Cette fonction peut s'avérer intéressante si vous avez créé un motif dont vous êtes satisfait, mais qui ne commence pas sur le premier temps, par exemple.

- Pour inverser le motif par rapport à son milieu, cliquez sur **Reverse Pattern** .
- Pour copier tous pas du motif actuel et les insérer derrière le pas sélectionné, cliquez sur **Duplicate Pattern** .

#### À NOTER

Un motif peut contenir jusqu'à 16 pas. Si le motif résultant de la fonction **Duplicate Pattern** est supérieur à 16 pas, de nouveaux pas sont insérés jusqu'à atteindre la longueur maximale.

- Pour supprimer tous les pas d'un motif, cliquez sur **Clear Pattern** .

### Configuration des sons de percussions

Les contrôles situés de part et d'autre de l'éditeur de motif vous permettent de configurer le son de percussion sélectionné.

#### Coarse

Ce paramètre permet d'accorder l'instrument par demi-tons.

#### Fine

Ce paramètre permet d'accorder l'instrument par centièmes.

#### Pan

Permet de régler la position dans le champ panoramique.

#### Cutoff

Permet de régler la fréquence de coupure du son.



### Resonance

Permet de régler la résonance du filtre du son.

### Distortion Type

Détermine le type de distorsion. Vous avez le choix entre **Tube**, **Hard Clip**, **Bit Reduction** et **Rate Reduction**.

### Distortion

Ce paramètre permet de régler le niveau de distorsion appliqué à l'instrument.

### Level

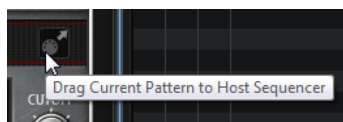
Ce paramètre détermine le niveau de l'instrument.

## Lecture du motif

- Pour lire un motif, utilisez le bouton **Play/Stop** situé en haut de la fenêtre. Le témoin situé sous les numéros des pas indique quel pas est lu.

## Exportation des motifs

- Pour exporter un motif comme fichier MIDI, faites glisser le champ d'exportation MIDI vers l'application hôte.



## Variations

B-Box permet jusqu'à 8 variations pour créer différents motifs rythmiques (intro, roulement et fin, par exemple).

- Pour passer d'une variation à l'autre, cliquez sur les boutons de variation au-dessus de l'éditeur de motifs.
- Vous pouvez copier et coller des variations à l'aide des commandes du menu contextuel.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode** et **Input Mode** ne sont pas pris en compte par les variations.

---

### LIENS ASSOCIÉS

[Assignation de variations aux pads de déclenchement](#) à la page 321

## Assignation de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

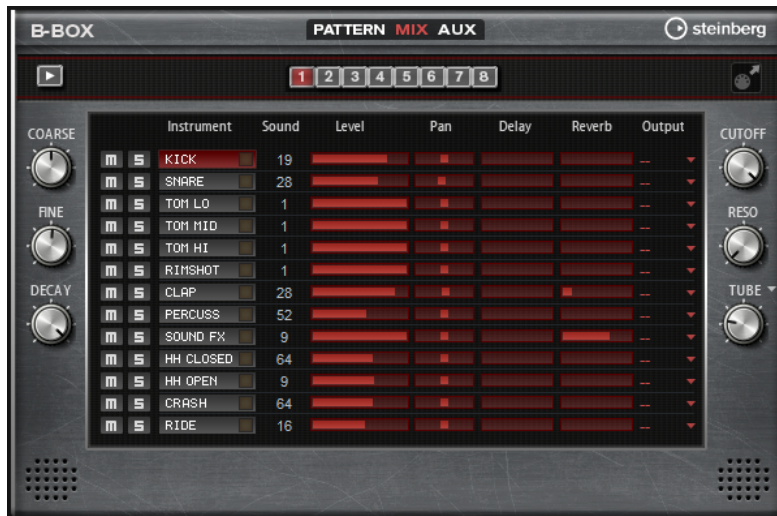
---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
  2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.
-

## Page Mix

La page **Mix** permet d'ajouter des effets aux motifs.



### Level

Permet de régler le niveau de l'instrument.

### Pan

Permet de régler la position de l'instrument dans le champ panoramique.

### Delay

Permet de doser le signal envoyé à l'effet de delay.

### Reverb

Permet de doser le signal envoyé à l'effet de réverb.

### Output

Cette section vous permet de sélectionner l'une des sorties du plug-in.

## Page AUX

Sur la page **Aux**, vous pouvez configurer les paramètres globaux du B-Box, ainsi que ses effets intégrés.

La page est divisée en deux sections. La section de gauche sert à régler les paramètres de performances globaux, et la section de droite vous permet de configurer les effets de delay et de réverb intégrés.



## Section Performance

### Loop

Quand cette option est activée, le motif est lu en boucle.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que le motif s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, le motif change dès que vous relâchez la touche. Le motif s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, le motif est lu jusqu'à la fin, même une fois les touches relâchées. Quand l'option **Loop** est activée, le motif se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture du motif démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture du motif est interrompue à la manière d'un gate.

### Trigger Mode

Ce paramètre détermine quand le B-Box doit changer de motif lorsque vous changez de variation.

- Si le paramètre est défini sur **Immediately**, le motif change dès que vous passez à une autre variation.
- Si le paramètre est défini sur **Next Beat**, le motif change au temps qui suit le changement de variation.
- Si le paramètre est défini sur **Next Measure**, le motif change à la première mesure après le changement de variation.

### Restart Mode

Ce paramètre détermine si le motif doit redémarrer quand une note est déclenchée.

- **Off** – La lecture ne redémarre pas si elle est déjà en cours.
- **First Note** – La lecture redémarre quand une note est déclenchée, à condition qu'aucune autre note ne soit maintenue.
- **Each Note** – La lecture redémarre chaque fois qu'une note est déclenchée.
- **Sync to Host** – La lecture est calée sur les temps et mesures de l'application hôte. La lecture se synchronise chaque fois que vous démarrez le transport.

- **Follow Transport** – La lecture démarre et s'arrête en suivant les commandes de transport de l'application hôte.

### Input Mode

Les touches qui déclenchent le motif sont affichées en vert sur le clavier de HALion. Les touches qui sont assignées à un son d'instrument se présentent comme les touches d'un clavier traditionnel, en noir et blanc.

Selon la configuration du paramètre Input Mode, les touches noires et blanches déclenchent ou rendent muet l'instrument assigné.

- **Off** déclenche le motif à chaque fois que vous jouez une note.
- **Trigger** lit le son de l'instrument assigné.
- **Mute** coupe le son de la piste tant que la note est jouée.

### Sync

Activez **Sync** pour synchroniser le motif sur le tempo de votre application hôte.

Dans les modes **Sync to Host** et **Follow Transport**, le motif est automatiquement synchronisé sur le tempo de l'application hôte. Ces modes ne permettent pas de modifier le paramètre **Sync**.

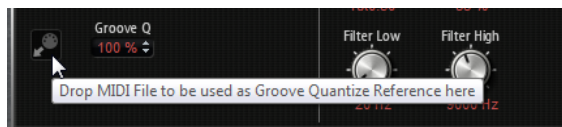
### Tempo

Lorsque **Sync** est désactivé, le paramètre **Tempo** vous permet de définir la vitesse de lecture interne.

### Tempo Scale

Détermine la vitesse de lecture du motif. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets. Par exemple, si le paramètre **Tempo** est défini sur **1/16** et que vous modifiez la valeur pour **1/8**, la vitesse est divisée par deux.

### Appliquer une quantification groove aux motifs



Pour adapter la rythmique d'un motif à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**. Il est possible de quantifier la lecture du motif sur la rythmique d'une boucle tranchée en faisant glisser le fichier MIDI correspondant depuis le champ d'exportation MIDI vers le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth** situé à droite du champ de destination détermine le degré d'alignement du motif sur la rythmique du fichier MIDI.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. Le motif y gagne ainsi en swing. Avec des valeurs négatives, les notes sont jouées plus tôt, tandis qu'avec des valeurs positives elles sont jouées plus tard.

### Velocity Scale

Ce paramètre permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on du motif. À 100 %, les notes sont jouées avec leur vitesse d'origine.

## Section Delay et Reverb

Les effets de delay et de réverb ont les mêmes paramètres que les effets Multi Delay et Reverb.

### Delay

Permet de régler le niveau général du delay.

### Reverb

Permet de régler le niveau général de la réverb.

### Master

Permet de régler le volume général du B-Box.

LIENS ASSOCIÉS

[Multi Delay](#) à la page 486

[Reverb](#) à la page 483

## World Instruments

World Instruments offre un large éventail d'instruments ethniques qui peuvent être joués ou contrôlés à l'aide de l'arpégiateur intégré.

La page **Sound** offre des paramètres de filtrage et d'amplification pour régler les instruments avec une grande précision. En outre, la fonctionnalité de micro-accordage intégrée permet de réduire d'un quart de ton la hauteur de chaque note pour créer des gammes orientales.

## Page Sound



### Section Filter

#### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.

- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

#### **Cutoff**

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

#### **Resonance**

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

#### **Envelope Amount**

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

#### **Cutoff Velocity**

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### **Filter Envelope**

#### **Attack**

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

#### **Decay**

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

#### **Sustain**

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

#### **Release**

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

### **Section Amp**

#### **Key Delay**

Permet de retarder la lecture des notes. Ce paramètre peut être utilisé avec plusieurs programmes ou couches. En configurant des valeurs de retard différentes pour les différentes couches, vous pouvez faire en sorte que les notes ne commencent pas toutes au même moment.

### **Level**

Contrôle le volume général du son.

### **Velocity**

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vélocité. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

## **Amp Envelope**

### **Attack**

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

### **Decay**

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

### **Sustain**

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

### **Release**

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## **Section Pitch**

### **Coarse**

Permet de régler l'accordage par demi-tons.

### **Fine**

Permet de modifier l'accordage par centièmes.

### **Pitchbend Up/Pitchbend Down**

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

## **Section LFO**

### **Freq**

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

### **Sync**

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

### **Pitch**

Détermine l'intensité de la modulation de la hauteur.

### **Cutoff**

Détermine l'intensité de la modulation appliquée à la fréquence de coupure du filtre.

## **Section MW**

### **Vib Freq**

Détermine la fréquence du second LFO, celui qui module la hauteur (vibrato).

### **Vib Depth**

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur (vibrato).

### **Cutoff**

Détermine l'incidence de la molette de modulation sur la coupure du filtre.

## Section Oriental Scale

### Scale On/Off

Permet d'activer/désactiver l'incidence des paramètres de gamme sur les notes jouées.

### Commutateurs de note

Activez un commutateur pour réduire d'un quart l'accordage de la note correspondante.

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### KSOFF (Key Switches Off)

Les phrases qui utilisent des keyswitchs et des bruits, comme les bruits de frettes pour les phrases de guitare, ne fonctionnent généralement qu'avec les programmes d'un même type d'instrument. Les programmes sans keyswitchs ou bruits interprètent ces événements comme des notes régulières et les incluent pendant la lecture, ce qui engendre des résultats inattendus. Pour éviter la lecture des keyswitchs et des bruits, activez **KSOFF**.

#### À NOTER

**KSOFF** filtre les événements de note qui ne se transposent pas quand vous jouez. C'est pourquoi son utilisation n'est pas recommandée avec les phrases de percussions.

---



#### À NOTER

**KSOff** n'est pas disponible pour les phrases utilisateur.

---

#### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

#### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

#### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

#### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

---

#### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

#### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

#### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

#### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

---

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

---

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.
- En mode **Vel Controller**, vous pouvez choisir le contrôleur de vitesse qui sera utilisé pour générer ou moduler la vitesse des notes.
- En mode **Original + Vel Controller**, la vitesse de la phrase correspond à une combinaison de la vitesse enregistrée dans la phrase et de la vitesse issue du contrôleur de vitesse.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont

jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vitesse initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vitesse sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Paramètres du mode User

### Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

### Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.
- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.  
Voici les options disponibles :
  - L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
  - Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.
  - L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
  - L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
- 

## Création des variations

#### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

#### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

#### À NOTER

Les paramètres **Loop, Sync, Hold, Trigger Mode, Restart Mode, Key Mode, Vel Mode, Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

## Assignment de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

#### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.

## Phrases utilisateur

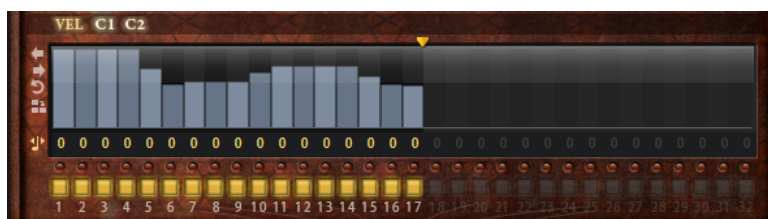
Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity, Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

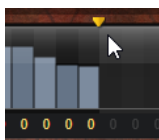
## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.



- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



## Édition des pas

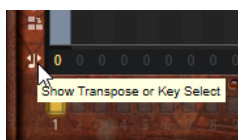
La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.

- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vitesse de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vitesses, faites un **Maj**-clic, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour réinitialiser la vitesse d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vitesse de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.  
Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

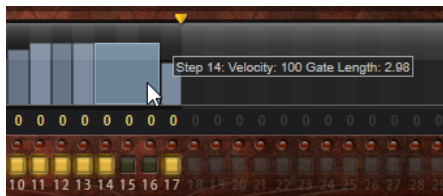
#### À NOTER

Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.



## Réglage du paramètre Gate Length





Pour les pas de vitesse, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).



- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.  
Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.
- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

## Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .
- Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

## World Percussion

World Percussion offre un large éventail de percussions ethniques et de phrases MIDI les contrôlant.

Il est possible de régler les instruments en précision grâce à des paramètres de filtrage et d'amplification globaux, lesquels peuvent également être modulés par des paramètres d'enveloppe. Le lecteur MIDI intégré vous permet d'utiliser les phrases MIDI fournies avec l'instrument, ou d'importer vos propres phrases MIDI.



### Paramètres du MIDI Player

Les paramètres du lecteur MIDI sont disponibles dans la partie supérieure de la page macro.

#### Bouton On/Off

Active/désactive le lecteur MIDI de World Percussion.

#### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

#### Phrase

Permet de choisir une phrase.

#### Drag MIDI Phrase to Host Sequencer (glisser la phrase MIDI dans le séquenceur hôte)

Permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.



### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Trigger Mode

Ce paramètre détermine quand le lecteur doit changer de phrase lorsque vous sélectionnez une autre variation.

- **Immediately** – La phrase change dès que vous changez de variation.
- **Next Beat** – La phrase change au temps qui suit le changement de variation.
- **Next Measure** – La phrase change à la mesure qui suit le changement de variation.

### Restart

Selon les notes jouées et le mode **Restart** sélectionné, la lecture peut redémarrer à partir du début de la boucle.

- **Off** – La boucle se répète en continu et ne redémarre pas en cas de changement de note.
- **First Note** – La boucle redémarre quand une note est déclenchée et qu'aucune autre note n'est déjà maintenue.
- **Each Note** – La boucle redémarre à chaque fois qu'une note est déclenchée.
- **Sync to Host** – Sélectionnez cette option pour caler la boucle sur les temps et mesures de l'application hôte. La boucle s'aligne sur les temps et mesures à chaque fois que vous lancez la lecture avec les commandes de transport.
- **Follow Transport** – La lecture démarre et s'arrête en suivant les commandes de transport de l'application hôte.

### Start

Décale le début de la boucle par pas d'une noire (valeur de note 1/4). La durée de la boucle est réduite en conséquence.

### Length

Ce paramètre vous permet de réduire la longueur de la boucle par pas d'une noire.

#### À NOTER

La plage de valeurs des paramètres **Start** et **Length** dépend de la longueur d'origine de la boucle.

---

### Tempo

- Si **Sync** est désactivé, le paramètre **Tempo** règle la vitesse de lecture interne de la boucle, en BPM. Le paramètre **Tempo Scale** permet de contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision.
- Si **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Sync

Pour synchroniser la boucle avec le tempo de votre application hôte, activez **Sync**.

#### À NOTER

Quand **Sync to Host** ou **Follow Transport** sont sélectionnés comme mode **Restart**, la synchronisation avec l'application hôte est établie automatiquement. Ces modes ne permettent pas de modifier le paramètre **Sync**.

---

### Play/Stop

Démarre ou arrête la lecture de la phrase.

### Low Key

Définit la touche la plus basse qui déclenche la phrase.

### High Key

Définit la touche la plus haute qui déclenche la phrase.

### Center Key

Ce paramètre détermine la note MIDI utilisée comme position centrale pour la fonction **Key Follow**.

### Pitch

Activez cette option pour définir la hauteur des sons de percussion par rapport à la touche centrale (**Center Key**).

## Section Performance

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vélocités note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vélocité initiale.

### Quantize Note Value

Ce menu local vous permet de configurer une grille de quantification alignée sur des fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets. Vous pouvez ainsi forcer le timing des événements de note MIDI pour qu'ils soient exclusivement lus selon la valeur de note sélectionnée.

### Quantize Amount

Ce paramètre détermine la mesure dans laquelle la grille de quantification est suivie. À une valeur de 100 %, les événements de note MIDI sont joués uniquement sur la valeur de note de quantification. Avec des valeurs inférieures, les notes ne sont que partiellement déplacées vers la valeur de note de quantification la plus proche définie par le paramètre **Quantize**. À 0 %, aucune quantification n'est appliquée.

## Section Filter

### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

## Section Amp

### Level

Contrôle le volume général du son.

### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vitesse. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

## Création des variations

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

#### À NOTER

Les paramètres **Loop, Sync, Hold, Trigger Mode, Restart Mode, Key Mode, Vel Mode, Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

## Assignment de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

#### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.

## Anima

Le synthé Anima est un instrument wavetable qui exploite la synthèse wavetable HALion pour effectuer, en toute transparence et en temps réel, des fondus enchaînés entre les formes d'onde à l'aide d'une enveloppe de wavetable intégrée. Cette dernière simplifie grandement le contrôle de lecture de la wavetable, car elle ne requiert aucun autre paramètre de modulation. Il vous suffit de configurer le paramètre **Speed** (vitesse). La matrice de modulation permet de contrôler la position de lecture de l'oscillateur à l'aide de l'un des LFO intégrés, de la vélocité ou de la molette de modulation, par exemple.



Anima est muni de deux oscillateurs de wavetable qui peuvent être utilisés en parallèle. Chaque oscillateur comporte un multi-oscillateur pour créer jusqu'à huit voix supplémentaires pour chaque oscillateur, chacune d'entre elles pouvant être désaccordée et répartie indépendamment dans le panorama stéréo.

Le sub-oscillateur est muni des formes d'onde classiques Sine (sinusoïde), Triangle, Saw (dents de scie), Square (carré), de deux pulsations (pulses) et d'un générateur de bruit. Le générateur de bruit offre un vaste panel de sons de bruit. Ces sons vont du bruit classique blanc ou rose, idéal pour les rythmes et les attaques de percussions, aux bruits colorés et filtrés de manière spécifique, en passant par les bruits de circuits uniques enregistrés à partir de divers dispositifs électroniques. Cette puissante collection permet, par exemple, d'ajouter des fréquences dissonantes pour créer des sons atmosphériques ou des transitoires afin d'obtenir des attaques plus percussives. L'arpégiateur et séquenceur pas-à-pas intégré vous permet de jouer des motifs

rythmiques et/ou d'ajouter des modulations aux paramètres de synthèse à l'aide des trois voies de contrôleurs disponibles.

En sortie de l'oscillateur, vous trouverez un filtre multi-mode offrant un grand nombre de formes de filtres. Le filtre peut être modulé par des sources telles que le clavier, la vitesse ou les LFO, ainsi que par des séquences de contrôle du séquenceur pas-à-pas.

Anima est muni de deux LFO monophoniques qui peuvent être synchronisés avec le tempo de l'application hôte et permettent de moduler de nombreuses destinations grâce à la matrice de modulation. En outre, dans la matrice de modulation, il est possible d'assigner une enveloppe personnalisable aux paramètres **Pitch** (hauteur), **Pan** (panoramique) ou **Wavetable**.

Anima comprend six pages : **Osc1**, **Osc2**, **Sub**, **Mod**, **Voice** et **Arp**. Pour afficher les paramètres d'une page, cliquez sur le bouton de la page concernée.

Si le bouton d'une page comprend lui-même un bouton **On/Off**, ce qui est notamment le cas pour le bouton de la page **Arp**, ce dernier permet d'activer/désactiver l'élément correspondant sans avoir à ouvrir la page.

## Pages Oscillator

Les pages **Osc 1** et **Osc 2** comprennent les paramètres des deux principaux oscillateurs.



- Cliquez sur le bouton correspondant pour afficher les paramètres de l'oscillateur 1 ou 2.
- Pour activer/désactiver un oscillateur, cliquez sur le bouton **On/Off** à droite du bouton de page correspondant.

### Select Wavetable

Ce menu local permet de sélectionner l'une des wavetables proposées pour l'oscillateur de wavetable.

### Show 3D Wavetable Map/2D Wave

Cette fonction permet de basculer entre l'affichage d'un cycle unique de la forme d'onde active et la carte topographique de l'ensemble de la wavetable.

### Retrigger Mode

- Si **Free Phase** (phase libre) est sélectionné, le comportement des synthétiseurs analogiques est émulé. L'oscillateur fonctionne librement et en continu.
- Si **Random Phase** (phase aléatoire) est sélectionné, la phase de départ est fixée aléatoirement sur une valeur différente à chaque fois qu'une note est déclenchée. Contrairement au mode **Free Phase**, la phase de la forme d'onde n'est pas continue.
- Si **Fixed Phase** (phase fixe) est sélectionné, l'oscillateur fonctionne avec une phase de départ fixe qu'il est possible de paramétrer de 0 à 360 degrés.

### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

### Coarse

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes. Ainsi, vous ajustez précisément le son de l'oscillateur.

### Level

Ce paramètre permet de régler le niveau de sortie de l'oscillateur.

### Pan

Permet de définir la position de l'oscillateur dans le champ panoramique. À -100 %, le son est orienté tout à gauche et à +100 %, il est orienté tout à droite.

## Onglet Main



### Legato

Si **Legato** est désactivé, chaque note est lue depuis la position du curseur.

Si **Legato** est activé, la première note est lue depuis la position du curseur et les notes suivantes démarrent à la position actuelle de lecture tant que la première note est maintenue.

### Sync to Host

Cette option permet de synchroniser la wavetable avec les temps et mesures de votre application hôte.

### Mode Loop

- **Off** : si **Playback Direction** est défini sur une valeur positive, la lecture de la wavetable s'effectue du curseur jusqu'à la fin.  
Si la valeur de **Playback Direction** est négative, la lecture de la wavetable s'effectue du curseur jusqu'au début.
- **On** : selon la configuration du paramètre **Playback Direction**, la wavetable est lue en boucle vers l'avant ou l'arrière.
- **Alt** : la wavetable est lue en boucle alternative, à savoir, une boucle lue aléatoirement en avant et en arrière. La première direction dépend du paramètre **Playback Direction**.

### Speed

Détermine la vitesse de lecture de l'enveloppe dans les wavetables. À +100 %, l'enveloppe est lue à sa vitesse d'origine. Une valeur de +50 % correspond à la moitié de la vitesse d'origine et +200 % à deux fois la vitesse d'origine, par exemple.

Il s'agit d'un paramètre unipolaire.

### Position

Détermine le début de l'enveloppe.

### Playback Direction

Ce paramètre vous permet de régler la vitesse de lecture par unités plus précises. Il détermine en outre la direction de lecture.

- Si vous saisissez des valeurs négatives, la lecture est inversée, c'est-à-dire que la position de lecture progresse vers l'arrière dans la wavetable.

### Random Position

Ajoute une valeur aléatoire à la position actuelle lorsque vous jouez une note.

Par exemple, si vous souhaitez que la position varie entre 25,0 % et 75,0 %, définissez le paramètre **Position** sur 25,0 % et **Random Position** sur 50,0 %.

### Random Direction

Ajoute une valeur aléatoire négative ou positive à la direction actuelle lorsque vous jouez une note.

Par exemple, si vous souhaitez que la direction varie entre -100 % et +100 %, définissez le paramètre **Direction** sur 0,0 % et **Random Direction** sur 100 %. Si vous souhaitez que la direction varie exclusivement sur la plage positive, configurez **Direction** sur 50 % et **Random Direction** sur 50 %.

## Onglet Form



Les formants sont des harmoniques accentués dans le spectre d'une note. Ils définissent le caractère d'un instrument. Leurs positions dans le spectre dépendent principalement de la construction de l'instrument concerné, par exemple le corps d'une guitare, la forme d'un appareil vocal ou les paramètres de filtre d'un instrument électronique, etc. Ces conditions déterminent l'accentuation de certaines plages de fréquences, quelle que soit la hauteur de la note. La hauteur des échantillons ou des wavetables est habituellement générée par l'accélération ou le ralentissement de la vitesse de lecture. On obtient ainsi les célèbres voix de monstre ou de Mickey Mouse, car toutes les harmonies sont affectées. En somme, les formants caractéristiques sont altérés. Pour éviter cette altération, activez l'option **Formant**.

### On/Off

Cette fonction active/désactive les paramètres de formant.

### Formant

Cette fonction permet de définir une valeur fixe pour transposer l'ensemble des formants de la wavetable.

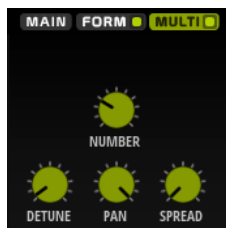
### Key Follow

Cette fonction permet de transposer les formants selon la note jouée.

- À une valeur de 100 %, la fréquence du formant change avec la note jouée.
- À 0 %, les formants restent inchangés pour toutes les notes.

Définir le paramètre **Key Follow** sur des valeurs négatives permet d'inverser le comportement du formant.

## Onglet Multi



La fonction Multi-Oscillator permet de déclencher simultanément plusieurs voix avec chaque note jouée. Les paramètres suivants sont disponibles lorsque **Multi** est activé :

- **Number** détermine le nombre d'oscillateurs jouant simultanément. Vous pouvez également utiliser des valeurs décimales. Par exemple, avec une valeur de 2,5, vous pourrez entendre deux oscillateurs à plein niveau et un troisième à mi-niveau.
- **Detune** permet de désaccorder les oscillateurs.
- **Pan** permet d'élargir ou de réduire le panoramique. À 0 %, vous obtenez un signal mono, tandis qu'à 100 %, le signal est stéréo.
- **Spread** répartit les oscillateurs pour que chacun d'entre eux joue à une position différente dans la wavetable.

## Page Sub

La page **Sub** contient les paramètres de sous-oscillateur et d'oscillateur de bruit.



### Section Sub Oscillator

#### Type

Il s'agit de la forme d'onde du sous-oscillateur. Les formes **Sine** (sinusoïde), **Triangle**, **Saw** (dents de scie), **Square** (carré), **Pulse Wide** (impulsion large) et **Pulse Narrow** (impulsion étroite) sont disponibles.

#### Retrigger Mode

- Si **Free Phase** (phase libre) est sélectionné, le comportement des synthétiseurs analogiques est émulé. L'oscillateur fonctionne librement et en continu.
- Si **Random Phase** (phase aléatoire) est sélectionné, la phase de départ est fixée aléatoirement sur une valeur différente à chaque fois qu'une note est déclenchée. Contrairement au mode **Free Phase**, la phase de la forme d'onde n'est pas continue.
- Si **Fixed Phase** (phase fixe) est sélectionné, l'oscillateur fonctionne avec une phase de départ fixe qu'il est possible de paramétrer de 0 à 360 degrés.

#### Level

Permet de régler le niveau de sortie du sous-oscillateur.

#### Pan

Permet de définir la position de l'oscillateur dans le champ panoramique. À -100 %, le son est orienté tout à gauche et à +100 %, il est orienté tout à droite.

### Section Noise Oscillator

L'oscillateur de bruit offre de nombreux types de bruits qui peuvent être exploités pour ajouter des fréquences dissonantes à l'ensemble du spectre ou d'un son à l'aide de boucles de bruits ou d'échantillons de bruits one-shot. Par exemple, vous pouvez ajouter des transitoires caractéristiques aux instruments percussifs basés sur des échantillons.



### Noise Type

Ce menu local offre les échantillons de bruit classiques, de transitoires d'attaque, de paysages sonores et de bruits d'ambiance.

### Level

Ce paramètre détermine le niveau de sortie de l'oscillateur de bruit.

### Sync

Activez **Sync** pour synchroniser la vitesse de l'oscillateur de bruit sur le tempo de l'application hôte. Cette fonction est particulièrement utile pour les bruits rythmiques basés sur un tempo de 120 BPM.

### Pan

Détermine la position du bruit dans le champ panoramique stéréo. À -100 %, le son est orienté tout à gauche et à +100 %, il est orienté tout à droite.

### Follow Pitch

Quand **Follow Pitch** (suivre la hauteur) est activé, la durée est déterminée par les paramètres de hauteur de la zone comme **Octave**, **Coarse** et **Fine** et les modulations de hauteur comme **Glide**, **Pitchbend**, etc. Plus l'échantillon est joué haut, plus la durée est courte.

Quand **Follow Pitch** est désactivé, la durée n'est plus déterminée par la hauteur de la zone, mais par le paramètre **Duration** (durée).

### Loop

Activez ce bouton pour lire l'échantillon de bruit en boucle.

Si ce bouton n'est pas activé, l'échantillon est lu une seule fois.

### Speed

Cette option permet de régler la vitesse de lecture de l'échantillon de bruit. Une configuration à 800,0 % augmente la hauteur de trois octaves.

### Speed Key Follow

Permet de faire en sorte que la modulation de vitesse soit déterminée par les numéros des notes MIDI. À +100 %, la vitesse double par octave.

### Start

Permet de régler le début de l'échantillon de bruit. À 50 %, la lecture démarre au milieu de l'échantillon.

### Random Start

Ce paramètre sélectionne aléatoirement une position de lecture sur une plage définie autour de la position actuelle.

À 100 %, la lecture commence à une position aléatoire comprise entre la valeur de début définie (**Start**) et la fin de l'échantillon de bruit.

## Page Mod

La page **Mod** contient la matrice de modulation.



La matrice de modulation vous offre jusqu'à 16 modulations assignables librement, chacune disposant d'une source, d'un modificateur et d'une destination avec profondeur réglable. La polarité de chaque source et de chaque modificateur peut fonctionner de façon unipolaire ou bipolaire.

### Créer des modulations

Pour créer des modulations, sélectionnez une source, un modificateur et une destination dans les menus locaux de la matrice de modulation.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez dans le champ **Source** de la modulation et sélectionnez la source de modulation.
  2. Facultatif : cliquez dans le champ **Modifier** et sélectionnez le paramètre que vous souhaitez utiliser pour modifier la modulation.  
Ce modificateur permet de jauger la sortie de la source de modulation.
  3. Facultatif : déterminez l'unipolarité ou la bipolarité des paramètres **Source** et **Modifier**.
  4. Configurez l'intensité de la modulation à l'aide du paramètre **Depth**.
  5. Cliquez dans le champ **Destination** de la modulation et sélectionnez le paramètre à moduler.
- 

### Paramètres de la matrice de modulation

#### Sources de modulation et modificateurs de modulation

Voici les options disponibles comme sources de modulation et modificateurs de modulation.

##### LFO A/B

Les LFO A et B produisent des signaux de modulation cycliques.

##### Amp Envelope

Il s'agit de l'enveloppe d'amplification. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

##### Filter Envelope

Il s'agit de l'enveloppe du filtre. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

##### Env 3

Il s'agit d'une enveloppe librement assignable. Elle se prête bien aux modulations de la hauteur ou du panoramique, par exemple.

### Key Follow

Ce paramètre génère un signal de modulation exponentiel à partir du numéro de note MIDI. Comme il s'agit d'un signal exponentiel, cette source fonctionne avec des destinations telles que la hauteur (**Pitch**) ou la fréquence de coupure (**Cutoff**).

### Note-on Velocity

La vitesse note-on est utilisée en tant que signal de modulation.

### Note-on Vel Squared

Il s'agit d'une version carrée du paramètre **Note-on Velocity**. Plus vous appuyez fort sur la touche, plus les valeurs de modulation sont élevées.

### Pitchbend

La position de la molette Pitchbend peut être utilisée comme signal de modulation.

### Modulation Wheel

La position de la molette de modulation peut être utilisée comme signal de modulation.

### Aftertouch

L'Aftertouch peut être utilisé comme signal de modulation. Certains claviers MIDI ne peuvent pas envoyer de messages d'Aftertouch. Néanmoins, la plupart des séquenceurs logiciels sont capables de les générer.

### Arp Controller 1-3

Les trois contrôleurs proposés dans ce sous-menu correspondent aux trois lignes de contrôleur de la page **Arp**.

### Bus 1-8

Les modulations qui sont transmises sur l'un des huit bus peuvent être réutilisées comme sources. Ainsi, vous pouvez combiner plusieurs modulations pour créer des signaux plus complexes.

### Contrôles instantanés 1-8

Les contrôles instantanés peuvent être utilisés comme signaux de modulation.

## Sources unipolaires et sources bipolaires

La polarité d'une source de modulation détermine la plage des valeurs générées. Les sources unipolaires sont modulées entre 0 et +1. Les sources bipolaires sont modulées entre -1 et +1.

- Pour commuter une source de modulation ou un modificateur de unipolaire à bipolaire, activez son bouton **Bipolar**.

## Destinations de modulation

### Pitch

Ce paramètre module la hauteur. Vous pouvez par exemple assigner l'un des LFO pour créer un effet vibrato. Quand le paramètre **Pitch** est sélectionné, l'intensité de la modulation se règle en demi-tons.

### Cutoff

Ce paramètre module la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Ce paramètre module la résonance du filtre. Resonance modifie le caractère du filtre. Vous pouvez par exemple assigner le paramètre **Velocity** à la destination **Resonance** pour que le filtre soit accentué quand vous appuyez plus fort sur des touches.

### **Distortion**

Ce paramètre module la distorsion du filtre.

### **Level**

Cette modulation s'ajoute au niveau réglé. Elle permet de créer des décalages de niveau avec la molette de modulation, par exemple.

### **Volume**

Modulation du gain. La modulation du volume multiplie le niveau.

### **Pan**

Module la position du son dans le champ panoramique.

### **WT 1/2 Pitch**

Ce paramètre module le paramètre **Pitch** (hauteur) de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Level**

Ce paramètre module le paramètre **Level** (niveau) de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Pan**

Ce paramètre module le paramètre **Pan** (panoramique) de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Multi Detune**

Ce paramètre module le paramètre **Detune** (désaccorder) du multi-oscillateur de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Multi Pan**

Ce paramètre module le paramètre **Pan** (panoramique) du multi-oscillateur de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Multi Spread**

Ce paramètre module le paramètre **Spread** (plage) du multi-oscillateur de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Multi Voices**

Ce paramètre module le paramètre **Voices** (voix) du multi-oscillateur de l'oscillateur correspondant.

### **WT 1/2 Position**

Ce paramètre module le paramètre **Position** de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Direction**

Ce paramètre module le paramètre **Direction** de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Speed**

Ce paramètre module le paramètre **Speed** (vitesse) de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT 1/2 Formant Shift**

Ce paramètre module le paramètre **Formant Shift** (modification des formants) de l'oscillateur correspondant dans la wavetable.

### **WT Sub Pitch**

Ce paramètre module le paramètre **Pitch** (hauteur) du sub-oscillateur de la wavetable.

**WT Sub Level**

Ce paramètre module le paramètre **Level** (niveau) du sub-oscillateur de la wavetable.

**WT Sub Pan**

Ce paramètre module le paramètre **Pan** (panoramique) du sub-oscillateur de la wavetable.

**WT Noise Speed**

Ce paramètre module le paramètre **Speed** (vitesse) du sub-oscillateur de la wavetable.

**WT Noise Level**

Ce paramètre module le paramètre **Level** (niveau) de l'oscillateur de bruit de la wavetable.

**WT Noise Pan**

Ce paramètre module le paramètre **Pan** (panoramique) de l'oscillateur de bruit de la wavetable.

**Amp Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Amp Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Amp Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Amp Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Start Level

Ce paramètre module le niveau de départ de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du premier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Attack

Module le temps d'attaque de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Attack Level

Ce paramètre module le niveau d'attaque de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du second nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Decay

Module le temps de déclin de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Sustain

Module le niveau de maintien de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Release

Module le temps de relâchement de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

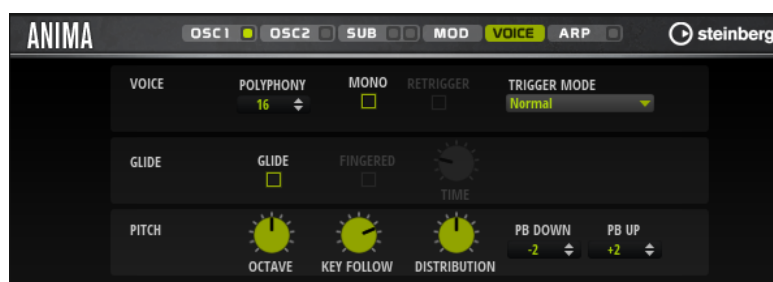
### Env 3 Release Level

Ce paramètre module le niveau de relâchement de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du dernier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Bus 1-8

Vous pouvez transmettre n'importe quelle modulation à l'un des 8 bus, par exemple pour créer des signaux de modulation plus complexes. Comme destination, sélectionnez le bus sur lequel vous souhaitez transmettre le signal. Pour utiliser la modulation qui a été routée vers un bus, assignez le bus correspondant en tant que source de modulation.

## Page Voice



### Polyphony

Quand le mode **Mono** n'est pas activé, ce paramètre permet de définir le nombre de notes qui peuvent être jouées simultanément.

### Mono

Active la lecture monophonique.

### Retrigger

Cette option est uniquement disponible en mode **Mono**. Lorsque **Retrigger** est activé, une note substituée par une autre note est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où la nouvelle note est relâchée.

Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.  
Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.
- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.
- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

### Glide

Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Glide Time

Ce paramètre permet de définir la durée de glissement de hauteur entre les notes.

### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

### Pitch Key Follow

Permet de faire en sorte que la modulation de hauteur soit déterminée par les numéros des notes MIDI. Avec des valeurs positives, plus vous jouez des notes aiguës, plus la hauteur augmente. Avec des valeurs négatives, plus vous jouez des notes aiguës, plus la hauteur diminue. À +100 %, la hauteur suit exactement la note jouée.

### Distribution

Cette fonction permet de déterminer comment les voix à l'unisson sont réparties par hauteur. Modifier la répartition des voix à l'unisson génère de nouvelles modulations entre les voix.

- À une valeur de 0, la répartition est linéaire, c'est-à-dire que tous les décalages de hauteur entre les voix sont égaux.
- L'augmentation de cette valeur étire la répartition selon une courbe linéaire, de telle sorte que le décalage de hauteur de la première voix à l'unisson est moins important que celui de la seconde et de la troisième.
- Le fait de réduire cette valeur étire la répartition selon une courbe linéaire, de telle sorte que le décalage de hauteur de la première voix à l'unisson est plus important que celui de la seconde et de la troisième.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

## Section Filter

La section en bas à gauche permet d'activer et de configurer le filtre.



### Filter On/Off

Permet d'activer/désactiver le filtre.

### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.



- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Distortion

Applique une distorsion au signal. Voici les types de distorsion qui vous sont proposés :

- **Tube** : distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor.
- **Bit Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification.
- **Rate Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son.
- **Rate Reduction Key Follow** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son, mais cette fois avec la fonction **Key Follow**. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Cutoff Key Follow

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

## Enveloppe de filtre

L'enveloppe de filtre peut être configurée à gauche de l'onglet **Env F/A**.



### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

## Amplification et l'enveloppe d'amplification

Les paramètres de l'amplificateur et de l'enveloppe d'amplification peuvent être configurés à droite de l'onglet **Env F/A**.



### Paramètres de l'amplificateur

#### Level

Contrôle le volume général du son.

#### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vélocité. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

### Paramètres de l'enveloppe d'amplification

#### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

#### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

#### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

#### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## Section Env 3

La section **Env 3** offre une enveloppe supplémentaire qu'il est possible de router librement dans la matrice de modulation. Cette enveloppe est bipolaire, c'est pourquoi elle est particulièrement adaptée pour moduler les destinations telles que le panoramique ou la hauteur, par exemple.



Les faders sous l'affichage de l'enveloppe définissent les paramètres suivants :

- **L0** niveau de départ.
- **A** durée d'attaque.
- **L1** niveau d'attaque.
- **D** définit le decay (déclin).
- **S** niveau de sustain (maintien).
- **R** durée de relâchement.
- **L4** niveau de fin.
- **Vel** détermine à quel point la vitesse affecte l'intensité de l'enveloppe.

À 0, l'enveloppe est entièrement appliquée. Les valeurs supérieures réduisent l'intensité des vitesses plus faibles.

## Section LFO

La section **LFO** permet de paramétrer les deux LFO inclus.



### Waveform et Shape des LFO

- **Sine** : génère une modulation douce, idéale pour le vibrato ou le trémolo. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** est identique à **Sine**. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. Quand le paramètre **Shape** est réglé sur 50 %, une onde carrée est générée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** permet d'insérer un silence croissant avant le début de la dent de scie.

- Le paramètre **Log** permet de générer une modulation logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure logarithmique négative en courbure logarithmique positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).

#### **Sync**

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

#### **Freq**

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

#### **Phase**

Ce paramètre détermine la phase initiale de la forme d'onde lorsque le LFO est redéclenché.

#### **Sync**

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

#### **Freq**

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

#### **Phase**

Ce paramètre détermine la phase initiale de la forme d'onde lorsque le LFO est redéclenché.

#### **Rnd (phase aléatoire)**

Quand ce bouton est activé, chaque note débute avec une phase de démarrage aléatoire.

#### **À NOTER**

**Phase** ne peut pas être utilisé si **Rnd** est activé.

---

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### RstVar (redémarrer aux changements de variations)

Cette option est disponible pour les nouveaux accords et les nouvelles notes. Quand ce bouton est activé, le changement d'une variation relance l'arpégiateur, même si aucune nouvelle note ou aucun nouvel accord n'a été déclenché.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

---

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.
- Si l'option **As Played** a été sélectionnée, les notes de la phrase utilisent la vitesse de la note jouée.
- En mode **Original + As Played**, la vitesse de la phrase correspond à une combinaison de la vitesse enregistrée dans la phrase et de la vitesse de la note jouée.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vitesse initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vitesse sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Paramètres du mode User



## Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

## Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.
  - Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.
  - Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.
  - Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.
  - Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.



### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.
- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.

Voici les options disponibles :

- L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
- Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.
- L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
- L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

---

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
2. Jouez quelques notes.
3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.

---

## Création des variations

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
  - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
  - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).

---

RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

---

## Assignment de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.

## Phrases utilisateur

Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity**, **Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.



- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



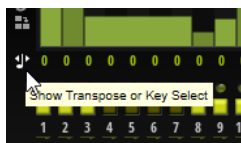
## Édition des pas

La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vitesse de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vitesses, faites un **Maj**-clic, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour réinitialiser la vitesse d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vitesse de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.  
Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

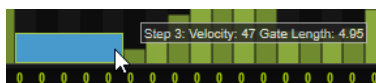
#### À NOTER

Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.



## Réglage du paramètre Gate Length





Pour les pas de vitesse, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).



- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.  
Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.
- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

## Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .
- Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

## Skylab

Le synthé Skylab offre un large panel de sons idéal pour les ambiances et les bandes originales. Doté de nombreux multi-échantillons, il propose aussi bien des pads évolutifs que des paysages sonores ou des sons typiques d'orchestre, comme des cordes, des cuivres et des chœurs, pour des sons monumentaux. En outre, Skylab est muni de jeux d'échantillons percussifs composés de percussions d'orchestre et de taikos, qu'il est possible d'utiliser avec l'arpégiateur intégré pour créer des motifs rythmiques, par exemple.

La section Oscillator de Skylab offre les modes **Sample Mode** et **Grain Mode**.

**Grain Mode** utilise la synthèse granulaire et offre jusqu'à huit flux de grains, pour appliquer plus de variations aux échantillons sources. En sortie de l'oscillateur, vous trouverez un filtre multi-mode offrant un grand nombre de formes de filtres. Le filtre peut être modulé par des sources telles que le clavier, la vélocité ou les LFO, ainsi que par des séquences de contrôle du séquenceur pas-à-pas. Skylab comprend deux LFO monophoniques qu'il est possible de synchroniser avec le tempo de l'hôte et d'assigner à plusieurs destinations de modulation dans la matrice de modulation. En outre, il est possible d'assigner une troisième enveloppe aux paramètres de destinations de la matrice de modulation, par exemple **Pitch**, **Pan** ou **Wavetable**.



Skylab comprend quatre pages : **Osc**, **Mod**, **Voice** et **Arp**. Pour afficher les paramètres d'une page, cliquez sur le bouton de la page concernée.

Le bouton de la page **Arp** comprend également un bouton **On/Off** pour l'arpégiateur.

## Page Osc

Cette page permet de choisir entre l'utilisation d'un oscillateur d'échantillon ou un oscillateur de grains, et de le paramétrer.

### Sample Mode

**Sample Mode** vous permet de charger et de lire divers multi-échantillons.



### Grain Mode

Si vous activez **Grain Mode**, Skylab utilise un oscillateur de grains pour la lecture.



#### Position

Il est possible de régler manuellement la position de lecture des grains. Par exemple, à 50 %, la lecture commence au milieu de l'échantillon. Cette position change avec chaque nouveau grain.

#### Random Position

Avec cette fonction, la position de lecture est sélectionnée de façon aléatoire au sein d'une certaine plage autour de la position actuelle. À 100 %, la lecture commence à une position aléatoire comprise entre le début et la fin de l'échantillon. La position de lecture aléatoire est calculée séparément pour chaque canal de l'échantillon chaque fois qu'un nouveau grain commence. De la sorte, il est possible d'élargir le champ panoramique du son.

#### Duration

Augmente la périodicité de lecture des grains selon un facteur s'échelonnant de 1 à 1000.

Quand les grains sont très courts, la hauteur est déterminée par la fréquence à laquelle les grains se répètent. Pour les grains d'une durée supérieure à 30 ms, le son conserve la hauteur de l'échantillon d'origine. C'est le cas pour la touche centrale (**Center Key C3**) quand **Duration** est défini sur une valeur supérieure à 10, par exemple.

#### Random Duration

Ce paramètre permet de définir la durée aléatoire des grains. Cette durée est calculée au démarrage de chaque nouveau grain.

#### Duration Key Follow

Détermine l'incidence des notes jouées sur la durée des grains. Ce paramètre s'utilise généralement avec des durées courtes. Comme la hauteur de l'échantillon d'origine

est conservée pour les grains de longue durée, il est inutile qu'ils suivent les notes du clavier.

Avec une durée (**Duration**) de 1 et un paramètre **Duration Key Follow** à 100 %, par exemple, la différence de hauteur entre deux touches est d'un demi-ton, ce qui correspond à l'accordage normal d'un clavier. Avec une durée plus longue, vous pouvez entendre une modulation sensible du volume qui change en fonction des touches jouées. Pour que la même modulation de volume s'applique à toutes les touches de votre clavier, réglez **Duration Key Follow** sur 0 %.

#### À NOTER

La modulation du volume est uniquement audible si le grain est long et si peu de grains sont utilisés.

---

#### **Pitch Interval**

Ce paramètre vous permet de définir un intervalle compris entre -12 et +12 demi-tons. Les grains sont joués de façon aléatoire à leur hauteur d'origine ou transposés en fonction de l'intervalle de hauteur. Ce paramètre est particulièrement adapté aux grains de longue durée.

#### **Pitch Random**

Détermine en demi-tons et en centièmes la plage sur laquelle opère la fonction aléatoire de hauteur. À +12, les valeurs de hauteur aléatoires sont comprises entre -12 et +12 demi-tons. La hauteur aléatoire est calculée séparément pour chaque canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. Ce paramètre peut être utilisé pour enrichir le son.

#### **Level**

Permet de régler le niveau général de l'oscillateur de grains. Quand vous augmentez le nombre de grains, il peut s'avérer nécessaire de réduire le niveau de l'oscillateur. Lorsque vous lisez une fraction d'échantillon dont le niveau est très faible, ce paramètre vous permet de gagner en volume.

#### **Random Level**

Fixe un niveau aléatoire pour chaque nouveau grain. À 100 %, le niveau est déterminé selon un facteur compris entre 0 et 2 par rapport au niveau d'origine. Le niveau aléatoire est calculé séparément pour chaque canal de l'échantillon, au démarrage de chaque nouveau grain. De la sorte, il est possible de rendre le champ panoramique du son aléatoire.

#### **Width**

Permet de réduire la largeur stéréo de l'oscillateur de grains. Ce paramètre s'applique à la sortie de l'oscillateur de grains et n'a aucune incidence sur la largeur stéréo de l'échantillon. À 0 %, la sortie de l'oscillateur de grains est monophonique.

#### **Auto Gain**

Permet de régler automatiquement le niveau des grains en utilisant les fractions d'échantillon de faible niveau. Vous obtenez ainsi un signal plus homogène, ce qui vous permet d'utiliser une partie faible de l'échantillon en tant que source.

#### **Grains**

Ce paramètre permet de définir le nombre de grains, de 1 à 8. Si vous réglez ce paramètre sur 4, par exemple, vous obtiendrez 4 grains par période de durée de grain.

Pour entendre ce que donne ce paramètre, il vous faut jouer une nouvelle note.

#### **Fixed Pitch**

Ce paramètre permet de lire l'échantillon à une hauteur fixe.

- Quand ce bouton est activé, l'échantillon suit la hauteur du clavier. La touche de référence est C3.
- Quand il est désactivé, l'échantillon est lu à sa hauteur d'origine et les modulations de hauteur apportées à la zone sont inopérantes.

## Page Mod

La page **Mod** contient la matrice de modulation.



La matrice de modulation vous offre jusqu'à 16 modulations assignables librement, chacune disposant d'une source, d'un modificateur et d'une destination avec profondeur réglable. La polarité de chaque source et de chaque modificateur peut fonctionner de façon unipolaire ou bipolaire.

## Créer des modulations

Pour créer des modulations, sélectionnez une source, un modificateur et une destination dans les menus locaux de la matrice de modulation.

---

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez dans le champ **Source** de la modulation et sélectionnez la source de modulation.
  2. Facultatif : cliquez dans le champ **Modifieur** et sélectionnez le paramètre que vous souhaitez utiliser pour modifier la modulation.  
Ce modificateur permet de jauger la sortie de la source de modulation.
  3. Facultatif : déterminez l'unipolarité ou la bipolarité des paramètres **Source** et **Modifieur**.
  4. Configurez l'intensité de la modulation à l'aide du paramètre **Depth**.
  5. Cliquez dans le champ **Destination** de la modulation et sélectionnez le paramètre à moduler.
- 

## Paramètres de la matrice de modulation

### Sources de modulation et modificateurs de modulation

Voici les options disponibles comme sources de modulation et modificateurs de modulation.

#### LFO A/B

Les LFO A et B produisent des signaux de modulation cycliques.

#### Amp Envelope

Il s'agit de l'enveloppe d'amplification. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

#### Filter Envelope

Il s'agit de l'enveloppe du filtre. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.



### Env 3

Il s'agit d'une enveloppe librement assignable. Elle se prête bien aux modulations de la hauteur ou du panoramique, par exemple.

### Key Follow

Ce paramètre génère un signal de modulation exponentiel à partir du numéro de note MIDI. Comme il s'agit d'un signal exponentiel, cette source fonctionne avec des destinations telles que la hauteur (**Pitch**) ou la fréquence de coupure (**Cutoff**).

### Note-on Velocity

La vitesse note-on est utilisée en tant que signal de modulation.

### Note-on Vel Squared

Il s'agit d'une version carrée du paramètre **Note-on Velocity**. Plus vous appuyez fort sur la touche, plus les valeurs de modulation sont élevées.

### Pitchbend

La position de la molette Pitchbend peut être utilisée comme signal de modulation.

### Modulation Wheel

La position de la molette de modulation peut être utilisée comme signal de modulation.

### Aftertouch

L'Aftertouch peut être utilisé comme signal de modulation. Certains claviers MIDI ne peuvent pas envoyer de messages d'Aftertouch. Néanmoins, la plupart des séquenceurs logiciels sont capables de les générer.

### Arp Controller 1-3

Les trois contrôleurs proposés dans ce sous-menu correspondent aux trois lignes de contrôleur de la page **Arp**.

### Bus 1-8

Les modulations qui sont transmises sur l'un des huit bus peuvent être réutilisées comme sources. Ainsi, vous pouvez combiner plusieurs modulations pour créer des signaux plus complexes.

### Contrôles instantanés 1-8

Les contrôles instantanés peuvent être utilisés comme signaux de modulation.

## Sources unipolaires et sources bipolaires

La polarité d'une source de modulation détermine la plage des valeurs générées. Les sources unipolaires sont modulées entre 0 et +1. Les sources bipolaires sont modulées entre -1 et +1.

- Pour commuter une source de modulation ou un modificateur de unipolaire à bipolaire, activez son bouton **Bipolar**.

## Destinations de modulation

### Pitch

Ce paramètre module la hauteur. Vous pouvez par exemple assigner l'un des LFO pour créer un effet vibrato. Quand le paramètre **Pitch** est sélectionné, l'intensité de la modulation se règle en demi-tons.

### Cutoff

Ce paramètre module la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Ce paramètre module la résonance du filtre. Résonance modifie le caractère du filtre.

Vous pouvez par exemple assigner le paramètre **Velocity** à la destination **Resonance** pour que le filtre soit accentué quand vous appuyez plus fort sur des touches.

#### **Distortion**

Ce paramètre module la distorsion du filtre.

#### **Level**

Cette modulation s'ajoute au niveau réglé. Elle permet de créer des décalages de niveau avec la molette de modulation, par exemple.

#### **Volume**

Modulation du gain. La modulation du volume multiplie le niveau.

#### **Pan**

Module la position du son dans le champ panoramique.

#### **Grain Position**

Module la position de lecture. La modulation n'est pas continue, mais actualisée au démarrage de chaque grain.

#### **Grain Duration**

Module la durée des grains, c'est-à-dire la fréquence à laquelle les grains se répètent. La plage de modulation maximale avec une amplitude (Depth) de 100 % est comprise entre -5 et +5 octaves.

#### **Grain Pitch**

Module la hauteur des grains. La modulation n'est pas continue, mais actualisée au démarrage des nouveaux grains. Pour que cette modulation soit continue, sélectionnez la destination **Pitch** plutôt que **Grain Pitch** et veillez à ce que l'option **Follow Zone Pitch** soit activée dans l'oscillateur de grains.

#### **Grain Formant**

Module la hauteur tonale (Pitch) de l'échantillon source, quelle que soit la durée du grain. Un décalage de formant peut survenir avec les durées courtes.

#### **Grain Level**

Module le niveau des grains. La modulation n'est pas continue, mais actualisée au démarrage de chaque grain.

#### **Amp Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

#### **Amp Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

#### **Amp Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

#### **Amp Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Filter Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Env 3 Start Level**

Ce paramètre module le niveau de départ de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du premier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**Env 3 Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Env 3 Attack Level**

Ce paramètre module le niveau d'attaque de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du second nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**Env 3 Decay**

Module le temps de déclin de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Env 3 Sustain**

Module le niveau de maintien de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

**Env 3 Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

**Env 3 Release Level**

Ce paramètre module le niveau de relâchement de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du dernier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Bus 1-8

Vous pouvez transmettre n'importe quelle modulation à l'un des 8 bus, par exemple pour créer des signaux de modulation plus complexes. Comme destination, sélectionnez le bus sur lequel vous souhaitez transmettre le signal. Pour utiliser la modulation qui a été routée vers un bus, assignez le bus correspondant en tant que source de modulation.

## Page Voice



### Section Voice

#### Polyphony

Quand le mode **Mono** n'est pas activé, ce paramètre permet de définir le nombre de notes qui peuvent être jouées simultanément.

#### Mono

Active la lecture monophonique.

#### Retrigger

Cette option est uniquement disponible en mode **Mono**. Lorsque **Retrigger** est activé, une note substituée par une autre note est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où la nouvelle note est relâchée.

Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

#### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.  
Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.
- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et

c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

## Section Glide

### Glide

Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Glide Time

Ce paramètre permet de définir la durée de glissement de hauteur entre les notes.

## Section Pitch

### Octave

Permet de régler la hauteur par octaves.

### Coarse

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

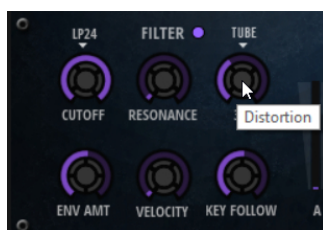
### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes. Ainsi, vous ajustez précisément le son de l'oscillateur.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

## Section Filter



### Filter On/Off

Permet d'activer/désactiver le filtre.

### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont

atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.

- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Distortion

Applique une distorsion au signal. Voici les types de distorsion qui vous sont proposés :

- **Tube** : distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor.
- **Bit Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification.
- **Rate Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son.
- **Rate Reduction Key Follow** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son, mais cette fois avec la fonction **Key Follow**. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Cutoff Key Follow

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

## Enveloppe de filtre

L'enveloppe de filtre peut être configurée à gauche de l'onglet **Env F/A**.



### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

## Amplification et l'enveloppe d'amplification

Les paramètres de l'amplificateur et de l'enveloppe d'amplification peuvent être configurés à droite de l'onglet **Env F/A**.



### Paramètres de l'amplificateur

#### Level

Contrôle le volume général du son.

#### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vitesse. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

### Paramètres de l'enveloppe d'amplification

#### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## Section Env 3

La section **Env 3** offre une enveloppe supplémentaire qu'il est possible de router librement dans la matrice de modulation. Cette enveloppe est bipolaire, c'est pourquoi elle est particulièrement adaptée pour moduler les destinations telles que le panoramique ou la hauteur, par exemple.



Les faders sous l'affichage de l'enveloppe définissent les paramètres suivants :

- **L0** niveau de départ.
- **A** durée d'attaque.
- **L1** niveau d'attaque.
- **D** définit le decay (déclin).
- **S** niveau de sustain (maintien).
- **R** durée de relâchement.
- **L4** niveau de fin.
- **Vel** détermine à quel point la vitesse affecte l'intensité de l'enveloppe.

À 0, l'enveloppe est entièrement appliquée. Les valeurs supérieures réduisent l'intensité des vitesses plus faibles.

## Section LFO

La section **LFO** permet de configurer les LFO A et B.



### Waveform et Shape des LFO

- **Sine** : génère une modulation douce, idéale pour le vibrato ou le trémolo. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** est identique à **Sine**. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.



- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. Quand le paramètre **Shape** est réglé sur 50 %, une onde carrée est générée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** permet d'insérer un silence croissant avant le début de la dent de scie.
- Le paramètre **Log** permet de générer une modulation logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure logarithmique négative en courbure logarithmique positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).

### Sync

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

### Freq

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

### Phase

Ce paramètre détermine la phase initiale de la forme d'onde lorsque le LFO est redéclenché.

### Rnd (phase aléatoire)

Quand ce bouton est activé, chaque note débute avec une phase de démarrage aléatoire.

### À NOTER

**Phase** ne peut pas être utilisé si **Rnd** est activé.

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez

définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### RstVar (redémarrer aux changements de variations)

Cette option est disponible pour les nouveaux accords et les nouvelles notes. Quand ce bouton est activé, le changement d'une variation relance l'arpégiateur, même si aucune nouvelle note ou aucun nouvel accord n'a été déclenché.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.

- Si l'option **As Played** a été sélectionnée, les notes de la phrase utilisent la vélocité de la note jouée.
- En mode **Original + As Played**, la vélocité de la phrase correspond à une combinaison de la vélocité enregistrée dans la phrase et de la vélocité de la note jouée.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vélocités note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vélocité initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vélocité sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Paramètres du mode User

### Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

### Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.
- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

## Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.  
Voici les options disponibles :
  - L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
  - Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.
  - L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
  - L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
-

## Création des variations

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

---

## Assignment de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
  2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.
- 

## Phrases utilisateur

Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity**, **Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

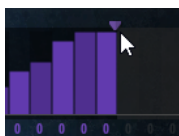
## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.



- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



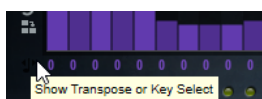
## Édition des pas

La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
  - Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
  - Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
  - Pour définir la vélocité de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vélocités, faites un **Maj**-clic, puis faites glisser la souris.
  - Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
  - Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
  - Pour réinitialiser la vélocité d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
  - Pour réinitialiser la vélocité de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
  - Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.
- Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

### À NOTER

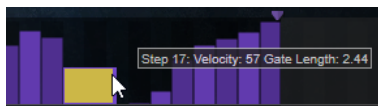
Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.





## Réglage du paramètre Gate Length





Pour les pas de vélocité, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).



- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.  
Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.
- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

## Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .
- Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

## Raven

Avec six couches de vélocité et des résonances de sustain (maintien) réglables, Raven délivre le son d'un piano de concert classique italien. Grâce au paramètre **Tone**, sa plage de couleurs varie des tons romantiques les plus doux aux tonalités plus intenses. En outre, il est possible d'ajouter une couche note-off dédiée afin de modifier le caractère sonore lorsqu'une touche est relâchée.



### Tone

Raven est muni de 6 couches de vélocité différentes. La manière dont ces couches sont utilisées est définie via le contrôle **Tone**.

- Lorsque **Tone** est en position centrale, les 6 couches sont déclenchées par les différentes vélocités.
- Si vous tournez le bouton vers la gauche, le son devient plus doux, car moins de couches de vélocité intense sont utilisées.
- Si vous tournez le bouton vers la droite, le son devient plus intense, car moins de couches de vélocité douce sont utilisées.

#### À NOTER

Le contrôle **Tone** est indépendant de l'incidence de la vélocité sur le niveau du piano. Cela signifie que vous pouvez toujours jouer l'ensemble de la plage de niveau, même avec la couche la plus douce ou la plus intense.

### Dynamics - Curve

Ce paramètre permet de définir comment la vélocité d'entrée affecte le niveau du piano. La courbe utilisée par ce contrôle va de linéaire à exponentielle / exponentielle négative. La courbe affichée à droite représente les réglages actuels.

### Dynamics - Minimum Level

Ce paramètre détermine le niveau minimum de la note qui joue la vélocité MIDI la plus basse. Ainsi, vous simulez le comportement de vrais pianos, sur lesquels il n'est pas possible de jouer des notes sans exercer une certaine pression. Configuré sur une valeur faible, les sensations se rapprochent plus de celles ressenties avec les instruments électroniques.

### Sustain Resonance

Ce paramètre vous permet d'opter ou non pour la couche supplémentaire de résonance du sustain (maintien) du piano.

Lorsque cette option est activée, les couches de résonance du sustain sont jouées quand la pédale de sustain est maintenue et que des notes sont jouées. Le potentiomètre situé à droite permet de régler le niveau de la couche de résonance.

#### À NOTER

Le piano accepte également le Repedaling, une technique qui permet de mélanger les résonances de sustain en appuyant à nouveau sur la pédale de sustain quand des notes sont jouées.

Si vous ne souhaitez pas utiliser les couches de résonance du sustain, désactivez cette option pour économiser le processeur.

#### Note Off

Vous pouvez déterminer ici l'usage ou non d'une couche note-off supplémentaire.

Quand cette option est désactivée, le son du piano s'arrête plus rapidement lorsqu'une touche est relâchée. Lorsqu'elle est activée, la phase de relâchement est légèrement plus longue et plus douce.

#### Polyphony

Détermine le nombre de notes pouvant être jouées simultanément.

## Eagle

Avec ses 12 couches de vélocité et ses résonances de sustain (maintien) réglables, Eagle délivre le son typique d'un piano à queue de concert allemand. Grâce au paramètre **Tone**, sa plage de couleurs varie des tons romantiques les plus doux aux tonalités plus intenses. En outre, il est possible d'ajouter une couche note-off dédiée afin de modifier le caractère sonore lorsqu'une touche est relâchée.



#### Tone

Eagle est muni de 12 couches de vélocité différentes. La manière dont ces couches sont utilisées est définie via le contrôle **Tone**.

- Si **Tone** est au centre, les variations de vélocité en entrée déclenchent les 12 couches.
- Si vous tournez le bouton vers la gauche, le son devient plus doux, car moins de couches de vélocité intense sont utilisées.
- Si vous tournez le bouton vers la droite, le son devient plus intense, car moins de couches de vélocité douce sont utilisées.

#### À NOTER

Le contrôle **Tone** est indépendant de l'incidence de la vélocité sur le niveau du piano. Cela signifie que vous pouvez toujours jouer l'ensemble de la plage de niveau, même avec la couche la plus douce ou la plus intense.

---

### **Dynamics – Curve**

Ce paramètre permet de définir comment la vitesse d'entrée affecte le niveau du piano. La courbe utilisée par ce contrôle va de linéaire à exponentielle / exponentielle négative. La courbe affichée à droite représente les réglages actuels.

### **Dynamics – Minimum Level**

Ce paramètre détermine le niveau minimum de la note qui joue la vitesse MIDI la plus basse. Ainsi, vous simulez le comportement de vrais pianos, sur lesquels il n'est pas possible de jouer des notes sans exercer une certaine pression. Configuré sur une valeur faible, les sensations se rapprochent plus de celles ressenties avec les instruments électroniques.

### **Sustain Resonance**

Ce paramètre vous permet d'opter ou non pour la couche supplémentaire de résonance du sustain (maintien) du piano.

Lorsque cette option est activée, les couches de résonance du sustain sont jouées quand la pédale de sustain est maintenue et que des notes sont jouées. Le potentiomètre situé à droite permet de régler le niveau de la couche de résonance.

#### **À NOTER**

Le piano accepte également le Repedaling, une technique qui permet de mélanger les résonances de sustain en appuyant à nouveau sur la pédale de sustain quand des notes sont jouées.

---

Si vous ne souhaitez pas utiliser les couches de résonance du sustain, désactivez cette option pour économiser le processeur.

### **Note Off**

Vous pouvez déterminer ici l'usage ou non d'une couche note-off supplémentaire.

Quand cette option est désactivée, le son du piano s'arrête plus rapidement lorsqu'une touche est relâchée. Lorsqu'elle est activée, la phase de relâchement est légèrement plus longue et plus douce.

### **Polyphony**

Détermine le nombre de notes pouvant être jouées simultanément.

## **Hot Brass**

Hot Brass propose un large panel de sons et d'articulations de cuivres adaptés au rock, à la soul, au funk et aux autres styles musicaux qui requièrent des tonalités de cuivres précises et accentuées. Cet instrument convient tout particulièrement aux plans et aux riffs concis.

Les oscillateurs d'échantillon de l'instrument sont suivis par une section de synthèse dotée d'un filtre flexible pour approfondir les modifications sonores. La fonctionnalité FlexPhraser de la page **Arp** permet de jouer des phrases et des plans typiques, avec une seule touche du clavier.



Hot Brass comprend quatre pages : **Main**, **Mod**, **Voice** et **Arp**. Pour afficher les paramètres d'une page, cliquez sur le bouton de la page concernée.

Le bouton de la page **Arp** comprend également un bouton **On/Off** pour l'arpégiateur.

## Page Main

La page **Main** permet de sélectionner l'échantillon pour Hot Brass et d'appliquer les réglages de base à la hauteur.



### Select Samples

Choisissez ici un échantillon parmi les échantillons proposés. Hot Brass est muni de trois sections mixées de différentes manières et une section de saxophone non traité. Les articulations falls, growls, doigts, shakes et staccato accentueront encore l'authenticité.

### Coarse

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes.

### Random Pitch

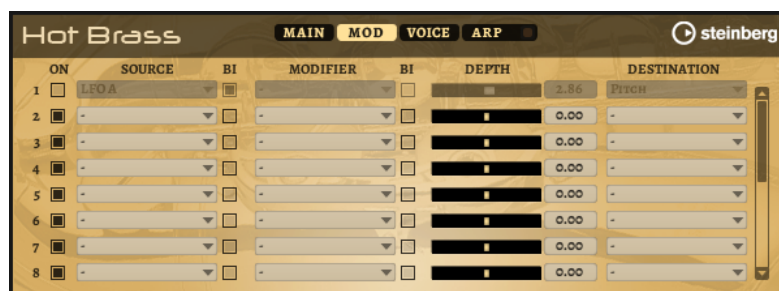
Permet de décaler la hauteur de façon aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs élevées engendrent des variations importantes. Lorsque la valeur est au maximum, les décalages peuvent varier de -60 à +60 demi-tons.

### Pan

Définit la position de l'instrument dans le champ panoramique stéréo.

## Page Mod

La page **Mod** contient la matrice de modulation.



La matrice de modulation vous offre jusqu'à 16 modulations assignables librement, chacune disposant d'une source, d'un modificateur et d'une destination avec profondeur réglable. La polarité de chaque source et de chaque modificateur peut fonctionner de façon unipolaire ou bipolaire.

### Créer des modulations

Pour créer des modulations, sélectionnez une source, un modificateur et une destination dans les menus locaux de la matrice de modulation.

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez dans le champ **Source** de la modulation et sélectionnez la source de modulation.
2. Facultatif : cliquez dans le champ **Modifier** et sélectionnez le paramètre que vous souhaitez utiliser pour modifier la modulation.  
Ce modificateur permet de jauger la sortie de la source de modulation.
3. Facultatif : déterminez l'unipolarité ou la bipolarité des paramètres **Source** et **Modifier**.
4. Configurez l'intensité de la modulation à l'aide du paramètre **Depth**.
5. Cliquez dans le champ **Destination** de la modulation et sélectionnez le paramètre à moduler.

### Paramètres de la matrice de modulation

#### Sources de modulation et modificateurs de modulation

Voici les options disponibles comme sources de modulation et modificateurs de modulation.

##### LFO A/B

Les LFO A et B produisent des signaux de modulation cycliques.

##### Amp Envelope

Il s'agit de l'enveloppe d'amplification. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

##### Filter Envelope

Il s'agit de l'enveloppe du filtre. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

##### Env 3

Il s'agit d'une enveloppe librement assignable. Elle se prête bien aux modulations de la hauteur ou du panoramique, par exemple.

### Key Follow

Ce paramètre génère un signal de modulation exponentiel à partir du numéro de note MIDI. Comme il s'agit d'un signal exponentiel, cette source fonctionne avec des destinations telles que la hauteur (**Pitch**) ou la fréquence de coupure (**Cutoff**).

### Note-on Velocity

La vélocité note-on est utilisée en tant que signal de modulation.

### Note-on Vel Squared

Il s'agit d'une version carrée du paramètre **Note-on Velocity**. Plus vous appuyez fort sur la touche, plus les valeurs de modulation sont élevées.

### Pitchbend

La position de la molette Pitchbend peut être utilisée comme signal de modulation.

### Modulation Wheel

La position de la molette de modulation peut être utilisée comme signal de modulation.

### Aftertouch

L'Aftertouch peut être utilisé comme signal de modulation. Certains claviers MIDI ne peuvent pas envoyer de messages d'Aftertouch. Néanmoins, la plupart des séquenceurs logiciels sont capables de les générer.

### Arp Controller 1-3

Les trois contrôleurs proposés dans ce sous-menu correspondent aux trois lignes de contrôleur de la page **Arp**.

### Bus 1-8

Les modulations qui sont transmises sur l'un des huit bus peuvent être réutilisées comme sources. Ainsi, vous pouvez combiner plusieurs modulations pour créer des signaux plus complexes.

### Contrôles instantanés 1-8

Les contrôles instantanés peuvent être utilisés comme signaux de modulation.

## Sources unipolaires et sources bipolaires

La polarité d'une source de modulation détermine la plage des valeurs générées. Les sources unipolaires sont modulées entre 0 et +1. Les sources bipolaires sont modulées entre -1 et +1.

- Pour commuter une source de modulation ou un modificateur de unipolaire à bipolaire, activez son bouton **Bipolar**.

## Destinations de modulation

### Pitch

Ce paramètre module la hauteur. Vous pouvez par exemple assigner l'un des LFO pour créer un effet vibrato. Quand le paramètre **Pitch** est sélectionné, l'intensité de la modulation se règle en demi-tons.

### Cutoff

Ce paramètre module la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Ce paramètre module la résonance du filtre. Resonance modifie le caractère du filtre. Vous pouvez par exemple assigner le paramètre **Velocity** à la destination **Resonance** pour que le filtre soit accentué quand vous appuyez plus fort sur des touches.

### **Distortion**

Ce paramètre module la distorsion du filtre.

### **Level**

Cette modulation s'ajoute au niveau réglé. Elle permet de créer des décalages de niveau avec la molette de modulation, par exemple.

### **Volume**

Modulation du gain. La modulation du volume multiplie le niveau.

### **Pan**

Module la position du son dans le champ panoramique.

### **Amp Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Env 3 Start Level**

Ce paramètre module le niveau de départ de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du premier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.



### Env 3 Attack

Module le temps d'attaque de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Attack Level

Ce paramètre module le niveau d'attaque de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du second nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Decay

Module le temps de déclin de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Sustain

Module le niveau de maintien de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Release

Module le temps de relâchement de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Release Level

Ce paramètre module le niveau de relâchement de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du dernier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Bus 1-8

Vous pouvez transmettre n'importe quelle modulation à l'un des 8 bus, par exemple pour créer des signaux de modulation plus complexes. Comme destination, sélectionnez le bus sur lequel vous souhaitez transmettre le signal. Pour utiliser la modulation qui a été routée vers un bus, assignez le bus correspondant en tant que source de modulation.

## Page Voice



### Polyphony

Quand le mode **Mono** n'est pas activé, ce paramètre permet de définir le nombre de notes qui peuvent être jouées simultanément.

### Mono

Active la lecture monophonique.

### Retrigger

Cette option est uniquement disponible en mode **Mono**. Lorsque **Retrigger** est activé, une note substituée par une autre note est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où la nouvelle note est relâchée.

Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.  
Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.
- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.
- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

### Glide

Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Glide Time

Ce paramètre permet de définir la durée de glissement de hauteur entre les notes.

### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

## Section Filter



### Filter On/Off

Permet d'activer/désactiver le filtre.

### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Distortion

Applique une distorsion au signal. Voici les types de distorsion qui vous sont proposés :

- **Tube** : distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor.
- **Bit Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification.
- **Rate Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son.
- **Rate Reduction Key Follow** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son, mais cette fois avec la fonction **Key Follow**. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Cutoff Key Follow

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

## Enveloppe de filtre

L'enveloppe de filtre peut être configurée à gauche de l'onglet **Env F/A**.



### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

## Amplification et l'enveloppe d'amplification

Les paramètres de l'amplificateur et de l'enveloppe d'amplification peuvent être configurés à droite de l'onglet **Env F/A**.



### Paramètres de l'amplificateur

#### Level

Contrôle le volume général du son.

#### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vitesse. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

### Paramètres de l'enveloppe d'amplification

#### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

#### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

#### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

#### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## Section Env 3

La section **Env 3** offre une enveloppe supplémentaire qu'il est possible de router librement dans la matrice de modulation. Cette enveloppe est bipolaire, c'est pourquoi elle est particulièrement adaptée pour moduler les destinations telles que le panoramique ou la hauteur, par exemple.



Les faders sous l'affichage de l'enveloppe définissent les paramètres suivants :

- **L0** niveau de départ.
- **A** durée d'attaque.
- **L1** niveau d'attaque.
- **D** définit le decay (déclin).
- **S** niveau de sustain (maintien).

- **R** durée de relâchement.
- **L4** niveau de fin.
- **Vel** détermine à quel point la vitesse affecte l'intensité de l'enveloppe.  
À 0, l'enveloppe est entièrement appliquée. Les valeurs supérieures réduisent l'intensité des vitesses plus faibles.

## Section LFO

La section **LFO** permet de configurer les LFO A et B.



### Waveform et Shape des LFO

- **Sine** : génère une modulation douce, idéale pour le vibrato ou le trémolo. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** est identique à **Sine**. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. Quand le paramètre **Shape** est réglé sur 50 %, une onde carrée est générée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** permet d'insérer un silence croissant avant le début de la dent de scie.
- Le paramètre **Log** permet de générer une modulation logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure logarithmique négative en courbure logarithmique positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).

### Sync

Quand le mode **Sync** est activé, la fréquence est définie en valeurs de notes.

### Freq

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse.

### Phase

Ce paramètre détermine la phase initiale de la forme d'onde lorsque le LFO est redéclenché.

### Rnd (phase aléatoire)

Quand ce bouton est activé, chaque note débute avec une phase de démarrage aléatoire.

#### À NOTER

**Phase** ne peut pas être utilisé si **Rnd** est activé.

---

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

---

### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

---



- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

#### **RstVar (redémarrer aux changements de variations)**

Cette option est disponible pour les nouveaux accords et les nouvelles notes. Quand ce bouton est activé, le changement d'une variation relance l'arpégiateur, même si aucune nouvelle note ou aucun nouvel accord n'a été déclenché.

#### **Key Mode**

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### **À NOTER**

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

---

#### **Vel Mode**

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.
- Si l'option **As Played** a été sélectionnée, les notes de la phrase utilisent la vitesse de la note jouée.
- En mode **Original + As Played**, la vitesse de la phrase correspond à une combinaison de la vitesse enregistrée dans la phrase et de la vitesse de la note jouée.

#### **Swing**

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

#### **Gate Scale**

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

#### **Vel Scale**

Permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vitesse initiale.

#### **Octaves**

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vitesse sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Paramètres du mode User

### Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

### Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.

- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.  
Voici les options disponibles :
  - L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
  - Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.

- L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
- L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
- 

## Création des variations

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

---

## Assignation de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
  2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.
-

## Phrases utilisateur

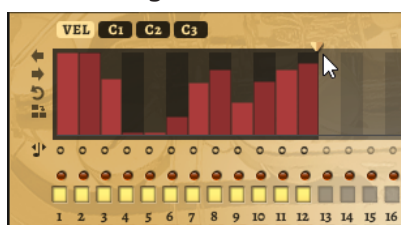
Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity**, **Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.
- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



## Édition des pas

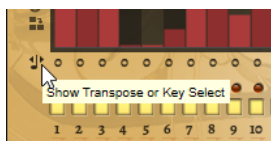
La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vélocité de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vélocités, faites un **Maj-clc**, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour réinitialiser la vélocité d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vélocité de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.  
Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

#### À NOTER

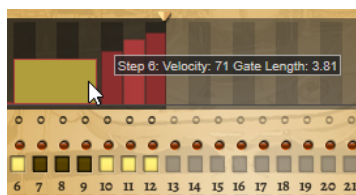
Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.

---



### Réglage du paramètre Gate Length





Pour les pas de vélocité, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).



- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.  
Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.
- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

### Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .
- Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

#### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

---

## Studio Strings

Studio Strings offre un large panel de sons et d'articulations d'instruments à cordes, notamment les cordes solo (solo strings), les sections de cordes d'orchestre de chambre (small chamber) et d'orchestre symphonique (full orchestra).



Les oscillateurs d'échantillon de l'instrument sont suivis par une section de synthèse dotée d'un filtre flexible pour approfondir les modifications sonores. Grâce à la fonctionnalité FlexPhraser de la page **Arp**, une seule note de votre clavier permet de jouer des phrases typiques. Studio Strings comprend quatre pages : **Main**, **Mod**, **Voice** et **Arp**. Pour afficher les paramètres d'une page, cliquez sur le bouton de la page concernée.

Le bouton de la page **Arp** comprend également un bouton **On/Off** pour l'arpéjiateur.

### Page Main

La page **Main** vous permet de sélectionner un échantillon pour Studio Strings et d'opérer les réglages de hauteur de base.



#### Select Samples

Choisissez ici un échantillon parmi les échantillons proposés.

#### Coarse

Permet de régler la hauteur par demi-tons.

#### Fine

Permet de régler la hauteur par centièmes.

#### Random Pitch

Permet de décaler la hauteur de façon aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs élevées engendrent des variations importantes. Lorsque la valeur est au maximum, les décalages peuvent varier de -60 à +60 demi-tons.

## Pan

Définit la position de l'instrument dans le champ panoramique stéréo.

## Page Mod

La page **Mod** contient la matrice de modulation.



La matrice de modulation vous offre jusqu'à 16 modulations assignables librement, chacune disposant d'une source, d'un modificateur et d'une destination avec profondeur réglable. La polarité de chaque source et de chaque modificateur peut fonctionner de façon unipolaire ou bipolaire.

## Créer des modulations

Pour créer des modulations, sélectionnez une source, un modificateur et une destination dans les menus locaux de la matrice de modulation.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez dans le champ **Source** de la modulation et sélectionnez la source de modulation.
  2. Facultatif : cliquez dans le champ **Modifieur** et sélectionnez le paramètre que vous souhaitez utiliser pour modifier la modulation.  
Ce modificateur permet de jauger la sortie de la source de modulation.
  3. Facultatif : déterminez l'unipolarité ou la bipolarité des paramètres **Source** et **Modifieur**.
  4. Configurez l'intensité de la modulation à l'aide du paramètre **Depth**.
  5. Cliquez dans le champ **Destination** de la modulation et sélectionnez le paramètre à moduler.
- 

## Paramètres de la matrice de modulation

### Sources de modulation et modificateurs de modulation

Voici les options disponibles comme sources de modulation et modificateurs de modulation.

#### LFO A/B

Les LFO A et B produisent des signaux de modulation cycliques.

#### Amp Envelope

Il s'agit de l'enveloppe d'amplification. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

#### Filter Envelope

Il s'agit de l'enveloppe du filtre. La courbe de l'enveloppe détermine le signal de modulation.

#### Env 3

Il s'agit d'une enveloppe librement assignable. Elle se prête bien aux modulations de la hauteur ou du panoramique, par exemple.



### Key Follow

Ce paramètre génère un signal de modulation exponentiel à partir du numéro de note MIDI. Comme il s'agit d'un signal exponentiel, cette source fonctionne avec des destinations telles que la hauteur (**Pitch**) ou la fréquence de coupure (**Cutoff**).

### Note-on Velocity

La vélocité note-on est utilisée en tant que signal de modulation.

### Note-on Vel Squared

Il s'agit d'une version carrée du paramètre **Note-on Velocity**. Plus vous appuyez fort sur la touche, plus les valeurs de modulation sont élevées.

### Pitchbend

La position de la molette Pitchbend peut être utilisée comme signal de modulation.

### Modulation Wheel

La position de la molette de modulation peut être utilisée comme signal de modulation.

### Aftertouch

L'Aftertouch peut être utilisé comme signal de modulation. Certains claviers MIDI ne peuvent pas envoyer de messages d'Aftertouch. Néanmoins, la plupart des séquenceurs logiciels sont capables de les générer.

### Arp Controller 1-3

Les trois contrôleurs proposés dans ce sous-menu correspondent aux trois lignes de contrôleur de la page **Arp**.

### Bus 1-8

Les modulations qui sont transmises sur l'un des huit bus peuvent être réutilisées comme sources. Ainsi, vous pouvez combiner plusieurs modulations pour créer des signaux plus complexes.

### Contrôles instantanés 1-8

Les contrôles instantanés peuvent être utilisés comme signaux de modulation.

## Sources unipolaires et sources bipolaires

La polarité d'une source de modulation détermine la plage des valeurs générées. Les sources unipolaires sont modulées entre 0 et +1. Les sources bipolaires sont modulées entre -1 et +1.

- Pour commuter une source de modulation ou un modificateur de unipolaire à bipolaire, activez son bouton **Bipolar**.

## Destinations de modulation

### Pitch

Ce paramètre module la hauteur. Vous pouvez par exemple assigner l'un des LFO pour créer un effet vibrato. Quand le paramètre **Pitch** est sélectionné, l'intensité de la modulation se règle en demi-tons.

### Cutoff

Ce paramètre module la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Ce paramètre module la résonance du filtre. Resonance modifie le caractère du filtre. Vous pouvez par exemple assigner le paramètre **Velocity** à la destination **Resonance** pour que le filtre soit accentué quand vous appuyez plus fort sur des touches.

### **Distortion**

Ce paramètre module la distorsion du filtre.

### **Level**

Cette modulation s'ajoute au niveau réglé. Elle permet de créer des décalages de niveau avec la molette de modulation, par exemple.

### **Volume**

Modulation du gain. La modulation du volume multiplie le niveau.

### **Pan**

Module la position du son dans le champ panoramique.

### **Amp Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Amp Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe d'amplitude. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Attack**

Module le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Decay**

Module le temps de decay de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Sustain**

Module le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Filter Env Release**

Module le temps de relâchement de l'enveloppe du filtre. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### **Env 3 Start Level**

Ce paramètre module le niveau de départ de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du premier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Attack

Module le temps d'attaque de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Attack Level

Ce paramètre module le niveau d'attaque de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du second nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Decay

Module le temps de déclin de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Sustain

Module le niveau de maintien de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Le niveau s'actualise uniquement au démarrage du segment.

### Env 3 Release

Module le temps de relâchement de l'enveloppe utilisateur 3. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Env 3 Release Level

Ce paramètre module le niveau de relâchement de l'enveloppe personnalisée 3, c'est-à-dire, le niveau du dernier nœud de l'enveloppe. Cette destination de modulation ne peut pas être modulée en continu. Elle est uniquement mise à jour au démarrage du segment.

### Bus 1-8

Vous pouvez transmettre n'importe quelle modulation à l'un des 8 bus, par exemple pour créer des signaux de modulation plus complexes. Comme destination, sélectionnez le bus sur lequel vous souhaitez transmettre le signal. Pour utiliser la modulation qui a été routée vers un bus, assignez le bus correspondant en tant que source de modulation.

## Page Voice



### Polyphony

Quand le mode **Mono** n'est pas activé, ce paramètre permet de définir le nombre de notes qui peuvent être jouées simultanément.

### Mono

Active la lecture monophonique.

### Retrigger

Cette option est uniquement disponible en mode **Mono**. Lorsque **Retrigger** est activé, une note substituée par une autre note est redéclenchée si elle est toujours maintenue au moment où la nouvelle note est relâchée.

Ainsi, vous pouvez par exemple jouer des trilles en maintenant une note et en appuyant rapidement et de façon répétée sur une autre note.

### Trigger Mode

Détermine le mode de déclenchement quand de nouvelles notes sont jouées.

- En mode **Normal**, une nouvelle note est déclenchée lorsque la note précédente est substituée. L'enveloppe et l'échantillon de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.  
Pour réduire les discontinuités, servez-vous du paramètre **Fade Out** de la zone.
- Le mode **Resume** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, l'enveloppe est redéclenchée, mais reprend au niveau de la note substituée. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Legato** ne déclenche pas toujours une nouvelle note.  
Si la nouvelle note reste dans la même zone, les enveloppes se poursuivent. La hauteur de la zone est définie par rapport à la nouvelle note.  
Si la nouvelle note lit une autre zone, l'échantillon et l'enveloppe de la nouvelle note sont déclenchés depuis le début.
- Le mode **Resume Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe reprend au niveau de la note substituée et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.
- Le mode **Legato Keeps Zone** ne déclenche pas de nouvelle note lorsqu'une note est substituée. L'enveloppe n'est pas interrompue et c'est la nouvelle note qui définit la hauteur de la zone, même si cette dernière déclenche une autre zone.

### Glide

Permet de faire glisser la hauteur tonale entre des notes successives. Ce paramètre est particulièrement intéressant en mode **Mono**.

### Fingered

Activez ce paramètre pour faire uniquement glisser la hauteur entre les notes jouées legato.

### Glide Time

Ce paramètre permet de définir la durée de glissement de hauteur entre les notes.

### Start Range

Activez **Start Range** pour utiliser une attaque d'échantillon plus courte pour les notes jouées legato en mode **Mono**. Ainsi, les transitions entre les notes sont plus réalistes, notamment lorsque le paramètre **Glide** est activé. Pour ajuster l'attaque effective d'une note, utilisez le paramètre **Attack Time** de l'enveloppe d'amplification.

#### À NOTER

Le paramètre **Start Range** concerne uniquement les articulations maintenues. Il n'affecte pas les articulations staccato, pizzicato et crescendo.

#### Pitchbend Up/Pitchbend Down

Détermine la plage de la modulation appliquée lorsque la molette Pitchbend est sollicitée.

## Section Filter



#### Filter On/Off

Permet d'activer/désactiver le filtre.

#### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.
- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.

- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

### Cutoff

Contrôle la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Distortion

Applique une distorsion au signal. Voici les types de distorsion qui vous sont proposés :

- **Tube** : distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor.
- **Bit Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification.
- **Rate Reduction** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son.
- **Rate Reduction Key Follow** ajoute une distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son, mais cette fois avec la fonction **Key Follow**. Le niveau de réduction change en fonction des touches jouées, de sorte que la fréquence d'échantillonnage augmente à mesure que vous montez sur le clavier.

### Envelope Amount

Contrôle la modulation de coupure en fonction de l'enveloppe du filtre.

### Cutoff Velocity

Contrôle la modulation de coupure en fonction de la vitesse.

### Cutoff Key Follow

Contrôle la modulation de coupure en fonction du numéro de note. Augmentez cette valeur si vous souhaitez que la coupure augmente à mesure que vous montez sur le clavier. À 100 %, la coupure suit exactement la hauteur jouée.

## Enveloppe de filtre

L'enveloppe de filtre peut être configurée à gauche de l'onglet **Env F/A**.



### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe du filtre.

### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe du filtre.

### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe du filtre.

### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe du filtre.

## Amplification et l'enveloppe d'amplification

Les paramètres de l'amplificateur et de l'enveloppe d'amplification peuvent être configurés à droite de l'onglet **Env F/A**.



### Paramètres de l'amplificateur

#### Level

Contrôle le volume général du son.

#### Velocity

Contrôle la modulation du niveau en fonction de la vélocité. À 0, toutes les notes sont jouées au même niveau.

### Paramètres de l'enveloppe d'amplification

#### Attack

Contrôle le temps d'attaque de l'enveloppe d'amplification.

#### Decay

Contrôle le temps de decay de l'enveloppe d'amplification.

#### Sustain

Contrôle le niveau de sustain de l'enveloppe d'amplification.

#### Release

Contrôle le temps de release de l'enveloppe d'amplification.

## Page Arp

Cette page contient l'arpégiateur intégré.



### Arpeggiator On/Off

Permet d'activer/désactiver l'arpégiateur.

### User Mode On/Off

Permet d'activer/désactiver la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### Drag Recorded MIDI to Sequencer

Cette fonction permet de faire glisser la phrase MIDI enregistrée dans votre séquenceur hôte.

### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

### Mute

Permet de couper le son. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.



- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez utiliser le contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne de l'arpégiateur. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel l'arpégiateur analyse les nouvelles notes jouées sur le clavier.

- Quand **Immediately** est sélectionné, l'arpégiateur analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si **Next Beat** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si **Next Measure** est sélectionné, l'arpégiateur analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### RstVar (redémarrer aux changements de variations)

Cette option est disponible pour les nouveaux accords et les nouvelles notes. Quand ce bouton est activé, le changement d'une variation relance l'arpégiateur, même si aucune nouvelle note ou aucun nouvel accord n'a été déclenché.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

---

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.
- Si l'option **As Played** a été sélectionnée, les notes de la phrase utilisent la vitesse de la note jouée.
- En mode **Original + As Played**, la vitesse de la phrase correspond à une combinaison de la vitesse enregistrée dans la phrase et de la vitesse de la note jouée.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vitesse initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vitesse sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Paramètres du mode User

#### Enregistrer la phrase/Supprimer la phrase

Les deux boutons situés à droite du champ Phrase (icônes de disquette et de corbeille) permettent d'enregistrer et de supprimer les phrases.

#### Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.  
Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.
- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

#### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.
- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.

- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select

L'arpégiateur analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

---

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Transpose or Key Select** à gauche de l'éditeur. Une icône de clavier s'affiche.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.  
Voici les options disponibles :
  - L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
  - Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.

- L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
- L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

## Enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur

Étant donné que les phrases jouées par l'instrument dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI de l'arpégiateur.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI).  
La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.
  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record MIDI Output**.  
L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
- 

## Création des variations

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des boutons de variation.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, chargez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy** (copier) et **Paste** (coller).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Vous n'avez besoin de les configurer qu'une seule fois.

---

## Assignation de variations aux pads de déclenchement

Quand des variations sont assignées aux pads de déclenchement, ces derniers peuvent servir à passer de l'une à l'autre.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un bouton de variation et sélectionnez un pad de déclenchement dans le sous-menu **Assign Variation to**.
  2. Répétez cette procédure pour toutes les variations que vous avez créées.
-

## Phrases utilisateur

Une phrase utilisateur peut comporter jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres **Velocity**, **Gate Length** et **Transpose**. En créant des pas, en configurant leur longueur ou en laissant des pauses, vous pouvez définir la rythmique d'une phrase utilisateur. Il est possible de combiner des pas qui se suivent afin de créer des notes plus longues. Le **Mode** sélectionné détermine comment seront lues les notes. Le plug-in intègre également des séquences de contrôle MIDI grâce auxquelles chaque pas peut transmettre des signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

- Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** situé au-dessus de la matrice de pas.
- Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur.
- Pour définir le nombre de pas que comprendra votre motif, faites glisser la poignée **Pattern Length** vers la droite ou la gauche.



## Édition des pas

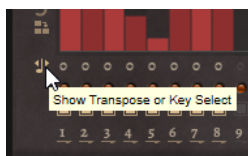
La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Procédez comme suit pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vélocité de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vélocités, faites un **Maj-clic**, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des rampes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour réinitialiser la vélocité d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vélocité de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.  
Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

#### À NOTER

Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit être configuré de manière à afficher les valeurs de transposition.

---



## Réglage du paramètre Gate Length





Pour les pas de vélocité, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).



- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.  
Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.
- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez **Fill Gap** (remplir l'espace) ou **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.

## Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .
- Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

#### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

---

# Pages Macro

HALion permet de créer et personnaliser vos propres synthétiseurs et échantillonneurs à l'aide du moteur de script Lua intégré. L'éditeur **Macro Page Designer** permet de créer des interfaces utilisateur pour ces instruments.

Le **Macro Page Designer** permet de tout créer, depuis les petites IU pour les modules de script personnalisés jusqu'aux éditeurs d'instruments complets avec plusieurs pages et de nombreux contrôles, comme des potentiomètres, boutons, curseurs, textes, libellés, menus, etc. Outre les contrôles de base, il est muni d'affichages pour les échantillons et les wavetables et d'éditeurs graphiques complexes pour les enveloppes à plusieurs étages, le FlexPhraser et le Step Modulator. L'aspect et le comportement des contrôles sont personnalisables.

## À NOTER

Des pages macro peuvent être créées pour les programmes, les couches et les modules MIDI de script Lua. Elles ne sont pas disponibles pour les éléments plus petits, comme les zones ou les effets, par exemple.

En plus de cette documentation, d'autres informations sont disponibles sur le **Macro Page Designer** à l'adresse <http://developer.steinberg.help>.

## Pages macro, modèles, contrôles, ressources et bibliothèques

Le concept général qui régit les pages macro distingue modèles, contrôles, ressources et bibliothèques.

### Pages Macro

Une page macro est un document d'interface utilisateur qui décrit les contrôles et modèles utilisés, leur disposition géographique et leur connexion aux paramètres moteurs ou aux paramètres de script. Ce document, comparable à une page HTML qui décrit une page Web, est enregistré au format XML. Une page macro peut être créée indépendamment de tout programme HALion et combinée par la suite. Les pages macro contiennent une liste des ressources (bitmaps, polices) et des modèles qu'elle référence.

### Modèles (Templates)

Un modèle est un groupe d'éléments de contrôle. Il est possible d'utiliser un modèle plusieurs fois sur une même page macro, et ce, avec des valeurs différentes dans la section **Properties**. Les modèles sont organisés dans l'arborescence **Templates**. Pour créer vos propres modèles, commencez de zéro dans l'arborescence **Templates** ou combinez les contrôles utilisés sur la page macro.

### Contrôles

Un contrôle est un élément de base que l'on ajoute à une page macro, par exemple un champ de texte, un menu, un commutateur, un potentiomètre, etc. Le comportement et l'aspect des



contrôles sont définis dans la section **Properties**. Certains contrôles sont assignables directement aux paramètres de script et moteur, d'autres offrent une fonctionnalité d'affichage et ont recours aux ressources telles que les bitmaps et les polices.

## Ressources

La plupart des contrôles requièrent des ressources telles que les images bitmap ou les polices pour leur affichage graphique. Ces ressources sont organisées dans l'arborescence **Resources**.

## Bibliothèques

Les bibliothèques (Libraries) sont similaires aux pages macro, mais elles n'ont pas d'interface utilisateur fonctionnelle. Au lieu de cela, elles contiennent une collection de modèles et leurs ressources. Vous pouvez faire glisser les modèles d'une bibliothèque vers une page macro via le navigateur **Resource/Library**. Cette opération ajoute une occurrence du modèle et toutes ses composantes à la page macro. Les bibliothèques peuvent être éditées de la même manière que les pages macro. Vous pouvez les exporter afin de les échanger avec d'autres utilisateurs ou clients.

## Prise en main

Pour découvrir comment concevoir vos propres pages macro, procédez pas-à-pas et familiarisez-vous avec le système.

Lorsque vous aurez cerné les grandes lignes du processus de création des pages macro, penchez-vous sur les instruments livrés avec HALion, comme Anima, Skylab, etc. Tous les nouveaux instruments sont conçus avec les fonctions et les éditeurs du **Macro Page Designer**. Vous pouvez voir chaque élément de l'interface utilisateur et vérifier sa structure et sa connexion au moteur ou aux scripts.

## Préparation d'une page macro de base

### CONDITION PRÉALABLE

Vous avez créé un programme avec une seule zone de synthé.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Open New Window** (ouvrir une nouvelle fenêtre) et sélectionnez **Macro Page Designer Extended** (éditeur Macro Page Designer étendu). Cette fenêtre combine les éditeurs **Macro Page Designer**, arborescence **Program**, liste **Parameter**, éditeur **Sound** et **Page Macro**. Ces éditeurs peuvent être combinés pour configurer et tester la page macro.
  2. Sélectionnez le programme dans l'arborescence **Program**.
  3. Sur la barre d'outils du **Macro Page Designer**, cliquez sur **Create New Macro Page** et sélectionnez **Create HALion Sonic Macro Page** pour créer une page de dimension compatible avec HALion Sonic et HALion Sonic SE.
- 

### RÉSULTAT

Une page macro vide de 595 x 390 pixels est créée. **Size Lock** s'active automatiquement pour empêcher la modification accidentelle de la taille de la page macro. Le **Macro Page Designer** affiche tous les éditeurs nécessaires pour concevoir une page macro.

### À NOTER

Vous pouvez également créer des pages macro plus grandes. Les proportions de HALion Sonic et HALion Sonic SE s'adaptent automatiquement à la page macro.

---

## Ajout d'une image de fond à une page macro

### CONDITION PRÉALABLE

- Vous avez créé une page macro de base dans l'éditeur **Macro Page Designer**.
- Vous avez créé ou sélectionné le fichier bitmap que vous souhaitez utiliser comme fond d'écran.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'Explorateur de fichiers/Finder macOS ou le navigateur **Resource/Library**, accédez au fichier bitmap **.bmp** ou **.png** que vous souhaitez utiliser et faites-le glisser sur le canevas de l'éditeur **Macro Page**.  
Un nouveau contrôle d'image est ajouté à l'arborescence **GUI** et la ressource bitmap est ajoutée à l'arborescence **Resources**. Cette ressource est utilisée par le contrôle d'image de votre page.
2. Facultatif : ajustez la position ou la taille de l'image dans la section **Properties** ou directement sur le canevas.

---

### LIENS ASSOCIÉS

[Édition des éléments sur le canevas](#) à la page 447

[Mettre des éléments à l'échelle](#) à la page 450

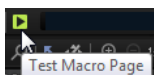
## Charger un modèle et le connecter aux paramètres de votre programme

Après avoir créé une page macro, vous pouvez connecter ses contrôles aux paramètres de votre programme.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans le navigateur **Resource/Library**, sélectionnez la bibliothèque **Basic Controls** (contrôles de base).
2. Sélectionnez le dossier **Knobs** (potentiomètres).
3. Assurez-vous que l'arborescence **GUI** est active et faites glisser le modèle **Knob H6** du navigateur vers la page macro.  
Le potentiomètre est ajouté à la page macro. Le modèle contient déjà plusieurs éléments de contrôle, comme le potentiomètre lui-même, un champ de texte et un libellé.
4. Pour déplacer le modèle, faites-le glisser vers une autre position. Pour redimensionner le modèle, faites glisser ses bords.  
Dans cet exemple, le modèle adapte la taille du champ de texte et du libellé en conséquence et conserve le potentiomètre au centre.
5. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez la zone que vous souhaitez utiliser.
6. Dans la liste **Parameter**, utilisez la barre de défilement pour atteindre le dossier **Amp**, développez-le et faites glisser le nom de paramètre **Level** (niveau) soit dans le champ **Value** de la section **Properties** du modèle de potentiomètre, soit directement sur le potentiomètre du canevas.  
Le niveau de la zone est désormais connecté au champ de valeur.
7. Indiquez le nom du potentiomètre dans le champ **Label** (libellé), par exemple, Niveau.
8. Configurez l'unité sur **dB** pour afficher la valeur en décibels.
9. Pour infobulle, indiquez Niveau de l'oscillateur.
10. Maintenant que la connexion est établie, activez **Test Macro Page** et utilisez le potentiomètre.



Dans la liste **Parameter** et/ou la section **Amp** de l'éditeur **Zone**, les valeurs du paramètre changent quand vous utilisez le contrôle.

---

## Configurer l'apparence de la page macro dans la vue de jeu

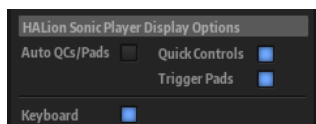
La fenêtre de plug-in de HALion Sonic et HALion Sonic SE offre deux vues : la vue d'édition complète et la vue de jeu configurable, plus réduite. Quand vous créez vos pages macro, vous pouvez indiquer les éléments affichés/masqués dans la vue de jeu.

### CONDITION PRÉALABLE

- Vous avez créé une page macro.
- Vous avez sélectionné la page macro dans l'arborescence **GUI** afin que la section **Propriétés** affiche la section **HALion Sonic Player Display Options** (options d'affichage de jeu HALion Sonic).

### PROCÉDER AINSI

1. Dans la section **HALion Sonic Player Display Options**, indiquez les éléments que vous souhaitez voir apparaître dans la vue de jeu.



- Quand **Auto QCs/Pads** est activé, les sections de contrôles instantanés et de pads de déclenchement apparaissent dans la vue de jeu pour les préréglages qui en sont munis.  
Quand **Auto QCs/Pads** est désactivé, vous pouvez choisir d'afficher ou non chaque élément dans la vue de jeu.

### À NOTER

Ces sections apparaissent uniquement pour les préréglages munis de contrôles instantanés et de pads de déclenchement. Dans le cas contraire, elles sont masquées.

- Si **Keyboard** est activé, la section du clavier apparaît dans la vue de jeu.
2. Enregistrez la page macro.

### RÉSULTAT

Désormais, les éléments choisis apparaissent quand vous ouvrez la page macro dans HALion Sonic ou HALion Sonic SE et que vous basculez sur la vue de jeu.

### À NOTER

Il est possible de modifier manuellement l'apparence de la vue de jeu dans HALion Sonic et HALion Sonic SE.

---

## Enregistrement de la page macro

Pour enregistrer vos pages macro, cliquez sur **Save Macro Page/Library**, indiquez un nom et un emplacement, puis cliquez sur **Save**.

## À NOTER

Des pages macro peuvent être créées pour les programmes, les couches et les modules MIDI de script Lua. Elles ne sont pas disponibles pour les éléments plus petits, comme les effets ou les zones, par exemple.

# Macro Page Designer

L'éditeur **Macro Page Designer** permet de créer et de modifier les pages macro.



La zone centrale de l'éditeur s'appelle le canevas. C'est là que vous organisez les contrôles de votre interface.

La section de gauche affiche, au choix, l'arborescence **GUI**, **Templates** ou **Resources**. Ils vous donnent accès à la page macro et à chacune de ses composantes.

Dans la partie inférieure gauche, la section **Properties** affiche les propriétés du contrôle, de la ressource ou du modèle sélectionné.

Sous le canevas, vous pouvez afficher le navigateur **Resource/Library** qui permet de parcourir le système à la recherche de ressources bitmap ou les bibliothèques et les pages macro pour accéder aux modèles de contrôles.

## Barre d'outils

La barre d'outils offre les outils et les commandes nécessaires pour concevoir et gérer vos pages macro.



### Create New Macro Page/Library (Créer une nouvelle page macro/bibliothèque)

Ce qui se produit dépend de l'élément sélectionné dans l'arborescence **Program**.

Si c'est un programme ou une couche, vous avez le choix entre **Create Macro Page** (créer une page macro) et **Create HALion Sonic Macro Page** (créer une page macro HALion Sonic).

- **Create Macro Page** permet de créer une page macro qui n'est pas limitée en taille.

#### À NOTER

Cette option permet de créer des pages macro qu'il n'est pas possible d'afficher intégralement dans HALion Sonic ou avec la configuration d'écran par défaut de HALion, par exemple.

- **Create HALion Sonic Macro Page** génère des pages macro de 595x390 pixels, soit la taille standard utilisée dans HALion Sonic et HALion Sonic SE. Quand cette option est sélectionnée, **Size Lock** (verrouiller la taille) s'active automatiquement pour empêcher la modification accidentelle de la taille de la page macro pendant le processus de création.

Si un module MIDI de script Lua est sélectionné, une page macro correspondant à la taille standard des modules MIDI utilisés dans HALion est créée. **Size Lock** s'active automatiquement pour empêcher la modification accidentelle de la taille de la page macro pendant le processus de création.

#### Load Macro Page

Pour accéder à une page macro et la charger.

#### Save Macro Page/Library

Enregistre votre page macro dans son état actuel.

#### Export Macro Page/Library

Pour exporter la page macro avec toutes les ressources qu'elle exploite, comme les bitmaps, les polices et les scripts. **Export Macro Page/Library** permet de consolider, relocaliser et enregistrer les ressources d'une page macro sous le nom défini pour cette dernière.

#### À NOTER

- Le programme, la couche ou le module MIDI de script Lua à partir duquel vous avez exporté la page macro continue d'utiliser la version d'origine de la page macro. Si vous préférez utiliser la page exportée, chargez-la à l'aide du bouton **Load Macro Page** (charger la page macro) de la barre d'outils.

#### Revert to Last Saved Macro Page/Library

Charge le dernier enregistrement de la page macro. Les modifications postérieures à l'enregistrement sont abandonnées.

#### Cut

Cette fonction coupe l'élément sélectionné.

#### Copy

Cette fonction copie l'élément sélectionné dans le presse-papiers.

#### Paste

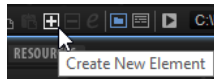
Cette fonction colle l'élément du presse-papiers à la position actuelle.

#### À NOTER

Vous pouvez copier et coller des éléments entre les pages macro. Toutes les ressources associées sont automatiquement copiées.

#### Create New Element

Cliquez sur ce bouton pour ajouter un nouvel élément.



Les éléments proposés dépendent de l'arborescence dans laquelle vous vous trouvez (**GUI**, **Templates** ou **Resources**).

#### Delete Element

Cliquez sur ce bouton pour supprimer l'élément sélectionné.

#### Edit Element

Cliquez sur ce bouton pour éditer l'élément sélectionné.

#### Show/Hide Resource/Library Browser

Affiche/masque le navigateur **Resource/Library** sous le canevas.

#### Show/Hide Debug Messages

Affiche/masque la section **Debug Messages** (messages de débogage) sous le navigateur **Resource/Library**.

#### Test Macro Page

Active le mode de test. Ce mode permet de simuler la page macro finale pour tester les contrôles.

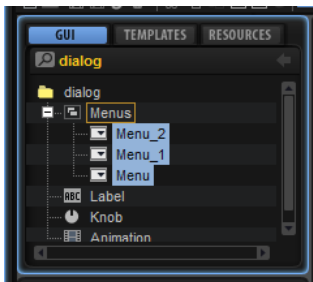
#### Undo Last Command/Redo Last Command

Pour annuler/rétablir vos actions.

L'historique d'annulation de l'éditeur **Macro Page Designer** est indépendant de celui de HALion. De cette manière, les modifications apportées aux paramètres ou à la structure du programme, comme l'ajout ou la suppression de modules, etc., n'interfèrent pas avec les changements apportés à la page macro.

## Arborescence GUI

L'arborescence **GUI** affiche la structure hiérarchique d'une page macro avec ses contrôles et ses modèles. Pour configurer et structurer la page macro, vous pouvez ajouter des éléments, les supprimer, les grouper, etc.



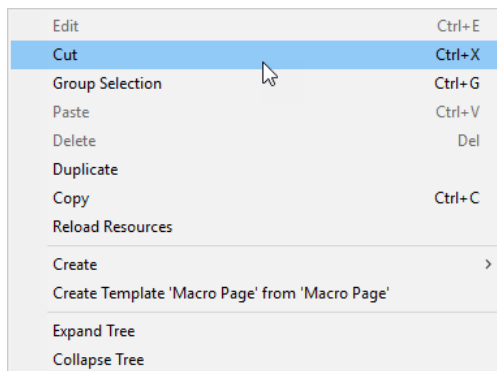
Si vous sélectionnez un élément dans l'arborescence **GUI**, il est mis en valeur sur le canevas et vous pouvez le configurer dans la section **Properties**.

Pour une meilleure vue d'ensemble, une icône est attribuée à chaque type d'élément.

#### Switch Back to Macro Page/Parent Template

Ce bouton situé dans l'en-tête de l'arborescence **GUI** permet de revenir à la dernière page macro, au dernier modèle, etc. Par exemple, si vous avez modifié un modèle au sein d'un modèle, cliquez sur **Switch Back to Macro Page/Parent Template** (revenir à la page macro/au modèle parent) pour revenir au modèle parent.

## Menu contextuel



### Edit

Cette fonction permet de modifier l'élément sélectionné.

### Cut

Cette fonction coupe l'élément sélectionné.

### Group Selection

Cette fonction permet de grouper plusieurs éléments sélectionnés.

### Paste

Cette fonction colle l'élément du presse-papiers à la position actuelle.

### Delete

Supprime l'élément sélectionné.

### Duplicate

Duplique l'élément sélectionné.

### Copy

Cette fonction copie l'élément sélectionné dans le presse-papiers.

### Reload All Resources

Cette option permet de recharger toutes les ressources. Cela peut s'avérer nécessaire si, par exemple, vous avez modifié une ressource bitmap dans une application externe de traitement d'images et que vous souhaitez voir l'image modifiée apparaître sur la page macro. Si vous ne rechargez pas les ressources, les modifications ne seront visibles qu'au prochain lancement du programme.

### Create

Ouvre un sous-menu contenant les éléments qui peuvent être ajoutés. Sélectionnez une entrée du menu pour ajouter l'élément à l'arborescence **GUI**.

### Create Template <template name> from <name of group/selection>

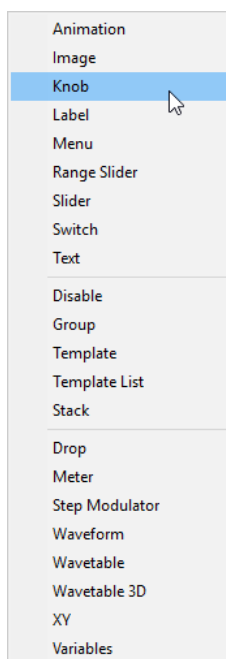
Cette option vous permet de créer un modèle à partir de la sélection ou du groupe actif.

### Expand Tree/Collapse Tree

Ces commandes permettent de réduire/développer l'arborescence ou l'une de ses structures, selon l'endroit où vous cliquez pour ouvrir le menu contextuel.

## Éléments de l'arborescence GUI

Vous pouvez ajouter les éléments qui sont utilisés sur la page macro via le bouton **Create New Element** (créer un nouvel élément) de la barre d'outils.



### Animation

Pour afficher des animations ou des menus d'options graphiques sur votre page macro.

### Image

Pour ajouter des images bitmap aux formats .png et .bmp.

### Knob

Pour créer des potentiomètres avec une image bitmap ou d'une section de trames. Ces trames sont lues comme des animations quand le potentiomètre est tourné.

### Label

Pour afficher du texte pour les potentiomètres, champs de texte ou sections. Ce texte est défini une fois et ne peut pas être modifié sur la page macro. Pour insérer un texte modifiable, utilisez plutôt l'élément **Text**.

Vous pouvez utiliser l'une des polices du système ou vos propres polices pour personnaliser vos textes.

### Menu

Pour créer des commutateurs qui ouvrent un menu. Ce menu contient les valeurs du paramètre connecté. Il offre également une option pour ouvrir un menu en arborescence, pratique quand l'élément contient beaucoup de valeurs.

### Range Slider

Ajoute un curseur de plage. Ce curseur est similaire à l'élément **Slider**, mais il fonctionne sur une plage spécifique définie par une valeur maximum et une valeur minimum.

### Slider

Pour créer divers types de curseurs. Vous pouvez opter pour des curseurs horizontaux ou verticaux, préférer un calage direct sur la position de clic ou une



progression, etc. Les curseurs utilisent également un arrière-plan bitmap qu'il est possible d'animer.

### Switch

Pour créer différents types de commutateurs. Choisissez un **Mode** pour configurer au choix un commutateur à deux états marche/arrêt, un commutateur à plusieurs états, ou créer des commutateurs exclusifs qui peuvent faire office de groupe de boutons radio, etc. En fonction du **Mode** sélectionné, un commutateur peut requérir plusieurs bitmaps. Définissez-le sur **Scalable** (évolutif) pour modifier sa taille. Dans ce cas, les images bitmap sont redimensionnées en fonction de la configuration du paramètre **Scale Mode** (mode de mise à l'échelle).

### Text

Pour ajouter un texte modifiable à la page macro.

### Disable

Ce paramètre permet d'ajouter un groupe spécial capable de désactiver tous ses contrôles subordonnés.

### Group

Ajoute un groupe qui fait office de conteneur pour les contrôles et les modèles.

### Template

Ajoute l'occurrence d'un modèle à l'arborescence **GUI**.

### Template List

Ajoute une liste pouvant accueillir plusieurs occurrences d'un modèle de référence.

### Stack

Un stack (empilement) permet de créer des pages ou des sections entre lesquelles il est possible de basculer dans une page macro. Chaque élément subordonné d'un empilement s'affiche de manière exclusive, selon la valeur de l'empilement. Par exemple, vous pouvez attribuer un commutateur radio par empilement pour les contrôler.

### Drop

Ajoute un contrôle qui accepte les objets déposés et renvoie les informations comme le nom de fichier ou le chemin d'accès à un fichier d'échantillon, par exemple.

### Meter

Ajoute un vumètre qui affiche la valeur du paramètre.

### À NOTER

Pour l'audio, préférez le modèle «Bus Meter».

---

### Step Modulator

Ajoute un contrôle qui comporte 32 pas modifiables.

### Waveform

Ajoute un affichage graphique qui présente les formes d'onde des échantillons.

### Wavetable

Ajoute un affichage graphique qui présente la forme d'onde en sortie d'un oscillateur de la wavetable.

### Wavetable 3D

Ajoute un affichage graphique qui présente une wavetable sous forme d'image tridimensionnelle.

## XY

Ajoute un contrôle bidimensionnel, avec un point contrôlant deux paramètres en abscisse et en ordonnée.

## Variables

Ajoute un dossier pouvant accueillir des variables.

Si un dossier **Variables** a été ajouté, sélectionnez des variables dans le sous-menu **Variables**.

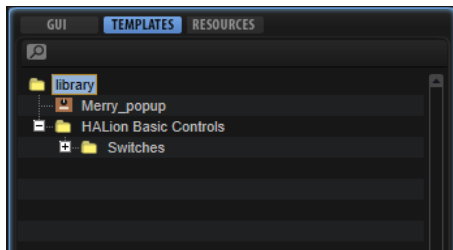
## Gestion des éléments de l'arborescence GUI

La structure de l'arborescence **GUI** influence l'ordre de superposition des éléments sur le canevas. Les éléments qui dépendent d'autres éléments sont indiqués au-dessus de leur élément parent. Les éléments de même niveau hiérarchique sont indiqués de haut en bas, de sorte que l'élément le plus élevé de l'arborescence apparaît tout en haut du canevas.

- Pour déplacer un élément, faites-le glisser vers une autre position.  
Si vous glissez un élément sur un groupe, il est ajouté en tant qu'élément enfant de ce groupe.
- Pour grouper plusieurs éléments sélectionnés, ouvrez le menu contextuel et choisissez **Group Selected Elements** (grouper les éléments sélectionnés).

## Arborescence Templates

L'arborescence **Templates** permet d'organiser les modèles.



Quand un modèle est sélectionné dans l'arborescence **Templates**, son contenu s'affiche dans la section **Preview** (aperçu).

Vous pouvez ajouter des éléments de modèle ou de dossier de modèle (respectivement **Template** et **Template Folder**) à l'arborescence **Templates** à l'aide du bouton **Create New Element** (créer un nouvel élément) de la barre d'outils. Vous structurez ainsi le contenu du modèle de votre page macro.

## Édition de modèles

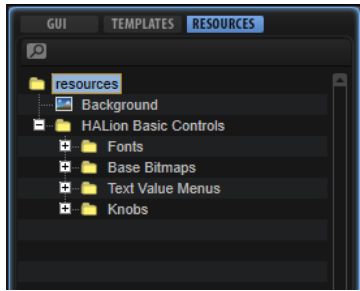
---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Templates**, sélectionnez le modèle et cliquez sur **Edit Element** dans la barre d'outils.  
L'arborescence **GUI** s'ouvre et affiche la structure du modèle. Le canevas présente le contenu du modèle.
  2. Vous pouvez saisir les valeurs manuellement dans la section **Properties**, faire glisser des éléments depuis le navigateur **Resource/Library**, les organiser sur le canevas, etc.
  3. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Switch Back to Macro Page/Parent Template** dans la barre d'outils pour revenir à la page macro.
-

## Arborescence Resources

L'arborescence **Resources** affiche les ressources disponibles dans une page macro.



Dans l'arborescence, vous pouvez organiser les ressources en dossiers, les ajouter ou les supprimer. Ainsi, vous structurez votre page macro et gardez un œil sur vos fichiers.

### À NOTER

L'arborescence **Resources** affiche toutes les ressources qui ont été ajoutées à la page macro. Le nombre de ressources qui apparaissent dans l'arborescence peut être différent du nombre de ressources utilisées réellement. C'est pourquoi il est recommandé de supprimer les ressources inutilisées avant de finaliser votre page macro.

Les ressources peuvent être ajoutées à l'arborescence via la barre d'outils, le menu contextuel ou par glisser-déposer sur le canevas. Pour une meilleure vue d'ensemble, une icône est attribuée à chaque type d'élément. Quand une ressource est sélectionnée, le canevas affiche l'éditeur **Resource** avec le bitmap référencé, la section, la police, etc.

### À NOTER

Seuls les formats de fichiers pris en charge peuvent être importés comme ressource.

### LIENS ASSOCIÉS

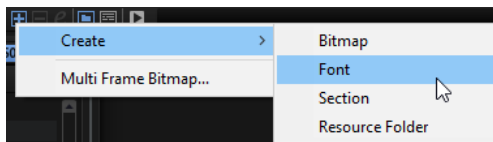
[Supprimer les fichiers inutilisés](#) à la page 460

## Éléments de l'arborescence Resources

L'arborescence **Resources** vous permet d'ajouter et d'éditer des ressources pour votre page macro, à savoir, bitmaps, sections, polices.

### À NOTER

Pour les noms, n'utilisez pas les caractères suivants : \@:.\|=}. Si vous importez un fichier bitmap dont le nom contient l'un de ces caractères, il est automatiquement remplacé par un tiret bas.



### Bitmap

HALion prend en charge les fichiers .bmp 24-bit et .png 24-bit avec canal alpha. Un bitmap peut être composé d'une seule image ou d'une série de trames. La section **Properties** d'une ressource bitmap indique le chemin d'accès au fichier bitmap d'origine et le nombre de trames dont il est composé. Pour les images simples, le nombre de trames est égal à 1. Le nombre de trames doit être défini si le bitmap contient une animation, par exemple celle d'un potentiomètre.

Lorsque vous ajoutez un bitmap, HALion l'analyse pour déterminer s'il s'agit d'une animation et, le cas échéant, le nombre de trames dont elle est composée. Dans ce cas, le nombre de trames est configuré automatiquement. Toutefois, cette analyse n'étant pas toujours exacte, vous pourriez être amenés à définir cette valeur manuellement.

Les ressources bitmap offrent également un canal alpha qui permet de déterminer le degré de transparence générale du bitmap. À 255, le fichier bitmap est totalement opaque. À 128, par exemple, l'arrière-plan est translucide.

Les pages macro des versions 6.2 de HALion et 3.2 de HALion Sonic prennent en charge le mode **High DPI** : elles s'adaptent aux facteurs d'échelle plus élevés des affichages haute résolution. Ce paramétrage requiert des ressources bitmap supplémentaires. Ces fichiers bitmaps doivent être enregistrés dans le même dossier que les fichiers de résolution standard. Les schémas de nommage suivant s'appliquent : ajoutez «\_2.00x» à la fin du nom de fichier quand la résolution est multipliée par deux, «\_3.00x» lorsqu'elle est multipliée par trois, etc.

HALion et HALion Sonic affichent l'image bitmap qui correspond le mieux au facteur d'échelle défini dans le système d'exploitation. Par exemple, avec une échelle d'affichage de 200 % sous Windows, HALion utilise les bitmaps «\_2.00x» pour la page macro. Quand des conteneurs VST Sound sont créés, l'éditeur **Library Creator** intègre automatiquement les fichiers bitmaps haute résolution supplémentaires.

### Font

Ce paramètre permet de créer une police pour l'utiliser avec les éléments de votre page macro. Vous pouvez le configurer dans la section **Properties**.

#### À NOTER

Assurez-vous d'utiliser uniquement des polices libres ou pour lesquelles vous avez acheté une licence.

### Section

Une section est une région rectangulaire au sein d'un bitmap. Vous pouvez définir le bitmap de référence et les coordonnées du rectangle de section dans la section **Properties**. De cette manière, vous pouvez créer un fichier bitmap contenant plusieurs images puis configurer les sections souhaitées pour qu'elles s'y réfèrent toutes. Ainsi, vous réduisez le nombre de fichiers bitmap gérés par le système d'exploitation.

Une section peut également contenir les trames d'une animation. Le paramètre **Frames** permet de définir le nombre de trames.

### Resource Folder

Il est possible d'ajouter des dossiers à l'arborescence **Resources** afin de structurer les pages macro et conserver une vue d'ensemble des ressources.

## Importation de fichiers bitmap multi-frame

Lorsque vous utilisez des contrôles animés comme des potentiomètres ou des commutateurs, l'animation est souvent réalisée par un programme 3-D qui génère des fichiers vidéo ou une série de trames uniques. Néanmoins, HALion requiert des bitmaps à une seule trame. Lorsque vous avez généré toutes les trames requises, elles doivent être combinées en une seule image dans laquelle toutes les trames sont collées verticalement de haut en bas.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Resources**, ouvrez le menu contextuel et sélectionnez **Multi-Frame Bitmap**.
2. Accédez au dossier dans lequel se trouvent les fichiers bitmap de trames d'animation.
3. Sélectionnez les fichiers requis et cliquez sur **Open**.

4. Accédez au dossier dans lequel enregistrer les fichiers bitmap et cliquez sur **Save**.  
Un fichier .png contenant toutes les trames sélectionnées est créé et le nombre de trames est défini sur la valeur correspondante.
- 

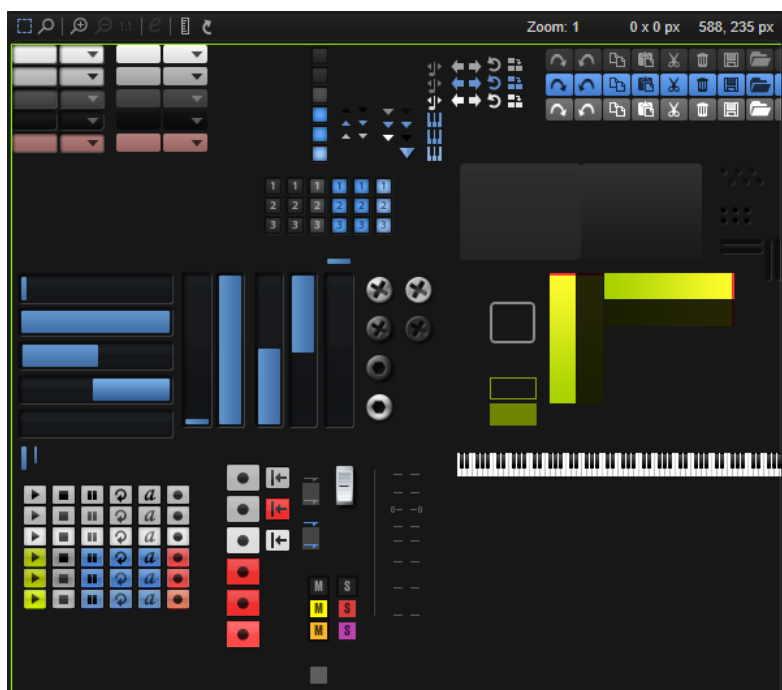
## RÉSULTAT

Le nouveau fichier est désormais utilisable comme toute autre ressource bitmap.

## Éditeur Resource

Si l'arborescence **Resources** est sélectionnée, l'éditeur **Resource** apparaît sur le canevas.

L'éditeur **Resource** affiche le bitmap ou la section sélectionnée, ou un aperçu de la police sélectionnée. Il vous permet de créer de nouvelles sections pour les bitmaps et de modifier les sections existantes.



### Barre d'outils

#### Select Tool

Activez cet outil pour définir les sections pour un bitmap.

#### Zoom Tool

Utilisez cet outil pour définir des sections plus précisément.

Si **Zoom mode** est activé, vous pouvez cliquer sur une zone pour zoomer dessus. Chaque clic zoom d'un pas. Pour dézoomer, appuyez sur **Maj** et cliquez.

#### Zoom avant

Pour zoomer d'un pas vers l'avant.

#### Zoom arrière

Pour dézoomer d'un pas.

#### Zoom to Actual Pixels

Affiche la taille réelle du fichier bitmap.

### Section Edit

Ce bouton est uniquement disponible pour les sections. Cliquez dessus pour afficher, au choix, la section ou le bitmap sous-jacent qui contient le rectangle qui délimite la section.

S'il est activé, vous pouvez modifier le rectangle de sélection. Pour actualiser la section, désactivez le bouton.

### Show Ruler

Affiche/masque les règles horizontale et verticale.

### Reload All Resources

Cette option permet de recharger toutes les ressources. Cela peut s'avérer nécessaire si, par exemple, vous avez modifié une ressource bitmap dans une application externe de traitement d'images et que vous souhaitez voir l'image modifiée apparaître sur la page macro. Si vous ne rechargez pas les ressources, les modifications ne seront visibles qu'au prochain lancement du programme.

### Zoom Factor

Indique le facteur de zoom courant.

### Selection Size

Indique la taille de la sélection courante.

### Mouse Position

Indique la position de la souris.

## Sections

Vous pouvez combiner plusieurs bitmaps en un seul fichier plus grand et créer des sections dans ce dernier pour toutes les images que vous souhaitez utiliser. Cette fonctionnalité est utile pour obtenir une vue d'ensemble des ressources bitmap de votre page macro, par exemple.

### Création d'une section à partir d'un fichier bitmap

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Ajoutez une ressource bitmap qui contient toutes les régions à adresser.
  2. Ouvrez le menu contextuel de l'arborescence **Resources** et sélectionnez **Create > Section**.
  3. Indiquez un nom pour la section.
  4. Dans la section **Properties**, cliquez sur **Select File** près du champ **Bitmap** et sélectionnez le fichier bitmap.
  5. Configurez les bords de la nouvelle section dans le bitmap à l'aide des paramètres **Position** et **Size** (taille).
- 

### Création de sections à partir d'une sélection

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Zoomez sur la zone où vous souhaitez créer la section.
  2. Avec l'outil de sélection (**Select Tool**), encadrez la région qui correspond à la section.
  3. Si nécessaire, déplacez les bords de la sélection pour l'ajuster.
  4. Ouvrez le menu contextuel et sélectionnez **Create Section from Selection** (créer une section à partir de la sélection).
-

## RÉSULTAT

La section est ajoutée à l'arborescence et l'éditeur bascule automatiquement sur la nouvelle ressource. Vous pouvez désormais utiliser cette section pour les contrôles qui requièrent une ressource bitmap.

## Création d'une section à partir d'une autre sélection

Cette technique est particulièrement utile pour créer plusieurs sections de même taille.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez la section dans l'arborescence.
  2. Activez **Edit Section** (modifier la section) pour afficher le fichier bitmap source qui contient le rectangle de section.
  3. Faites un clic droit sur le canevas et sélectionnez **Create Section from Selection** (créer une section à partir de la sélection).  
La section est ajoutée à l'arborescence et l'éditeur bascule automatiquement sur la nouvelle ressource.
  4. Déplacez le rectangle pour encadrer la région que vous souhaitez utiliser pour la nouvelle section.
  5. Facultatif : répétez les étapes 3 et 4 pour créer toutes les sections nécessaires.
  6. Désactivez **Edit Section**.
- 

## Modification d'une section

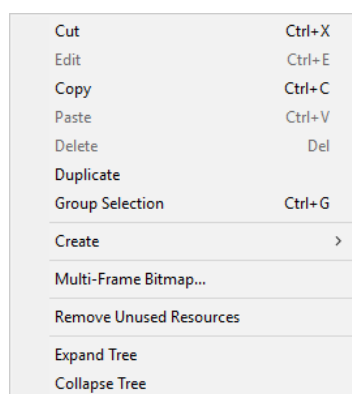
Si une section est imprécise ou n'inclut pas le contenu souhaité, vous pouvez la modifier.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Sélectionnez la section dans l'arborescence.
  2. Activez **Edit Section** (modifier la section) pour afficher le fichier bitmap source qui contient le rectangle de section.
  3. Déplacez les côtés du rectangle pour ajuster la section.
  4. Désactivez **Edit Section**.
- 

## Menu contextuel de l'arborescence Resource



### Cut

Cette fonction coupe l'élément sélectionné.

### Edit

Cette fonction permet de modifier l'élément sélectionné.

**Copy**

Cette fonction copie l'élément sélectionné dans le presse-papiers.

**Paste**

Cette fonction colle l'élément du presse-papiers à la position actuelle.

**Delete**

Supprime l'élément sélectionné.

**Duplicate**

Duplique l'élément sélectionné.

**Group Selection**

Cette fonction permet de grouper plusieurs éléments sélectionnés.

**Create**

Ouvre un sous-menu contenant les éléments qui peuvent être ajoutés. Sélectionnez une entrée du menu pour ajouter l'élément à l'arborescence **Resources**.

**Multi-Frame Bitmap**

Pour créer un bitmap à plusieurs trames.

**Remove Unused Resources**

Supprime les ressources inutilisées de l'arborescence **Resources**. Cette option est utile pour nettoyer votre page macro.

**Expand Tree/Collapse Tree**

Ces commandes permettent de réduire/développer l'arborescence ou l'une de ses structures, selon l'endroit où vous cliquez pour ouvrir le menu contextuel.

## Section Properties

La section **Properties** permet de modifier les propriétés de l'élément sélectionné.

Par exemple, quand une ressource est sélectionnée dans l'arborescence **Resources**, la section **Properties** permet de configurer cette ressource.

Les paramètres disponibles dans cette section dépendent de l'élément sélectionné.

## Canevas

Le canevas permet d'ajouter et d'organiser les éléments d'une page macro pour modifier son apparence et de créer et modifier les modèles et les ressources utilisés. Selon l'arborescence et



les éléments sélectionnés, le canevas affiche la page macro comme elle apparaîtra dans l'éditeur **Macro**, le contenu du modèle sélectionné ou l'éditeur Resource.



Vous pouvez déposer des contrôles, modèles et ressources directement sur le canevas pour les ajouter à votre page macro.

## Barre d'outils

La barre d'outils du canevas est disponible dans les arborescences **GUI** et **Templates**. L'éditeur **Resource** est muni de sa propre barre d'outils.

### Move Tool

Sélectionnez cet outil pour déplacer et redimensionner les contrôles du canevas.

### Zoom Tool

Sélectionnez cet outil pour zoomer sur une zone en cliquant dessus, au centre. Cliquez plusieurs fois pour augmenter le niveau de zoom.

### Focus Mode

Ce mode permet de cliquer sur des éléments du canevas pour les sélectionner. Quand **Focus Mode** est désactivé, il est nécessaire de sélectionner un élément dans l'arborescence **GUI** pour l'activer.

Lorsqu'un élément est sélectionné, vous pouvez le déplacer et le redimensionner sur le canevas.

### Disable Attachments

Cette option désactive les associations de tous les objets du canevas.

Par exemple, quand **Disable Attachments** est activé, le fait de déplacer le bord d'un groupe modifie sa taille uniquement, aucun repositionnement ou redimensionnement n'est appliqué aux objets subordonnés associés.

### Zoom avant

Zoom sur la page macro.

#### À NOTER

Le mode de test n'est pas disponible quand un zoom est appliqué. Pour tester le fonctionnement de votre page macro, revenez à la résolution d'origine.

---

### Zoom arrière

Cliquez sur ce bouton pour dézoomer.

### **Zoom to Actual Pixels**

Affiche la page macro dans sa taille réelle.

### **Enable Grid**

L'activation de cette option permet de disposer les contrôles et autres éléments sur une grille fixe.

#### **À NOTER**

Si vous déplacez un élément à l'aide du clavier, il peut être placé librement (la grille n'est pas utilisée).

---

### **Grid Width**

Ce paramètre détermine la largeur de la grille, en pixels.

### **Enable Coarse Step**

Quand **Enable Coarse Step** (activer les pas larges) est activé, les écarts entre les lignes sont plus importants lorsque vous déplacez les éléments sur la grille du canevas.

### **Coarse Step Width**

Définit la largeur des pas larges, en pixels.

### **Show Pixel Grid**

Affiche une grille qui représente les pixels en taille réelle. Cette grille apparaît uniquement quand le niveau de zoom est très élevé, à partir de 600 %.

### **Show Guide Lines**

Activez cette option pour afficher/masquer les lignes guides sur le canevas. Quand **Show Guide Lines** est activé, les objets se calent sur les lignes lorsqu'ils s'en approchent.

### **Show Ruler**

Affiche/masque les règles horizontale et verticale. Les coordonnées sont affichées en pixels.

### **Reload All Resources**

Cette option permet de recharger toutes les ressources. Cela peut s'avérer nécessaire si, par exemple, vous avez modifié une ressource bitmap dans une application externe de traitement d'images et que vous souhaitez voir l'image modifiée apparaître sur la page macro. Si vous ne rechargez pas les ressources, les modifications ne seront visibles qu'au prochain lancement du programme.

### **Zoom Factor**

Indique le facteur de zoom courant.

### **Mouse Position**

Indique la position de la souris.

## Édition et assemblage d'éléments

Pour créer des pages macro, les éléments doivent être disposés sur le canevas dans un certain ordre, ils doivent avoir une couleur et une taille spécifiques, etc. Il existe plusieurs possibilités pour ajouter, modifier, caler et organiser les éléments disponibles sur le canevas.

### Utilisation de modèles

Vous pouvez créer et organiser les contrôles directement sur le canevas puis les connecter aux paramètres de HALion. Vous élaborez ainsi vos pages macro en toute simplicité. Toutefois, une fois la page créée, il est très difficile de modifier l'aspect de certains contrôles, car vous devez en modifier chaque occurrence sur la page. C'est pourquoi il est souvent plus pratique de recourir aux modèles.

Grâce aux modèles, vous pouvez combiner plusieurs contrôles avec un aspect et une configuration propres pour les utiliser plusieurs fois sur une page macro et les connecter à divers paramètres.

Si une modification doit être apportée alors que vous utilisez un modèle, modifiez uniquement ce dernier pour appliquer les changements à tous les contrôles qui l'utilisent.

De plus, la possibilité de stocker les modèles dans des bibliothèques vous permet de créer vos propres bibliothèques de modèles de contrôles pour les rappeler dans d'autres projets.

Le recours aux modèles est un moyen extrêmement efficace pour créer des interfaces sophistiquées dont il est possible de modifier l'aspect global rapidement, par simple modification de quelques paramètres.

Il n'existe pas de règle simple et rapide pour déterminer s'il convient de créer un modèle ou d'utiliser les contrôles directement sur la page macro, mais pour les gros projets ou les projets similaires en termes de style et/ou de contenu, le fait de créer des modèles peut économiser un temps considérable tout en conservant un projet flexible jusqu'à un stade avancé.

### Création de modèles

Pour créer un modèle à partir de zéro, assemblez et configurez ses éléments dans un modèle vide que vous aurez préalablement ajouté à l'arborescence **Templates**. Indiquez également les valeurs des contrôles que vous souhaitez exporter vers le modèle. Les valeurs de la section **Properties** exportées deviennent des paramètres de modèle et peuvent être connectées aux paramètres moteurs de HALion.

#### CONDITION PRÉALABLE

Vous avez créé ou chargé une page macro dans le **Macro Page Designer**.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur l'arborescence **Templates** et sélectionnez **Create > Template** (créer un modèle).  
Un nouveau modèle vide est créé.
2. Indiquez un nom pour le modèle et cliquez sur **Edit Element** (modifier l'élément) dans la barre d'outils.
3. Faites glisser les bords du rectangle sur le canevas pour déterminer la taille du modèle.
4. Faites un clic droit sur l'arborescence **GUI** et sélectionnez **Create > Knob** (créer un potentiomètre).
5. Dans la section **Properties** de l'élément de potentiomètre, assignez un fichier bitmap en le faisant glisser depuis le navigateur **Resource/Library** dans le champ **Bitmap**.
6. Faites un clic droit sur l'arborescence **GUI** et sélectionnez **Create > Text** (créer un texte).

7. Faites un clic droit sur l'arborescence **Resources** et sélectionnez **Create > Font** (créer une police).
8. Configurez la police dans la section **Properties**.
9. Sélectionnez la police configurée dans la section **Properties** de l'élément **Text**.
10. Disposez les contrôles de potentiomètre et de texte sur le canevas.
11. Sélectionnez le contrôle de potentiomètre et activez le bouton **Export Property** pour le paramètre **Value**.
12. Faites de même pour le contrôle de texte.
13. Dans la section **Properties** du modèle, donnez le même nom aux deux paramètres de modèle créés, par exemple **Value**. Ainsi, ils apparaissent comme un seul et même paramètre de modèle lorsque vous utilisez ce dernier sur la page macro.
14. Lorsque vous avez terminé avec votre modèle, cliquez sur **Switch Back to Macro Page/Parent Template** (revenir à la page macro/au modèle parent) dans le coin supérieur droit de l'arborescence **GUI**.



---

#### RÉSULTAT

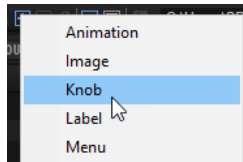
Vous pouvez désormais utiliser votre modèle sur la page macro.

## Création de modèles à partir de groupes ou de sélections

Il est possible de créer des modèles à partir d'un groupe ou d'une sélection dans l'arborescence **GUI**. Cela est utile si vous souhaitez utiliser une combinaison d'éléments spécifique sur vos pages macro.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans la barre d'outils de l'arborescence **GUI**, cliquez sur **Create New Element** (créer un nouvel élément) et ajoutez les éléments **Text** et **Knob** (respectivement, texte et potentiomètre).
- 
- A screenshot of the 'Create New Element' menu. The menu items are 'Animation', 'Image', 'Knob', 'Label', and 'Menu'. The 'Knob' item is highlighted with a blue background and a mouse cursor is pointing at it.
2. Sélectionnez l'élément potentiomètre et indiquez son fichier bitmap dans le champ **Bitmap** de la section **Properties**.
  3. Dans l'arborescence **Resources**, créez un élément **Font** (police) et configurez la police dans la section **Properties**.
  4. Sélectionnez l'élément de texte dans l'arborescence **GUI** et la police créée dans le champ **Font** de la section **Properties**.
  5. Organisez graphiquement les éléments de texte et de potentiomètre sur le canevas.
  6. Dans l'arborescence **GUI**, sélectionnez les éléments de texte et de potentiomètre, ouvrez le menu contextuel et sélectionnez **Create Template <template name> from Selection** (créer le modèle <nom du modèle> à partir de la sélection).
  7. Comme nom de modèle, indiquez **Bouton\_et\_Texte**.
  8. Sélectionnez l'élément de potentiomètre et activez le bouton **Export Property** (exporter la propriété) pour le paramètre **Value**.
  9. Procédez de même pour le texte.
  10. Sélectionnez le modèle **Bouton\_et\_Texte** dans l'arborescence **GUI**.

La section **Propriétés** contient désormais une section **Template Parameter** (paramètres du modèle) qui recense les deux paramètres **Value**.

11. Indiquez le même nom pour les deux paramètres **Value**.
12. Lorsque vous avez terminé avec votre modèle, cliquez sur **Switch Back to Macro Page/ Parent Template** (revenir à la page macro/au modèle parent) dans le coin supérieur droit de l'arborescence **GUI**.

---

#### RÉSULTAT

Lorsque vous utilisez le modèle, les deux contrôles sont reliés. Ils apparaissent comme un paramètre de modèle combiné sur l'objet parent. Vous pouvez désormais connecter le modèle, les valeurs **Text** et **Knob** réagiront aux modifications de paramètre dans HALion.

#### À NOTER

Même si le bouton **Export Property** est activé, vous pouvez ajouter des valeurs par défaut aux paramètres exportés en indiquant une chaîne de caractères ou une valeur. Cette chaîne ou valeur reste active tant qu'elle n'est pas remplacée dans l'instance du modèle.

Les paramètres de libellé exportés des contrôles de bibliothèque en sont un bon exemple. Vous constaterez qu'ils sont tous définis sur **Label**. Cela signifie que, par défaut, les contrôles affichent ce libellé quand un tel modèle est ajouté à votre page macro. Le fait de modifier le paramètre **Label** du modèle remplace la valeur par défaut par le nouveau nom.

---

#### À LA FIN DE CETTE ÉTAPE

Vous pouvez désormais nommer le modèle et exporter les paramètres requis, ajouter des composantes supplémentaires, configurer des associations, etc., pour le finaliser.

## Création de modèles imbriqués

Vous pouvez créer des modèles qui contiennent d'autres modèles. Cette technique permet de configurer chaque modèle subordonné pour qu'il utilise les valeurs de paramètre du modèle parent ou des valeurs fixes de paramètres.

Un groupe de quatre potentiomètres définis comme contrôle d'enveloppe ADSR est un exemple de modèles imbriqués.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Créez un modèle appelé Potards ADSR et cliquez sur **Edit Element** dans la barre d'outils.
2. Ajoutez quatre modèles de potentiomètres contenant chacun un libellé et un champ de texte à ce modèle.
3. Dans la section **Propriétés** des paramètres de chaque potentiomètre apparaissent les paramètres de modèle **Value**, **Unit** et **Label** (respectivement, valeur, unité et libellé).
4. Cliquez sur le bouton **Export Property** des paramètres **Value** de chaque potentiomètre et nommez les ValA, ValD, ValS et ValR, par exemple.  
De cette manière, des paramètres indépendants sont créés dans le modèle.
5. Pour les paramètres **Label**, saisissez A, D, S et R.

---

#### RÉSULTAT

Vous avez créé le modèle imbriqué Potards ADSR. Lorsque vous utilisez le modèle Potards ADSR, les libellés sont toujours A, D, S et R, mais les potentiomètres peuvent être connectés librement à n'importe quelle enveloppe.

## Utilisation de modèles à partir de bibliothèques ou de pages macro

Vous pouvez utiliser le navigateur **Resource/Library** pour parcourir le contenu des pages macro existantes et l'utiliser dans la page macro active.

Les modèles disponibles pour la page macro apparaissent dans le navigateur **Resource/Library**. Vous pouvez les glisser-déposer depuis cet emplacement. Toutes les ressources nécessaires sont alors copiées de la page macro source vers la page active.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Accédez à la bibliothèque ou la page macro qui contient le modèle que vous souhaitez utiliser.  
Si le fichier contient des sous-bibliothèques, accédez à la sous-bibliothèque concernée.
  2. Faites glisser le modèle depuis le navigateur **Resource/Library** et déposez-le sur le canevas ou un groupe du canevas.  
La destination apparaît en surbrillance pour indiquer l'emplacement du contrôle.
- 

## Édition de modèles

Pour éditer un modèle, cliquez sur **Edit Element** sur la barre d'outils ou sélectionnez **Edit** dans le menu contextuel. Cette opération ouvre l'arborescence **GUI** du modèle de sorte que seul le contenu du modèle est affiché.

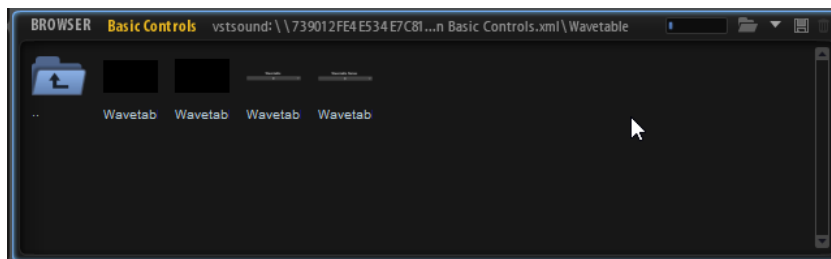
Les modèles sont modifiables comme les autres éléments de page macro. Une fois vos modifications terminées, cliquez sur **Switch Back to Macro Page/Parent Template** pour quitter l'édition du modèle et revenir à l'édition de la page macro. Les modifications apparaissent désormais dans chaque occurrence du modèle sur la page macro.

## Accéder aux fichiers

Divers fichiers sont requis pour créer une page macro. Vous pouvez utiliser les bibliothèques de contrôles, des éléments ou des groupes d'éléments d'autres pages macro et même créer vos propres éléments graphiques dans un programme externe pour les utiliser dans HALion. Pour accéder à tous ces types de fichiers, utilisez le navigateur **Resource/Library**.

Le navigateur **Resource/Library** vous donne accès aux bibliothèques d'usine et utilisateur qui contiennent les modèles. Il permet de rechercher les fichiers utilisables dans les pages macro et de les enregistrer dans un emplacement favori. En outre, vous pouvez parcourir le contenu de pages macro existantes et, par exemple, réutiliser les modèles pour d'autres pages macro.

Pour ouvrir le navigateur **Resource/Library**, cliquez sur **Show/Hide Resource/Library Browser** dans la barre d'outils.



Pour indiquer le dossier dans lequel chercher les fichiers, cliquez sur l'icône **Select Folder** dans la barre d'outils et accédez au dossier de votre système ou sélectionnez un emplacement dans le menu local **Select Location**.

Pour parcourir les dossiers, cliquez sur les icônes de dossier. Si vous n'êtes pas au niveau le plus haut de la hiérarchie, utilisez le dossier le plus à gauche pour monter d'un niveau. Pour parcourir les pages macro et les bibliothèques de contrôles, cliquez sur leurs icônes.

## Parcourir les emplacements de recherche favoris

Indiquer les emplacements de recherche permet d'enregistrer les raccourcis vers les dossiers de bibliothèques de contrôles, bitmaps, etc. Si vous avez souvent recours à des dossiers de votre disque dur, enregistrez-les comme emplacements de recherche.

- Pour définir un dossier comme emplacement de recherche, ouvrez-le dans le navigateur **Resource/Library**, cliquez sur **Save Location** dans la barre d'outils et enregistrez le dossier comme sous-préréglage HALion.  
Lorsqu'un emplacement a été ajouté, il est sélectionnable depuis le menu local **Select Locations**.
- Pour supprimer un emplacement de recherche, cliquez sur **Delete Location** (supprimer l'emplacement) dans la barre d'outils, sélectionnez l'emplacement à supprimer et cliquez sur **Yes**.

## Ajout d'éléments

Vous pouvez déposer les éléments directement sur le canevas ou les ajouter d'abord via les arborescences **GUI**, **Templates** ou **Resources**.

Si vous faites glisser un élément sur le canevas, l'entrée correspondante est automatiquement ajoutée aux arborescences **GUI**, **Resources** et/ou **Templates**.

## Grouper des éléments

Grouper des éléments permet de structurer le contenu de votre page macro.

Vous pouvez grouper les éléments sélectionnés dans les arborescences **GUI**, **Templates** et **Resources** à l'aide de la commande **Group Selection** (grouper la sélection) du menu contextuel.

## Édition des éléments sur le canevas

Vous pouvez modifier les éléments du canevas soit avec la souris, à l'aide des raccourcis ou en éditant les valeurs dans la section **Properties**.

## Positionner les éléments

Vous pouvez positionner les éléments de différentes manières :

- Faites glisser l'élément vers une autre position sur le canevas.  
Pour restreindre le mouvement à l'axe horizontal/vertical, maintenez enfoncé le bouton **Ctrl/Cmd** et déplacez la souris dans une des deux directions.  
Ainsi, le déplacement sera restreint et les mouvements de la souris suivront nécessairement un axe horizontal ou vertical.
- Sélectionnez l'élément et utilisez les touches directionnelles.  
Pour déplacer un élément par pas grossiers, comme définis dans la barre d'outils, maintenez enfoncée la touche **Maj** et utilisez les touches directionnelles.
- Sélectionnez l'élément et modifiez les valeurs du champ **Position** dans la section **Properties**.

### À NOTER

Quand **Enable Coarse Step** est activé, tous les déplacements utilisent les écarts de pas grossiers.

---

## Redimensionnement d'éléments

Plusieurs moyens s'offrent à vous pour redimensionner les éléments :

- Sélectionnez l'élément et modifiez les valeurs du champ **Size** dans la section **Properties**.
- Pour déplacer le côté supérieur d'un élément, utilisez **Ctrl/Cmd-Maj-Flèche descendante/Flèche montante**.
- Pour déplacer le côté inférieur d'un élément, utilisez **Ctrl/Cmd-Flèche descendante/Flèche montante**.
- Pour déplacer le côté gauche d'un élément, utilisez **Ctrl/Cmd-Maj-Flèche gauche/Flèche droite**.
- Pour déplacer le côté droit d'un élément, utilisez **Ctrl/Cmd-Flèche gauche/Flèche droite**.
- Pour ajuster la hauteur ou la largeur d'un élément, faites glisser ses côtés.  
Pour ajuster la largeur par unités plus précises, maintenez enfoncée la touche **Maj** et faites glisser.  
Pour caler la hauteur et la largeur sur un rapport fixe, pointez le côté d'un élément afin que le curseur se transforme en double flèche, cliquez et maintenez le bouton de la souris, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd-Maj** et faites glisser.

## Copier des éléments

Vous pouvez copier des éléments de différentes manières :

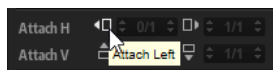
- Maintenez enfoncée la touche **Alt** et déplacez-le.
- Maintenez enfoncée la touche **Alt** et utilisez un bouton fléché.  
La copie est ajoutée avec un écart d'un pixel. Pour ajouter une copie avec un écart grossier (**Coarse Step**), appuyez sur **Alt-Maj** et utilisez un bouton fléché.

## Association d'objets à des objets parents

Vous pouvez associer un ou plusieurs bords d'un objet subordonné, ou enfant, à un objet parent. De cette manière, le fait de redimensionner un objet parent influence aussi la position ou la taille de ses subordonnés. Cela est utile lorsque vous créez un modèle.

Quand un objet subordonné est sélectionné dans l'arborescence **GUI**, les options **Attach** (joindre) deviennent disponibles dans la section **Properties**.

### Attach Left



Activez ce bouton pour associer l'objet subordonné à gauche de l'objet parent. Quand l'objet parent est redimensionné vers la gauche, l'objet subordonné est déplacé dans la même direction pour conserver sa position relative par rapport au côté gauche de l'objet parent.

### Attach Right

Activez ce bouton pour associer l'objet subordonné à droite de l'objet parent. Quand l'objet parent est redimensionné vers la droite, l'objet subordonné est déplacé dans la même direction pour conserver sa position relative par rapport au côté droit de l'objet parent.

### À NOTER

Joindre les bords gauche et droit redimensionne l'objet subordonné horizontalement. Si l'objet subordonné offre l'option **Scale**, par exemple une image ou une section, le contenu est mis à l'échelle.



### Attach Top

Activez ce bouton pour associer l'objet subordonné au bord supérieur de l'objet parent. Quand le côté supérieur de l'objet parent est ajusté, le bord supérieur de l'objet subordonné est également déplacé pour conserver sa position relative par rapport au côté supérieur de l'objet parent.

### Attach Bottom

Activez ce bouton pour associer l'objet subordonné au bord inférieur de l'objet parent. Quand le côté inférieur de l'objet parent est ajusté, le bord inférieur de l'objet subordonné est également déplacé pour conserver sa position relative par rapport au côté inférieur de l'objet parent.

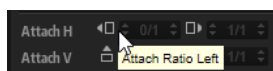
### À NOTER

Joindre les bords inférieur et supérieur redimensionne l'objet subordonné verticalement. Si l'objet subordonné offre l'option **Scale**, comme les images ou les sections, le contenu affiché est mis à l'échelle.

---

## Définir le ratio de l'objet associé

Chaque option d'association (**Attach**) offre un paramètre **Ratio** supplémentaire qui définit la modification réelle du bord par rapport au bord du modèle dans lequel l'objet subordonné est utilisé.



Si ce paramètre est défini sur 1/1, le bord suit exactement celui du modèle. Avec une valeur de 1/2, par exemple, le bord suit deux fois moins vite. Si le bord du modèle est déplacé de 10 pixels, le côté associé est uniquement déplacé de 5 pixels.

- Pour maintenir un objet subordonné centré horizontalement sur le modèle et conserver sa taille, choisissez les valeurs 1/2 pour la gauche et la droite.
- Pour maintenir un objet subordonné centré verticalement sur le modèle et conserver sa taille, choisissez les valeurs 1/2 pour le haut et le bas.

## Créer un modèle dont l'élément central remplit l'espace disponible

Disons que vous souhaitez créer un modèle avec un potentiomètre et un champ de texte. Ce dernier doit être redimensionné horizontalement quand la taille du modèle est modifiée et le potentiomètre doit rester centré et ne pas être mis à l'échelle.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Pour le champ de texte, définissez les paramètres **Attach Ratio Left** (radio d'association gauche) et **Attach Ratio Right** (radio d'association droite) sur 0/1 et 1/1, respectivement. De cette manière, le bord gauche reste toujours collé au bord gauche du modèle et le bord droit suit exactement le bord droit du modèle. Le fait de modifier la largeur du modèle adapte la taille du champ de texte en proportion.
  2. Pour le potentiomètre, définissez les paramètres **Attach Ratio Left** et **Attach Ratio Right** sur 1/2.
- 

### RÉSULTAT

Ainsi, redimensionner le modèle de 20 pixels déplace les bords gauche et droit du potentiomètre de 10 pixels chacun afin de conserver la taille du potentiomètre et sa position centrale.

## Créer un modèle contenant plusieurs éléments adjacents répartis équitablement

Vous pouvez également élaborer des systèmes plus complexes, avec plusieurs objets subordonnés organisés côte à côte horizontalement et dont le redimensionnement dépend du modèle. Disons que vous disposez quatre champs de texte en rang. Vous souhaitez qu'ils soient redimensionnés proportionnellement au modèle quand la largeur de ce dernier est modifiée.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Associez le bord gauche du premier champ de texte avec un ratio de 0/1.
  2. Associez le bord droit avec un ratio de 1/4.
  3. Associez le bord gauche du second champ de texte avec un ratio de 1/4.
  4. Associez le bord droit avec un ratio de 2/4.
  5. Associez le bord gauche du troisième champ de texte avec un ratio de 2/4.
  6. Associez le bord droit avec un ratio de 3/4.
  7. Associez le bord gauche du quatrième champ de texte avec un ratio de 3/4.
  8. Associez le bord droit avec un ratio de 4/4.
- 

## Mettre des éléments à l'échelle

Vous pouvez ajuster les ressources bitmap pour qu'elles s'adaptent à votre page macro.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Resources**, sélectionnez une ressource.
  2. Dans la section **Properties**, sélectionnez un mode de mise à l'échelle (**Scale Mode**) pour l'image.
    - Sélectionnez **Stretch** (étirer) pour étirer ou compresser l'image afin de remplir le nouvel espace.
    - Sélectionnez **Tile** (couvrir) pour répéter l'image, c'est-à-dire, insérer plusieurs copies de l'image les unes à côté des autres pour remplir l'espace.
    - Sélectionnez **Tileborder** (couvrir les côtés) pour remplir la zone hors des lignes de marge avec le contenu bitmap, la zone centrale de l'image bitmap restant vide. De cette manière, vous pouvez créer un bord redimensionnable pour un élément de la page macro, par exemple.
  3. Dans l'arborescence **GUI**, sélectionnez l'élément qui utilise les propriétés bitmap, activez **Scalable** (évolutif) dans la section **Properties** et définissez le champ **Size** (taille) pour l'image bitmap.
- 

## Aligner des éléments sur le canevas

Des lignes vous guident pour aligner les contrôles et les autres éléments sur le canevas.

### CONDITION PRÉALABLE

**Show Guide Lines** (afficher les lignes de guidage) est activé dans la barre d'outils.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit à l'endroit où vous souhaitez ajouter la ligne de guidage et sélectionnez **Add Horizontal Guide Line** (ajouter une ligne de guidage horizontale), **Add Vertical Guide Line** (ajouter une ligne de guidage verticale) ou cliquez sur la règle et déplacez la souris sur le canevas.
2. Déplacez la ligne à la position exacte.

La position en pixels apparaît quand vous déplacez la ligne.

---

## Création de pages sur la page macro

---

PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **GUI**, cliquez sur **Add Element** et sélectionnez **Stack** (empilement).
  2. Sélectionnez l'élément d'empilement sur le canevas et déplacez ses côtés pour adapter sa taille à celle de la page macro.
  3. Faites un clic droit sur l'élément d'empilement dans l'arborescence **GUI** et sélectionnez **Create > Group**.
  4. Faites glisser les côtés de l'élément de groupe pour que sa taille corresponde à celle de l'empilement.
  5. Répétez les deux étapes précédentes pour obtenir un empilement avec deux groupes subordonnés.  
Ces deux groupes sont les pages de votre page macro.
  6. Ajoutez et éditez des éléments sur ces deux pages.
- 

À LA FIN DE CETTE ÉTAPE

Vous pouvez désormais créer des variables pour passer d'une page à l'autre.

LIENS ASSOCIÉS

[Basculer entre deux pages à l'aide d'un commutateur unique](#) à la page 453

## Bitmaps utilisés par les contrôles

La plupart des contrôles ont recours à des ressources bitmap pour leurs représentations graphiques. Le nombre de ressources bitmap requises dépend du contrôle et de sa configuration. Par exemple, un commutateur utilise jusque six ressources bitmap pour afficher les états inactif, actif, survolé et leurs équivalents lorsque vous cliquez.

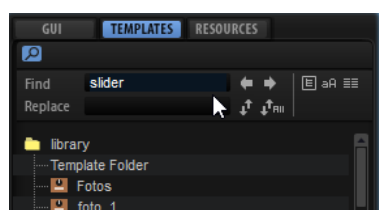
Pour assigner une ressource bitmap à un contrôle, procédez de l'une des manières suivantes :

- Dans la section **Properties**, cliquez sur le bouton **Select File** à droite du champ **Bitmap** et sélectionnez l'un des fichiers bitmaps disponibles.
- Dans le navigateur **Resource/Library** ou l'Explorateur de fichiers/Finder macOS, accédez au fichier bitmap que vous souhaitez utiliser et faites-le glisser dans le champ **Bitmap** dans la section **Properties** du contrôle.

## Recherche d'éléments

Les arborescences **GUI**, **Templates** et **Resources** sont munies d'une fonction de recherche et de remplacement. Cette fonction est utile pour retrouver un contenu spécifique lorsque vous travaillez avec beaucoup de fichiers, par exemple.

Pour ouvrir les options de recherche, cliquez sur le bouton **Search** en haut à gauche de l'arborescence. Pour retrouver un élément, saisissez une portion de son nom ou une propriété dans le champ de texte **Find**. Parcourez les résultats de recherche à l'aide des boutons fléchés.



### Only Visible

Quand ce bouton est activé, la recherche se limite aux éléments situés dans les branches étendues de l'arborescence. La recherche ne porte pas sur les parties réduites.

### Case Sensitive

Quand ce bouton est activé, la recherche est sensible à la casse.

### Search in All Attributes

Quand ce bouton est activé, la recherche est étendue à toutes les valeurs de la section **Properties**. Par défaut, seul le nom est inclus dans la recherche.

Il est également possible de remplacer une chaîne de caractères trouvée par une autre. **Replace Current Selection** remplace uniquement la chaîne sélectionnée. **Replace All** remplace toutes les chaînes trouvées dans l'arborescence par le texte de substitution.

## Paramètres et variables de l'interface utilisateur

Il n'est pas nécessaire de connecter tous les contrôles de page macro aux paramètres moteurs ou aux paramètres de module de script. Parfois, des pseudo paramètres IU sont requis pour exécuter des fonctions sur la page macro, par exemple, passer d'une page à l'autre ou activer des fonctions d'édition spécifiques.

Pour être en mesure de connecter des contrôles de page macro à des paramètres IU, il faut d'abord ajouter des variables et les définir dans la section **Properties**.

Il est possible de créer des variables pour les modèles ou pour la page macro elle-même afin de les appliquer globalement.

## Types de variables de l'interface utilisateur

Les types de variables disponibles dépendent du paramètre que vous souhaitez connecter. Par exemple, le paramètre **Index** d'un nœud d'enveloppe requiert une variable **Integer** (nombre entier) et le paramètre **Level** du nœud, une variable **Float** (flottant).

Les types de paramètres apparaissent dans la colonne **Type** de la liste **Parameter**.

### À NOTER

Si la colonne **Type** n'est pas affichée, faites un clic droit sur un en-tête de colonne et activez **Type**.

---

### Float

Utilise des nombres décimaux. Les propriétés sont **Name**, **Value**, **Minimum**, **Maximum** et **Precision**. Le paramètre **Precision** définit le nombre de chiffres après la virgule.

### Integer

Utilise des nombres naturels positifs et négatifs. Les propriétés sont **Name**, **Value**, **Minimum**, **Maximum**.

### Popup List

Utilise une liste de chaînes de noms de modèles. Pour ouvrir un modèle référencé dans la liste, c'est-à-dire, l'afficher devant les autres éléments sur la page macro, configurez la variable sur la valeur correspondant à l'index du modèle dans la liste. Les propriétés sont **Name** et les entrées de la liste. Saisissez le nom des modèles que vous souhaitez utiliser dans les champs de texte.

### Rational

Utilise une fraction. Le numérateur et le dénominateur peuvent être configurés individuellement. Les propriétés sont **Name** et **Value**. Le modèle de contrôle de texte

**Time Beat** du modèle **Envelope** de la bibliothèque «Basic Controls» (contrôles de base) est un bon exemple de cette variable.

### String List

Utilise une liste de chaînes. Ces dernières sont utilisées pour remplir un contrôle de menu. Cela est notamment utile pour la fonction **Sync Note** de l'enveloppe. Les propriétés sont **Name** et les entrées de la liste. Saisissez le nom de la chaîne que vous souhaitez utiliser dans le champ de texte.

### String

Utilise du texte. Les propriétés sont **Name** et **Value**.

## Ajout de variables à l'interface utilisateur

Pour utiliser des variables, ajoutez-les à votre page macro.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **GUI**, sélectionnez la page macro ou le modèle pour déterminer où appliquer la variable.
2. Faites un clic droit et sélectionnez **Create > Variables** (créer des variables). Cette opération crée un dossier dans lequel toutes les variables sont enregistrées.

### À NOTER

Si vous avez recours à un grand nombre de variables, il peut s'avérer judicieux de créer d'autres sous-dossiers pour les organiser. Pour ce faire, faites un clic droit sur le dossier **Variables** et sélectionnez **Create > Variables**.

---

3. Faites un clic droit sur le dossier **Variables** et sélectionnez le type de variable à ajouter dans le sous-menu **Create**.
- 

### À LA FIN DE CETTE ÉTAPE

Vous pouvez désormais nommer et paramétrer la variable dans la section **Properties**.

### LIENS ASSOCIÉS

[Types de variables de l'interface utilisateur](#) à la page 452

## Basculer entre deux pages à l'aide d'un commutateur unique

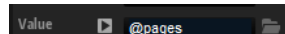
Vous pouvez utiliser des variables pour changer de page sur votre macro.

### CONDITION PRÉALABLE

- Vous avez créé un élément **Stack** (empilement) contenant deux groupes, soit un par page.
  - Vous avez ajouté un dossier **Variables** à la page macro.
- 

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **GUI**, faites un clic droit sur le dossier **Variables** et sélectionnez **Create > Integer** (créer un entier).
2. Dans la section **Properties**, appelez-le pages.
3. Définissez le **Minimum** sur 0 et le **Maximum** sur 1.
4. Ajoutez un commutateur on/off à la page macro.
5. Définissez **Value** sur @pages pour le commutateur et le Stack.



Cette opération connecte les deux valeurs.

---

#### RÉSULTAT

Vous pouvez désormais basculer entre les deux pages à l'aide du commutateur on/off.

## Passer d'une page à l'autre à l'aide de boutons radio

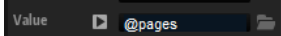
Si vous utilisez plus de deux pages sur votre page macro, préférez les boutons radio aux commutateurs on/off pour passer d'une page à l'autre.

#### CONDITION PRÉALABLE

Vous avez créé un élément **Stack** (empilement) contenant quatre groupes, soit un par page.  
Vous avez ajouté un dossier **Variables** à la page macro.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **GUI**, faites un clic droit sur le dossier **Variables** et sélectionnez **Create > Integer** (créer un entier).
2. Appelez la variable **pages**.
3. Dans la section **Properties**, définissez les paramètres **Minimum** sur 0 et **Maximum** sur 3.
4. Au niveau de la page macro, ajoutez un commutateur radio à chaque page.
5. Pour chacun d'entre eux, définissez **Value** sur **@pages**.
6. Définissez respectivement les paramètres **Onvalue** sur 0, 1, 2 et 3 pour qu'ils correspondent aux quatre pages.
7. Pour le Stack (empilement), définissez **Value** sur **@pages**.  

8. Activez **Test Macro Page** (tester la page macro) et utilisez les boutons radio pour ouvrir les différentes pages.

---

#### RÉSULTAT

Vous pouvez désormais cliquer sur un bouton radio pour afficher la page correspondante de l'empilement.

## Ouvrir une boîte de dialogue À propos depuis une page macro

Si vous souhaitez ajouter des informations sur votre page macro, créez une boîte de dialogue À propos, c'est-à-dire, une page d'information distincte qui apparaît sous forme de panneau local.

#### CONDITION PRÉALABLE

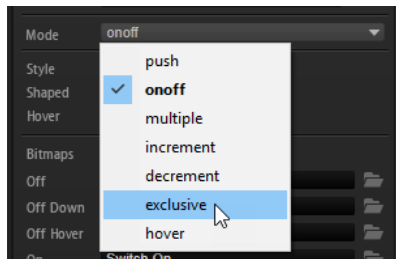
- Vous avez créé une page macro pour votre programme.
- Vous avez ajouté un dossier **Variables** à la page macro.
- Vous avez créé un fichier bitmap contenant les informations à partager dans la boîte de dialogue À propos.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Templates**, ajoutez un modèle et appelez-le **À propos**.
2. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Edit Element** (modifier l'élément) et adaptez la taille du modèle à celle de la page macro.
3. Faites glisser le bitmap À propos depuis le navigateur **Resource/Library** sur le canevas pour l'ajouter.
4. Positionnez le fichier bitmap là où vous souhaitez voir apparaître la boîte À propos.
5. Facultatif : au besoin, activez **Scalable** dans la section **Properties** et indiquez la taille exacte de la boîte de dialogue À propos.

6. Cliquez sur **Switch Back to Macro Page/Parent Template**.
7. Dans l'arborescence **GUI**, créez une variable **Popup List** pour la page macro et appelez-la **boîteàpropos**.
8. Dans la section **Properties** de la variable, saisissez **À propos** sur la première ligne. Cette opération connecte la variable au modèle **À propos**.
9. Faites glisser un commutateur du navigateur **Resource/Library Browser** vers l'arborescence **GUI** pour l'ajouter à la page macro.
10. Cliquez sur **Edit Element** dans la barre d'outils, sélectionnez le commutateur et définissez le **Mode** sur **exclusive**.



Le commutateur opère ainsi une commutation exclusive. Dans notre cas, il doit ouvrir la boîte de dialogue **À propos**.

11. Définissez le paramètre **Onvalue** du commutateur sur 1.
12. Définissez le paramètre **Value** sur **@boîteàpropos** pour connecter la boîte à la variable **Popup List**.  
Si vous cliquez sur le commutateur, il envoie la valeur 1 à la variable **Popup List**. Cette opération ouvre le modèle **À propos** mentionné en première ligne de la variable.
13. Cliquez sur **Switch Back to Macro Page/Parent Template**.
14. Activez **Test Macro Page** (tester la page macro) dans la barre d'outils et cliquez sur le commutateur.  
La boîte de dialogue **À propos** s'ouvre sur le canevas à la position déterminée. Maintenant, vous devez trouver un moyen pour la refermer.
15. Désactivez **Test Macro Page**, ouvrez l'arborescence **Templates**, sélectionnez le modèle **À propos** et cliquez sur **Edit Element** dans la barre d'outils.
16. Cliquez sur **Create New Element** et sélectionnez un commutateur pour le modèle **À propos**.  
Nous souhaitons pouvoir cliquer n'importe où sur la page pour revenir à la page macro, par conséquent, il nous faut un commutateur simple, sans libellé et de la taille de la page macro.
17. Sélectionnez le commutateur et cliquez sur **Edit Element**.
18. Ajustez sa taille pour qu'il recouvre l'intégralité de la page macro.
19. Définissez le **Mode** sur **exclusive**.
20. Définissez le champ **Value** sur **@boîteàpropos** pour connecter le commutateur à la variable **Popup List**.
21. Définissez le paramètre **Onvalue** sur 0.  
De cette manière, le modèle **À propos** disparaît de la page macro quand le bouton est sollicité.
22. Revenez à l'arborescence **GUI** de la page macro en cliquant sur **Switch Back to Macro Page/Parent Template** et activez **Test Page Macro**.
23. Cliquez sur le commutateur de la page macro pour ouvrir la boîte de dialogue **À propos**, puis cliquez n'importe où sur la page pour la fermer.

## Scope

Scope (portée) permet de déterminer les modules, effets, couches, etc. affectés par tel ou tel groupe ou modèle de la page macro.

La portée est définie par le chemin vers l'objet concerné.

Vous pouvez saisir le chemin d'accès manuellement dans le champ de valeur **Scope** de la section **Properties** ou faire glisser un paramètre de l'objet depuis la liste **Parameter** vers le champ de valeur **Scope**.

### À NOTER

Déposer un paramètre dans le champ de valeur **Scope** est un bon moyen pour définir la portée d'un élément sur votre page macro. Toutefois, lorsque vous déposez un paramètre dans le champ de valeur **Scope**, c'est l'ensemble du chemin d'accès qui est inséré, identifiant du paramètre compris. Assurez-vous de supprimer cette dernière partie. Dans le cas contraire, seul ce paramètre sera pris en compte et non l'objet entier.

---

## Syntaxe des chemins d'accès

La syntaxe d'un chemin d'accès commence toujours par le symbole @ et est suivie par l'objet, c'est-à-dire, le module, la couche, le bus, etc.

Pour indiquer un objet, définissez-le par objet et numéro ou par numéro et nom.

### Objet:Numéro

- @bus : n correspond au bus numéro n
- @layer : n correspond à la couche numéro n
- @zone : n correspond à la zone numéro n
- @matrix correspond à la matrice de modulation d'une zone
- @row : n correspond à la rangée n dans la matrice de modulation

### Numéro:Nom

@n : Name correspond à l'objet numéro n dont le nom est indiqué

Si l'objet que vous souhaitez adresser est plus bas dans la hiérarchie de programme, ajoutez le symbole / et continuez avec l'objet suivant.

---

### EXEMPLE

- @layer : 1/@0 : Bus2/@0 : Chorus1 / définit le premier objet («Chorus1») dans le premier objet («Bus2») de la seconde couche.
  - @0 : LayerA/@0 : ZoneB / définit le premier objet («ZoneB») dans le premier objet («LayerA»).
- 

## Adresser plusieurs objets en même temps avec un seul contrôle

Vous pouvez indiquer le chemin d'accès et le type d'un objet sur lequel doit agir un contrôle. Par exemple, cela vous permet de contrôler le paramètre **Pitch** de toutes les zones d'une couche avec un seul potentiomètre. Dans ce cas, la dernière partie du chemin doit être @type : Zone.

### Type:Objet

Il est possible de définir les objets suivants :

- Zone pour les zones
- Bus pour les bus
- Layer pour les couches



- <nom de l'effet> pour tous les effets qui portent ce nom
- <nom du module MIDI> pour tous les modules MIDI de ce type, c'est-à-dire, tous les FlexPhrasers, modules MIDI Player, etc.

---

#### EXEMPLE

- @layer : 1/@0 : Bus2/@type : Chorus / définit tous les effets de chorus dans le premier objet appelé «Bus2» dans la seconde couche
- @0 : LayerA/@type : Zone / définit toutes les zones du premier objet, appelé LayerA
- @type : Layer / définit toutes les couches du programme

---

#### À NOTER

Pour les programmes, aucune information de chemin supplémentaire n'est requise. De manière relative, tous les chemins mènent au programme.

---

## Utiliser un seul jeu de contrôles pour régler les paramètres de différentes couches

Modifier la portée d'une assignation permet d'appliquer un seul jeu de contrôles à différents objets. Par exemple, si un programme contient plusieurs couches avec les paramètres **Octave**, **Coarse**, **Fine**, etc., vous pouvez créer un jeu de contrôles pour ces paramètres et l'appliquer à différentes couches.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Créez un programme avec deux couches appelées **CoucheA** et **CoucheB**.
2. Créez une page macro pour le programme.
3. Dans l'arborescence **GUI**, ajoutez un groupe à votre page macro.
4. Ajoutez un potentiomètre au groupe.
5. Pour connecter un paramètre au potentiomètre, ouvrez la liste **Parameter** et faites glisser le paramètre **Coarse** de la couche A dans le champ **Value** du potentiomètre dans la section **Properties**.  
Le champ affiche désormais **CoucheA.Coarse**.
6. Cliquez dans le champ **Value** du potentiomètre.  
Le chemin d'accès au paramètre moteur s'affiche désormais en entier. Dans cet exemple @0 : CoucheA/@id16.
7. Coupez la première partie du chemin, soit @0 : CoucheA/ et collez-la dans le champ de valeur **Scope** du groupe.  
Le paramètre **Scope** dynamique requiert uniquement d'ID du paramètre, ici «@id16». La première partie du chemin d'accès, @0 : CoucheA/, est requise pour alimenter le paramètre **Scope** du groupe.
8. Copiez les informations de chemin d'accès dans le champ de valeurs **Scope** du groupe.
9. Ajoutez un dossier **Variables** à la page macro.
10. Créez une variable **String List** et appelez-la **SélectionCouche**.
11. Copiez le chemin d'accès du champ **Scope** du groupe et collez-le sur la première ligne de la variable.
12. Collez les mêmes informations dans la seconde ligne d'entrée et modifiez **CoucheA** pour **CoucheB**.  
La variable passe d'une chaîne d'adressage de chemin d'accès à l'autre. Il vous faut maintenant un contrôle pour basculer entre ces chaînes.
13. Ajoutez un contrôle de menu à la page macro.

Pour modifier la portée, vous pouvez également utiliser d'autres contrôles, comme des potentiomètres ou des boutons radio.

14. Dans le champ **Value** du menu, indiquez @SélectionCouche.
15. Dans le champ **Scope** du groupe, indiquez également @SélectionCouche pour que le menu et le groupe utilisent tous les deux la même variable.
16. Vous pouvez désormais utiliser le menu pour modifier la portée du groupe, c'est-à-dire, choisir la couche qui est affectée.

#### À NOTER

Si vous souhaitez une portée dynamique pour vos contrôles, ajoutez les informations de chemin d'accès au champ **Scope** du groupe et connectez le paramètre moteur aux contrôles. De cette manière, lorsque le paramètre moteur est déposé, HALion détecte automatiquement la portée d'édition et ajoute uniquement le chemin secondaire, voir le nom du paramètre, au champ **Value**.

Avant de faire glisser un paramètre depuis la liste **Parameter**, assurez-vous que l'objet dans lequel vous souhaitez prendre le paramètre est sélectionné dans l'arborescence **Program**. Sinon, HALion ne pourra pas récupérer correctement le nom de paramètre et affichera uniquement son identifiant.

---

## Bibliothèques

Les bibliothèques (Libraries) sont similaires aux pages macro, mais elles n'ont pas d'interface utilisateur fonctionnelle. Les bibliothèques peuvent contenir des modèles et leurs ressources ainsi que d'autres contenus utiles aux pages macro.

Vous pouvez ouvrir et modifier les bibliothèques via le navigateur **Resource/Library**. Les bibliothèques apparaissent sur un arrière-plan rouge clair pour les distinguer des autres ressources, par exemple, les ressources bitmap. Le contenu d'une bibliothèque s'affiche quand vous cliquez dessus. Les dossiers contenus par les bibliothèques apparaissent en bleu pour les distinguer des dossiers du système d'exploitation.

Les bibliothèques peuvent être modifiées de la même manière que les pages macro. Par exemple, vous pouvez créer des modèles, les insérer par glisser-déposer depuis une autre page macro ou bibliothèque, créer des dossiers dans un fichier de bibliothèque, faire glisser des modèles d'une bibliothèque vers une page macro, etc.

Pour éditer une bibliothèque, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris dans le navigateur **Resource/Library** et sélectionnez **Edit Library**.

#### À NOTER

Pour simplifier les opérations d'édition comme la copie, ouvrez deux fenêtres de l'éditeur **Macro Page Designer** et faites glisser les éléments entre elles.

---

## Icônes des bibliothèques et des pages macro

Pour les pages macro, le navigateur **Resource/Library** affiche un aperçu.

Si vous souhaitez avoir un tel aperçu des fichiers de bibliothèque, créez une page macro simple dans la bibliothèque. Pour ce faire, rajoutez quelques éléments représentatifs au canevas et enregistrez la bibliothèque.

## Connexion des contrôles d'une page macro aux paramètres de HALion

Pour qu'un contrôle de page macro fonctionne, il doit être connecté à un paramètre dans HALion.

Pour ce faire, utilisez le menu contextuel ou procédez par glisser-déposer. Il est possible de connecter les paramètres depuis la liste **Parameter** ou depuis un autre éditeur de HALion.

### Connexion de paramètres via la liste **Parameter**

1. Dans la liste **Parameter**, accédez au paramètre à connecter, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Connect to Macro Page** (connecter à la page macro).
2. Dans l'arborescence **GUI**, accédez au contrôle à connecter, faites un clic droit sur le champ **Values** de la section **Properties** et sélectionnez **Connect to Parameter <nom du paramètre HALion>**.

L'identifiant du paramètre HALion connecté s'affiche lorsque vous cliquez dans le champ de valeur.

### Connexion de paramètres via un éditeur dans HALion

1. Faites un clic droit sur un contrôle dans l'éditeur **Sound, Zone, etc.**, et sélectionnez **Connect to Macro Page** (connecter à la page macro).
2. Dans l'arborescence **GUI**, accédez au contrôle à connecter, faites un clic droit sur le champ **Values** de la section **Properties** et sélectionnez **Connect to Parameter <nom du paramètre HALion>**.

L'identifiant du paramètre HALion connecté s'affiche lorsque vous cliquez dans le champ de valeur.

### Connexion de paramètres par glisser-déposer

1. Dans l'arborescence **GUI**, accédez à un contrôle de page macro pour afficher ses propriétés dans la section **Properties**.
2. Dans la liste **Parameter**, accédez au paramètre à connecter.
3. Procédez de l'une des manières suivantes :
  - Faites glisser le nom du paramètre et déposez-le dans le champ de valeur du contrôle dans la section **Properties**.
  - Déposez le nom du paramètre sur le contrôle du canevas de la page macro.

Le champ de valeur de la section **Properties** affiche désormais l'identifiant du paramètre HALion connecté.

### Connexion de plusieurs paramètres de même type en même temps

1. Connectez le premier paramètre.
2. Dans la section **Properties**, faites un clic droit sur le champ de valeur du contrôle et sélectionnez **Connect All <parameter name> Parameters** (Connecter tous les paramètres <nom du paramètre>).

Cette opération connecte tous les paramètres du même nom et de numéros différents. Par exemple, vous pouvez connecter tous les paramètres de pas du Step Modulator aux valeurs de contrôle correspondantes du modulateur.

- Pour déconnecter toutes les valeurs, ouvrez le menu contextuel et sélectionnez **Disconnect All <parameter name> Parameters**.

LIENS ASSOCIÉS

[Suppression d'une connexion](#) à la page 460

## Suppression d'une connexion

Si vous avez connecté un contrôle au mauvais paramètre ou si vous souhaitez configurer une autre connexion pour un contrôle, supprimez la connexion du contrôle concerné.

---

PROCÉDER AINSI

1. Ouvrez l'arborescence **GUI**.
  2. Procédez de l'une des manières suivantes :
    - Dans la section **Properties**, accédez au contrôle de la page macro et supprimez la **Valeur** saisie.
    - Faites un clic droit sur un contrôle et sélectionnez **Disconnect from Parameter <nom du paramètre HALion>** (déconnecter du paramètre <nom du paramètre HALion>).
- 

## Collaborer sur les pages macro

Si vous travaillez sur une page macro avec d'autres utilisateurs, assurez-vous d'échanger tous les contenus ajoutés et nécessaires au bon fonctionnement de la page.

Aux fins d'échange de pages et de contenus, HALion exporte les pages macro avec les ressources nécessaires.

Pour de plus amples informations, consultez les pages Steinberg Developer Resource, à l'adresse <http://developer.steinberg.help>.

LIENS ASSOCIÉS

[Exportation de pages macro avec leurs ressources](#) à la page 461

## Nettoyage et consolidation des pages macro

Avant de finaliser vos pages macro, vous souhaitez probablement supprimer les fichiers inutilisés ou consolider les noms et emplacements des fichiers ressources utilisés. HALion offre plusieurs outils pour nettoyer le contenu des pages macro.

### Supprimer les fichiers inutilisés

Quand vous créez une page macro, vous pouvez être amené à essayer plusieurs modèles, provenant de diverses bibliothèques. Vous ajouterez probablement des images bitmap pour tester les styles d'arrière-plans, etc. À chaque fois qu'un élément ou un modèle est ajouté à la page macro, les modèles et les ressources sont automatiquement ajoutés aux arborescences **Templates** et **Resources**. Même lorsqu'ils ne sont plus utilisés sur la page, ils demeurent dans le fichier de page macro. C'est pourquoi l'éditeur **Macro Page Designer** vous permet de supprimer automatiquement les ressources ou modèles inutilisés de la page macro.

- Pour supprimer les modèles inutilisés, ouvrez le menu contextuel de l'arborescence **Templates** et sélectionnez **Remove Unused Templates**.

Le **Macro Page Designer** vérifie si les modèles concernés sont référencés par des éléments de la page macro ou par des modèles utilisés sur la page. Les modèles inutilisés sont placés dans le dossier **Trash** (corbeille) de l'arborescence **Templates**, où vous pouvez les supprimer.

- Pour supprimer les ressources inutilisées, ouvrez le menu contextuel de l'arborescence **Resources** et sélectionnez **Remove Unused Resources**.  
Le **Macro Page Designer** vérifie si les ressources concernées sont référencées par des éléments de la page macro ou par des modèles utilisés sur la page. Les ressources inutilisées sont placées dans le dossier **Trash** (corbeille) de l'arborescence **Resources**, où vous pouvez les supprimer.

#### À NOTER

Pour effectuer simultanément ces deux opérations de nettoyage, utilisez la commande **Remove All Unused Templates And Resources** (supprimer les modèles et ressources inutilisés) du menu contextuel de l'arborescence **Templates**.

---

#### IMPORTANT

Ces opérations de nettoyage peuvent être effectuées sans risque si tous les modèles et les ressources sont directement liés à la page macro. Il existe toutefois certaines limites. Par exemple, si votre modèle référence une variable de type chaîne, elle-même contrôlée par un autre paramètre, la fonction de nettoyage ne pourra pas déterminer qu'il est utilisé et elle le placera automatiquement dans le dossier **Trash**. Pour éviter cela, activez le bouton **Protected** (protégé) dans la section **Properties** du modèle. Ainsi, il ne sera pas supprimé pendant les nettoyages.

---

## Exportation de pages macro avec leurs ressources

Quand vous assemblez une page macro, vous avez peut-être recours à différentes ressources provenant de différents dossiers ou bibliothèques, dont la syntaxe des chemins d'accès et la structure de dossiers varie. HALion importe et référence ces fichiers en toute transparence. Cependant, vous pourriez vouloir nettoyer la structure de la page macro pour partager votre travail ou rendre votre configuration plus lisible, par exemple. Dans ce cas, exportez la page macro avec ses ressources.

#### PROCÉDER AINSI

- Dans la barre d'outils du **Macro Page Designer**, cliquez sur **Export Macro Page/Library** (exporter la bibliothèque/page macro).
- 

#### RÉSULTAT

Un fichier `macropage.xml` est créé avec un dossier `ui_scripts` (si nécessaire) et un dossier `resources`. La structure du dossier `resources` reprend celle des ressources et des modèles contenus. Toutes les ressources sont renommées selon leur nom sur la page macro et toutes les références sont adaptées.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Supprimer les fichiers inutilisés](#) à la page 460

## Enregistrement des pages macro

Pour enregistrer vos pages macro, cliquez sur **Save Macro Page/Library** (enregistrer la page macro/bibliothèque) indiquez un nom et un emplacement, puis cliquez sur **Save**.

Quand une page macro est enregistrée, le fichier est automatiquement référencé par le programme. Ce fichier peut être chargé dans le **Macro Page Designer** et connecté à un programme, une couche, un module MIDI.

**À NOTER**

Si vous enregistrez le programme dans HALion, le fichier de page macro correspondant sur votre disque dur est automatiquement mis à jour. Notez que la page macro n'est pas enregistrée automatiquement quand le projet est enregistré dans l'application hôte. Si vous tentez d'ouvrir un projet qui contient un fichier de page macro plus ancien que celui stocké sur votre système, un message d'avertissement apparaît.

---

# Library Creator

L'éditeur **Library Creator** de permet de créer vos propres bibliothèques d'instrument.

Il est possible de transférer ces bibliothèques d'instrument sur d'autres ordinateurs à l'aide du **Library Manager** de Steinberg. Une bibliothèque peut comprendre un conteneur VST Sound unique ou une combinaison de conteneurs VST Sound. VST Sound est un format de conteneur développé par Steinberg, comparable aux fichiers ZIP ou ISO, par exemple. Il contient une structure de fichiers et de dossiers. Quand une bibliothèque est ajoutée à la **MediaBay**, ses conteneurs sont montés et deviennent accessibles à tous les produits Steinberg munis d'une **MediaBay**.

Pour de plus amples informations, consultez les pages Steinberg Developer Resource, à l'adresse <http://developer.steinberg.help>.

## Bibliothèques

Conçues comme des fichiers de conteneur VST Sound, les bibliothèques comprennent tous les éléments nécessaires pour éditer votre instrument, comme les préréglages, échantillons, pages macro, modules MIDI, scripts et sous-préréglages.

Lorsque vous travaillez avec HALion, tous les préréglages sont gérés par la **MediaBay**. Souvent, les préréglages font référence à d'autres fichiers, comme des échantillons, des pages macro et des scripts Lua. Le fait de combiner les préréglages avec les fichiers référencés dans une bibliothèque simplifie leur redistribution et leur protection contre les modifications involontaires ou la suppression.

## Association de préréglages aux bibliothèques

La **MediaBay** centralise toutes les informations sur les préréglages. Ces informations sont composées de tags, ou étiquettes, qui reflètent les attributs du préréglage concerné, notamment son caractère, sa catégorie d'instrument, son auteur, etc. Le nom de bibliothèque (**Library Name**) est l'une de ces étiquettes.

Le fait de donner à des préréglages le même nom de bibliothèque (**Library Name**) qu'une bibliothèque existante permet de les rassembler dans cette dernière. Pour les retrouver, restreignez simplement la recherche à cette bibliothèque dans la **MediaBay**. Ainsi, lorsque vous enregistrez un préréglage, vous pouvez créer un nouveau **Library Name** ou l'assigner à une bibliothèque existante.

Il n'y a pas de restriction sur le type de préréglage qu'il est possible d'assigner à une bibliothèque. Toutefois, pour les bibliothèques qui seront exploitées sous HALion Sonic SE, il est recommandé d'employer une méthode plus restrictive, c'est-à-dire, de traiter les bibliothèques comme des instruments spécifiques.

## Utilisateurs cibles et processus de création des bibliothèques

Avant de créer une bibliothèque, vous devez déterminer vos utilisateurs cibles. Vous pouvez concevoir une bibliothèque exclusivement destinée aux utilisateurs de HALion, ce qui vous donne

la liberté de créer une page macro plus grande que la dimension prise en charge par HALion Sonic, par exemple. Toutefois, cela limitera le nombre d'utilisateurs potentiels.

Le plus souvent, vous préférerez certainement créer des bibliothèques compatibles avec HALion Sonic SE pour que tout le monde puisse les utiliser. HALion Sonic SE est téléchargeable gratuitement sur le site Internet de Steinberg.

Si vous souhaitez créer une bibliothèque pour tous, exportez votre programme en tant que préréglage de couche HALion Sonic SE. Vous trouverez les commandes correspondantes dans le menu contextuel de l'arborescence **Program**.

## Conditions préalables

Pour créer une bibliothèque, votre programme doit être exécutable et ajustable via les contrôles instantanés et la page macro.

Voici une liste type des principales étapes pour finaliser un contenu avant de créer une bibliothèque.

1. Vous avez échantillonné les sons et les bruits souhaités.
2. Vous avez découpé et traité les échantillons.
3. Vous avez mappé les échantillons sur le clavier.
4. Vous avez structuré les échantillons par couches, par exemple, en fonction des articulations.
5. Vous avez configuré le programme pour pouvoir passer d'une articulation à l'autre, avec MegaTrig ou votre propre script Lua.
6. Vous avez ajouté les modules MIDI qui seront utilisés par l'instrument, par exemple, un module MIDI Player (lecteur MIDI).
7. Vous avez ajouté un code de script personnalisé pour exécuter des fonctionnalités spécifiques de lecture.
8. Vous avez ajouté les effets que vous souhaitez intégrer à l'instrument et les bus requis pour router l'audio.
9. Vous avez configuré les contrôles instantanés pour intervenir plus largement sur le son.
10. Vous avez conçu une page macro qui contient les potentiomètres, curseurs et autres éléments requis pour contrôler le son de votre instrument.
11. Vous avez assigné la page macro au programme.

### À NOTER

Pour que votre bibliothèque fonctionne avec HALion Sonic SE, l'arborescence **Program** doit contenir un programme et une couche. Le programme sera exporté en tant que couche HALion Sonic SE avec la page macro et les assignations de contrôles instantanés. La couche contient chaque échantillon, zone de synthé, sous-couche, module MIDI, bus interne et effet.

---

## Création d'une bibliothèque

Supposons que vous héritez d'une guitare acoustique unique que vous valorisez particulièrement. Vous pensez qu'il serait judicieux d'en construire une version virtuelle pour en jouer sur votre clavier. Vous en avez échantillonné chaque son et souhaitez maintenant créer la bibliothèque **Guitare précieuse**.

### CONDITION PRÉALABLE

- Vous avez exporté votre programme sous le nom **Couche Guitare précieuse** à l'aide de la commande **Export Program as HALion Sonic SE Layer preset** (exporter un programme comme préréglage de couche HALion Sonic SE) du sous-menu **Import/Export** de l'arborescence **Program**.



- Si vous souhaitez répartir des préréglages de programme HALion Sonic SE qui combinent plusieurs couches, vous chargez le préréglage `Couche Guitare précieuse.vstpreset` dans un slot de HALion Sonic.
- Vous avez enregistré le préréglage sous le nom `Guitare précieuse Init` et configuré tous les tags nécessaires, comme **Category**, **Sub Category**, **Author**, **Character**, etc.

#### À NOTER

À cette étape, vous n'indiquez pas les attributs **Library Name** et **Manufacturer**, car ces derniers sont remplacés par ceux définis pour la bibliothèque quand un conteneur VST Sound est créé.

---

- Vous avez créé tous les préréglages nécessaires pour la bibliothèque.  
Créer des variations à partir du premier préréglage est une solution simple et rapide.
- 

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans la section **Properties** de l'éditeur **Library Creator**, assignez les icônes pour la **MediaBay** et le sélecteur de bibliothèque.
  2. Dans le champ **Name**, indiquez `Guitare précieuse`.
  3. Dans le champ **Long Name**, indiquez également `Guitare précieuse`.
  4. Définissez **Family** sur **HALion Sonic SE**.
  5. Dans **Manufacturer** indiquez le nom de votre société.
  6. Facultatif : ajoutez l'adresse de votre site Internet.
  7. Dans le champ **Output Path**, indiquez l'emplacement de création des conteneurs VST Sound.
  8. Dans la liste **VST Sound Containers**, choisissez le nom `<nom de votre société>_001_Guitare précieuse` pour le conteneur VST Sound.
  9. Pour la bibliothèque, indiquez le nom `Échantillons et préréglages Guitare précieuse`.
  10. Définissez le numéro de version (**Version Number**) sur 1.
  11. Facultatif : sélectionnez une méthode de compression et ajoutez un commentaire.  
La configuration de base de votre bibliothèque est terminée, vous pouvez y ajouter des préréglages et d'autres fichiers.
  12. Sélectionnez le conteneur VST Sound dans la section **Structure** et faites glisser tous les préréglages dans la section **Content**.  
Les préréglages sont copiés dans un dossier `VST 3 Presets` créé automatiquement.  
Les échantillons utilisés dans les préréglages apparaissent désormais dans la liste des échantillons non assignés (**Unassigned Samples**).
  13. Sélectionnez tous les échantillons dans la liste et faites-les glisser dans la section **Content**.  
Un dossier `Private Audio Files` (fichiers audio personnels) est ajouté à la section **VST Sound** et tous les échantillons y sont placés. Si aucun préréglage supplémentaire n'est requis pour les effets ou les modules MIDI, vous pouvez entamer la phase de conception du conteneur.
  14. Cliquez sur le bouton **Build Library** (créer une bibliothèque) dans la barre d'outils.  
Si le contrôle de cohérence du préréglage découvre un problème, par exemple un tag manquant, un triangle d'avertissement rouge s'affiche pour vous permettre de le résoudre.
  15. Cliquez sur **Save Library** (enregistrer la bibliothèque) pour choisir où enregistrer la bibliothèque sur votre disque dur.
- 

#### RÉSULTAT

Vous venez de créer le conteneur et la bibliothèque est prête à l'emploi.

#### À NOTER

Vous pouvez toujours revenir sur un préréglage, modifier la page macro ou recréer le conteneur à postériori. L'éditeur **Library Creator** prend toujours les fichiers tels qu'ils sont au moment de la création.

---

## Utilisation du mode d'édition HALion Sonic (HALion Sonic Edit Mode)

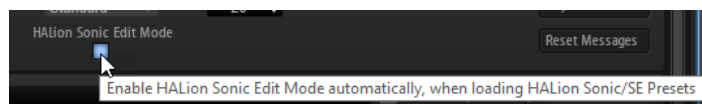
Ce mode permet de modifier les préréglages HALion Sonic ou HALion Sonic SE dans HALion et de les enregistrer au format d'origine pour les utiliser avec le plug-in pour lequel ils ont été créés.

Voici la procédure standard pour préparer une bibliothèque HALion Sonic/HALion Sonic SE :

- 1 Dans HALion, créez une couche HALion Sonic SE initiale qui représente l'instrument.
- 2 Chargez cette couche initiale dans HALion Sonic/HALion Sonic SE.
- 3 Utilisez jusqu'à quatre couches initiales pour élaborer votre préréglage de programme HALion Sonic/HALion Sonic SE.
- 4 Dans l'éditeur **Library Creator**, alimentez la bibliothèque VST Sound avec les préréglages définitifs.

À l'étape 3, vous allez probablement générer de nombreux préréglages. Il se peut que vous souhaitiez modifier la couche initiale avec laquelle vous avez commencé. S'il n'est pas possible d'effectuer ces modifications dans HALion Sonic/HALion Sonic SE, par exemple, parce que vous devez connecter un module ou un paramètre à la page macro, chargez le préréglage dans HALion, procédez aux modifications et enregistrez le résultat en tant que préréglage HALion Sonic/HALion Sonic SE. Si d'autres préréglages de programme utilisent cette couche initiale, réitérez ces étapes pour chacun d'entre eux. Dans ce cas, le mode d'édition HALion Sonic est particulièrement adapté. Lorsqu'il est exploité avec la fonctionnalité de script, il permet de modifier automatiquement plusieurs préréglages chargés dans l'éditeur **Program Table**, par exemple.

**HALion Sonic Edit Mode** s'active dans la section **Edit** de l'éditeur **Options**.



#### À NOTER

Le mode d'édition **HALion Sonic** ne prend pas en charge les préréglages Triebwerk, Hypnotic Dance, Dark Planet, HALion Symphonic Orchestra et Neo Soul Keys.

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Section Edit](#) à la page 36

## Construire une sélection de VST Sounds

Si vous avez ajouté ou modifié des conteneurs VST Sound dans une bibliothèque, vous pouvez les mettre à jour avant de reconstruire la bibliothèque.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Dans la section **VST Sound Containers**, sélectionnez les conteneurs que vous avez ajoutés ou modifiés.
  2. Faites un clic droit sur la liste et sélectionnez **Build VST Sounds** (construire les VST Sounds).
-

#### RÉSULTAT

Cette opération reconstruit les conteneurs VST Sound sélectionnés dans la liste.

#### À LA FIN DE CETTE ÉTAPE

Une fois les conteneurs construits, vous pouvez vous atteler à la bibliothèque.

## Vérification des bibliothèques

Les étapes suivantes permettent de vérifier la fonctionnalité d'une nouvelle bibliothèque.

Un bon moyen de contrôler une bibliothèque est de monter temporairement le conteneur pour le tester.

Cette méthode est avantageuse, car elle permet de modifier le conteneur en cas de problème. Dans ce cas, HALion détecte instantanément les conteneurs modifiés.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Sur la barre d'outils, cliquez sur **Mount VST Sound containers temporarily to HALion MediaBay** (monter temporairement les conteneurs VST Sound sur la MediaBay de HALion).  
De cette manière, le conteneur est temporairement ajouté et monté.
2. Vous pouvez désormais accéder aux préférences depuis la page **Load**.  
Le fait de monter temporairement le conteneur vous permet de le faire évoluer constamment tout en maintenant la **MediaBay** de HALion à jour. Assurez-vous toutefois de télécharger tous les préférences contenus dans cette bibliothèque, et notamment les échantillons, avant de la réorganiser. Dans le cas contraire, un message indiquant que la bibliothèque ne peut pas être modifiée pourrait apparaître.
3. Lorsque vous avez terminé, déchargez HALion pour libérer le fichier du conteneur.  
Le conteneur est automatiquement démonté au déchargement de HALion ou à la fermeture du projet. Il sera nécessaire de remonter la bibliothèque si le projet est rechargé. L'emplacement de stockage des conteneurs VST Sound est également supervisé par HALion Sonic et HALion Sonic SE, ce qui signifie qu'ils vous donnent aussi accès à ces bibliothèques.

#### À NOTER

Si vous reconstruisez le conteneur, il est nécessaire de redémarrer l'application hôte pour voir les modifications.

- 
4. Copiez le nouveau conteneur à l'emplacement de la bibliothèque définitive.
  5. Rechargez HALion.

---

#### RÉSULTAT

Vous avez vérifié que la bibliothèque est fonctionnelle et vous êtes prêt à la distribuer à vos amis et/ou clients.

Vous pouvez également vérifier le fonctionnement d'une bibliothèque à l'aide du **Library Manager** de Steinberg.

## Attribution du numéro de version aux conteneurs VST Sound d'une bibliothèque

Chaque conteneur VST Sound d'une bibliothèque comporte un numéro de version individuel qu'il convient d'augmenter quand un conteneur est reconstruit, par exemple, pour être livré au client comme mise à jour. Cette attribution du numéro de version assure que le **Library Manager** peut

remplacer les conteneurs VST Sound plus anciens par ceux dont le numéro de version est plus récent.

Vous pouvez augmenter le numéro de version d'un ou plusieurs conteneurs VST Sound sélectionnés, indiquer les informations sur la version actuelle avec le bouton **Increase Version Number** et modifier l'intégralité de l'historique d'un conteneur en cliquant sur **Edit Version History**.

Pour suivre les modifications apportées à une bibliothèque, chaque conteneur VST Sound offre son propre fichier d'historique des modifications.

LIENS ASSOCIÉS

[VST Sound Containers](#) à la page 473

## Ressources de page macro

Quand vous concevez une bibliothèque, pensez à ajouter les pages macro et les scripts utilisés par les préréglages. Cela comprend toutes les ressources bitmap et les polices ainsi que les scripts et les scripts IU. Tous ces fichiers sont inclus dans le conteneur VST Sound qui contient les fichiers de préréglage. Toutefois, ils n'apparaissent pas dans la section **Structure**.

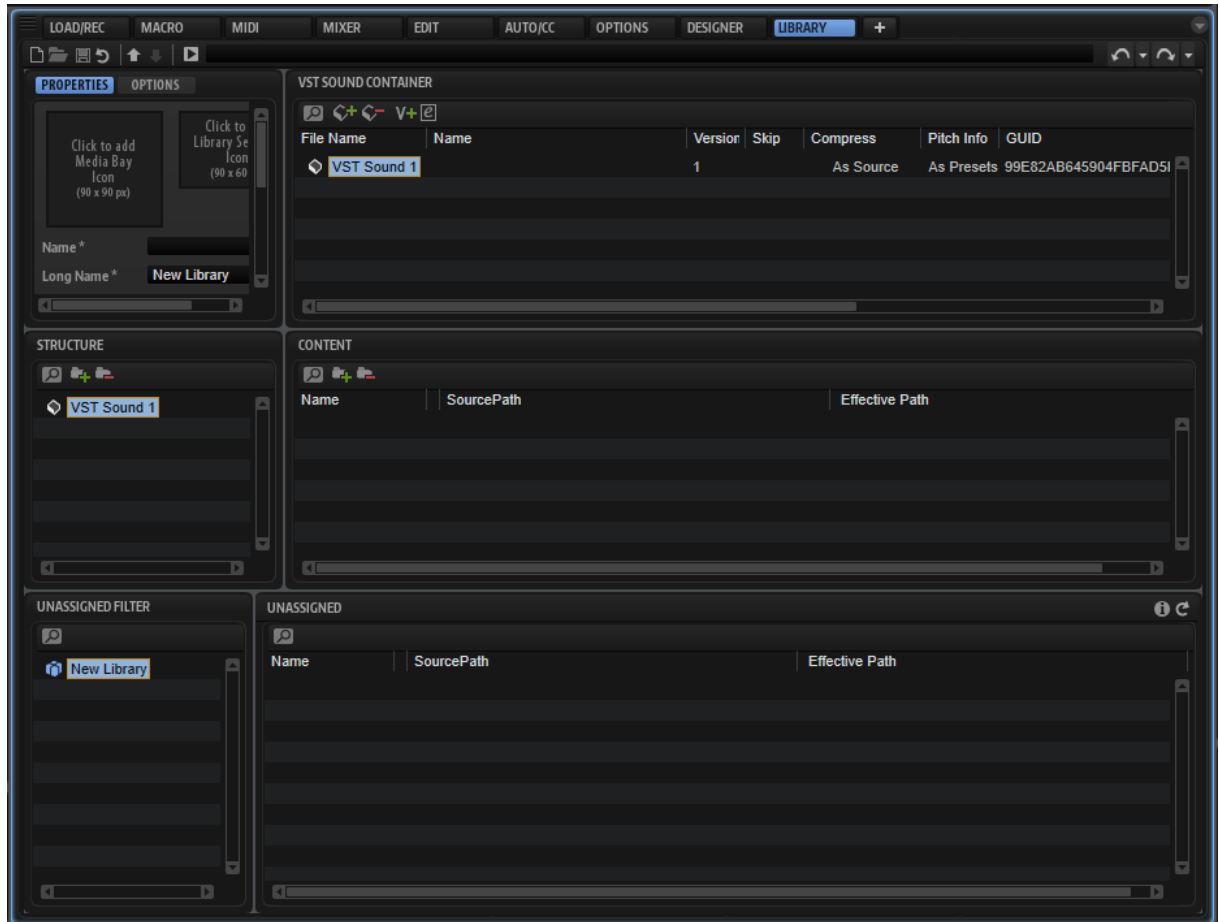
### À NOTER

Habituellement, une bibliothèque comprend uniquement un conteneur VST Sound et ses préréglages. Si vous répartissez des préréglages entre plusieurs conteneurs VST Sound, les ressources de page macro et de script s'ajoutent automatiquement à chaque conteneur. C'est pourquoi vous devez revoir tous les conteneurs de préréglages et les fournir à l'utilisateur quand vous mettez à jour vos pages macro ou vos scripts, et ce, afin de garantir que les préréglages utilisent la bonne page macro.

---

## Éditeur Library Creator

**Library Creator** est disponible en tant qu'éditeur HALion.



L'éditeur est divisé en trois rangées horizontales, chacune composée de deux volets. La rangée supérieure comporte les paramètres globaux de la bibliothèque et permet de définir les conteneurs VST Sound qui en font partie.

La seconde rangée affiche la structure du conteneur VST Sound sélectionné, à gauche sous forme d'arborescence dans la section **Structure** et à droite sous forme de liste de fichiers dans la section **Content**.

Dans la troisième rangée, la liste des échantillons et des conteneurs VST Sound non assignés apparaît sur la droite. À gauche, la section **Unassigned Filter** permet de filtrer la liste.

### À NOTER

Bien que l'éditeur **Library Creator** fasse partie de l'interface HALion, il fonctionne avec ses propres documents de bibliothèque et n'est pas directement lié au multi chargé et à ses programmes.

Vous pouvez uniquement modifier une bibliothèque par instance HALion.

### LIENS ASSOCIÉS

[Gestion des fenêtres](#) à la page 12

## Barre d'outils

La barre d'outils propose les principales fonctions.



### Create Library

Vous permet de créer une bibliothèque.

### Load Library

Vous permet de charger une bibliothèque.

### Save Library

Enregistre la bibliothèque active.

### Revert to Last Saved Library

Charge la dernière version enregistrée. Cette opération annule les modifications apportées.

### Mount VST Sound containers temporarily to HALion MediaBay

Permet de monter temporairement dans la **MediaBay** les conteneurs VST Sound que vous avez créés pour cette bibliothèque. Ainsi, il n'est pas nécessaire de les ajouter à la bibliothèque pour vérifier qu'ils sont opérationnels. À ce stade, la **MediaBay** actualise toujours les modifications apportées aux fichiers et aux conteneurs. Les bibliothèques ajoutées et montées dans HALion, HALion Sonic, ou dans HALion Sonic SE et une station de travail Steinberg ne sont pas actualisées en temps réel. Pour que les modifications apparaissent, fermez toutes les applications et les plug-ins qui ont accès au conteneur VST Sound. Les conteneurs VST Sound sont démontés automatiquement au vidage de HALion.

#### À NOTER

Lorsque vous concevez des bibliothèques pour HALion Sonic ou HALion Sonic SE, elles apparaissent également dans la **MediaBay**. Toutefois, si vous avez reconstruit le conteneur, relancez les plug-ins pour que les modifications soient prises en compte.

### Unmount temporarily mounted VST Sound containers from HALion MediaBay

Démonte les conteneurs VST Sound montés temporairement.

### Build Library

Initie le processus de conception d'une bibliothèque. Une barre de progression apparaît pendant le processus.

### Library Path

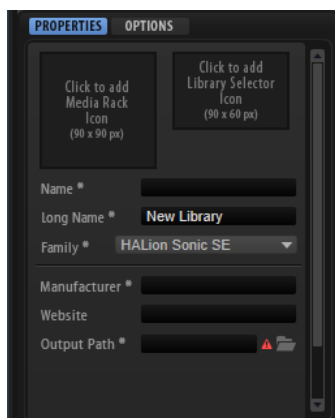
Affiche l'emplacement et le nom des bibliothèques. Modifier le nom d'une bibliothèque ici permet d'en enregistrer une nouvelle version.

### Undo/Redo

L'éditeur **Library Creator** offre un historique qui permet d'annuler et rétablir des opérations. Seules les modifications apportées au fichier de bibliothèque sont annulées/rétablies, les autres éditions réalisées dans HALion ne sont pas affectées.

## Properties

Cette section permet de nommer la bibliothèque, d'ajouter des icônes et d'autres informations. Les champs de texte avec le symbole (\*) sont obligatoires.



### MediaRack Icon

Cliquez sur ce champ pour sélectionner l'icône qui s'affichera dans la **MediaBay** de la station de travail Steinberg. L'image doit être un fichier .png de 90 x 90 pixels.

### Library Selector Icon

Cliquez sur ce champ pour sélectionner l'icône qui s'affichera dans le sélecteur de bibliothèque. L'image doit être un fichier .png de 90 x 60 pixels. Sous l'icône, un aperçu du nom de la bibliothèque est affiché tel qu'il apparaîtra dans le sélecteur de bibliothèque. Vous vous assurez ainsi qu'il s'affiche entièrement.

### À NOTER

Les icônes du MediaRack et du sélecteur de bibliothèque prennent en charge le mode **High DPI**. Ce paramétrage requiert des ressources bitmap supplémentaires. Ces fichiers bitmaps doivent être enregistrés dans le même dossier que les fichiers de résolution standard. Les schémas de nommage suivant s'appliquent : ajoutez «\_2.00x» à la fin du nom de fichier quand la résolution est multipliée par deux, «\_3.00x» lorsqu'elle est multipliée par trois, etc.

### Name

Ce champ vous permet de donner un nom à la bibliothèque. Si vous modifiez le nom après avoir créé des conteneurs VST Sound, un message vous propose de renommer la bibliothèque ou d'en créer une nouvelle. Si vous créez une nouvelle bibliothèque, un nouvel identifiant unique est attribué à chaque conteneur VST Sound.

### IMPORTANT

Il est important de ne pas réutiliser des conteneurs VST Sound avec un même identifiant dans plusieurs bibliothèques.

### Long Name

Indiquez ici la version longue du nom de la bibliothèque. S'il n'est pas trop long, il est utilisé dans la **MediaBay** de la station de travail Steinberg. Sinon, c'est la version courte qui apparaît.

### Family

Déterminez ici le plug-in pour lequel créer une bibliothèque.

- **HALion** : ces présélections ne sont pas compatibles avec HALion Sonic et HALion Sonic SE.

- **HALion Sonic** : ces préréglages sont compatibles avec HALion Sonic et HALion, mais pas avec HALion Sonic SE.
- **HALion Sonic SE** : ces préréglages sont compatibles avec HALion, HALion Sonic et HALion Sonic SE.

Le plus souvent, vous préférerez certainement créer des bibliothèques compatibles avec HALion Sonic SE pour que tout le monde puisse les utiliser. HALion Sonic SE est téléchargeable gratuitement sur le site Internet de Steinberg.

#### Manufacturer

Ici, ajoutez votre nom ou celui de votre société.

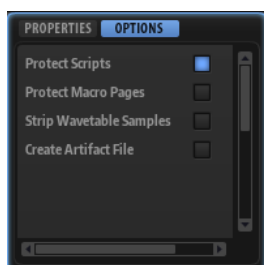
#### Website

Ce champ permet d'ajouter une URL ou l'adresse de votre site Internet.

#### Output Path

Indiquez ici le dossier d'écriture des fichiers VST Sound sur votre système. Chaque conteneur est enregistré dans un sous-dossier distinct.

## Options



#### Protect Scripts

Activez cette option pour chiffrer tous les fichiers de script de la bibliothèque. De cette manière, l'utilisateur ne pourra pas voir ou modifier le code du script.

#### Protect Macro Pages

Activez cette option pour protéger les pages macro utilisées dans la bibliothèque. Quand une page macro est protégée, sa structure ne peut pas être modifiée dans le **Macro Page Designer**. Cela est utile pour exporter un programme comme préréglage de couche HALion Sonic SE, auquel cas il est déconseillé de protéger le programme lui-même, car l'utilisateur ne pourrait alors plus accéder aux FlexPhrasers d'une couche ou aux effets du bus de couches.

#### À NOTER

Les pages macro protégées ne peuvent pas être supprimées ou remplacées.

#### Strip Wavetable Samples

Quand vous créez des wavetables à partir d'échantillons, les chemins de référence des échantillons utilisés sont stockés avec le préréglage. Vous pouvez ainsi revenir sur une wavetable pour modifier des marqueurs de forme d'onde. Au moment de diffuser ces préréglages, vous pourrez inclure toutes les ressources utilisées dans le conteneur VST Sound pour que l'utilisateur final puisse apporter ses propres modifications, ou choisir de fournir uniquement les préréglages avec les wavetables définitives. Dans ce cas, activez cette option pour supprimer les informations sur les échantillons utilisés dans l'éditeur de wavetable.



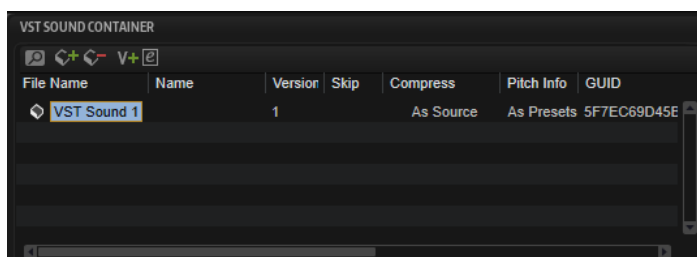
### Crée un fichier artéfact

Permet de générer un fichier JSON qui répertorie tous les conteneurs VST Sound de la bibliothèque. Le fichier porte le nom de la bibliothèque, avec l'extension de nom de fichier .json, et est enregistré dans le même dossier que les conteneurs VST Sound.

Le fichier JSON contient les fichiers checksum SHA-256 pour tous les conteneurs VST Sound inclus. Ils permettent notamment de vérifier que les fichiers téléchargés ont été transférés sans erreur.

## VST Sound Containers

Cette liste recense tous les conteneurs VST Sound qui font partie de la bibliothèque, soit parce qu'ils sont en cours de création, soit parce qu'ils sont requis en tant que dépendance externe par les préréglages fournis avec la bibliothèque.



### Barre d'outils

#### Search

Cette section permet de rechercher un conteneur, un préréglage, un échantillon, ou de remplacer des chaînes de texte.

- **Find** : indiquez ici la chaîne de texte recherchée.
- **Replace** : indiquez la chaîne de texte par laquelle vous souhaitez la remplacer.
- **Find Previous/Next** : permet de parcourir les résultats.
- **Replace Current Selection** : remplace le texte du résultat de recherche actif.
- **Replace All** : remplace le texte de tous les résultats de recherche.
- **Search for Content in all VST Sound containers** : par défaut, la recherche porte uniquement sur la liste des conteneurs VST Sound. Activez cette option pour étendre la recherche à l'ensemble de la bibliothèque et aux listes Unassigned Samples et VST Sounds.
- **Case Sensitive** : activez cette option pour rendre la recherche sensible à la casse.
- **Search in all Attributes** : activez cette option pour rechercher le texte dans toutes les colonnes d'attributs. Sinon, la recherche porte uniquement sur la colonne de nom.

#### Add VST Sound Container

Vous permet d'ajouter un nouveau conteneur à la bibliothèque.

#### Remove VST Sound Container

Supprime les conteneurs sélectionnés de la bibliothèque.

#### Increase Version Number

Permet d'ouvrir une fenêtre pour saisir les informations sur les évolutions de la version active. À la fermeture de la fenêtre, votre commentaire est ajouté et le numéro de version progresse d'un point.

Si plusieurs conteneurs VST Sound sont sélectionnés, **Increase Version Number** change les numéros de version de tous les conteneurs. Chaque numéro de version augmente d'un point et le commentaire est ajouté à l'historique de chaque version VST Sound.

### Edit Version History

Permet d'ouvrir une fenêtre pour modifier l'historique de la version active.

### Colonnes d'attributs

Les colonnes d'attribut permettent de configurer la conception de chaque conteneur VST Sound.

#### File Name

Vous permet d'indiquer le nom du conteneur VST Sound. L'extension du nom de fichier est .vstsound.

#### À NOTER

Pour éviter que deux fichiers de conteneur VST Sound du même nom, mais avec des auteurs différents, n'entrent en conflit, chaque conteneur porte un identifiant interne unique, créé automatiquement par le **Library Creator**. L'emploi d'un schéma de nommage est néanmoins recommandé pour simplifier l'identification des conteneurs. Il peut s'agir d'une combinaison de chiffres, d'une abréviation du nom de votre société et du nom de la bibliothèque, par exemple.

#### Name

Ce champ vous permet d'ajouter un nom supplémentaire qui apparaîtra dans le **Library Manager**, sur l'écran **Details** de la bibliothèque.

#### Version

Ce paramètre permet d'indiquer un numéro de version pour le conteneur VST Sound. Pensez à augmenter le numéro de version à chaque fois que vous mettez le conteneur à jour et que vous le distribuez au public.

#### Comment

Vous permet d'ajouter un commentaire.

#### Skip

Parfois, vous souhaitez passer l'édition de certains conteneurs pour en privilégier d'autres. Par exemple, si vous avez créé une bibliothèque avec plusieurs conteneurs (un pour le pré-réglage et plusieurs pour les échantillons) et que vous souhaitez mettre uniquement à jour le conteneur de pré-réglage pour corriger certains problèmes. Dans ce cas, activez **Skip** pour les conteneurs d'échantillons.

#### À NOTER

- Si des pré-réglages de la bibliothèque se réfèrent à d'autres conteneurs VST Sound, ajoutez ces derniers à la bibliothèque en tant que dépendances externes. Pour ces conteneurs, **Skip** est activé automatiquement pour qu'ils ne soient pas revus.
- Il est uniquement possible de réviser les conteneurs VST Sound que vous avez créés vous-même.

#### Compress

Ce paramètre permet de compresser ou convertir les échantillons du conteneur VST Sound.

- **As Source** : aucune modification n'est apportée aux échantillons.
- **Compress** : tous les échantillons sont compressés.

- **Truncate 16 Bit** : tous les échantillons sont convertis en 16 bit.
- **Compress 16 Bit** : tous les échantillons sont convertis en 16 bit et compressés.

### Pitch Info

Ce paramètre permet d'ajouter les données de hauteur d'échantillon au conteneur VST Sound. Elles sont exploitées par le mode **Solo** de la section **AudioWarp**.

- Quand ce paramètre est défini sur **As Preset** (selon le pré-réglage), les données de hauteur des échantillons sont uniquement ajoutées pour les échantillons utilisés par des pré-réglages dont le mode **Solo** est sélectionné dans la section **AudioWarp**.
- Quand il est défini sur **All Samples** (tous les échantillons), les données de tous les échantillons sont ajoutées au conteneur VST Sound.

#### À NOTER

Cette dernière option doit être activée pour passer en mode **Solo** depuis la page macro de l'instrument.

---

### Audio Size

Cette colonne affiche la taille totale de tous les échantillons non compressés dans le conteneur.

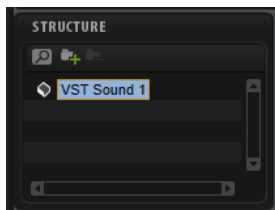
#### À NOTER

Si la compression est utilisée et selon les échantillons concernés, la taille finale peut s'avérer différente. La taille finale du conteneur dépend également du nombre de fichiers supplémentaires, par exemple, les pré-réglages, sous-pré-réglages, ressources de page, etc.

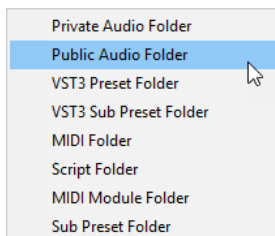
---

## Structure

Cette section affiche la structure de fichiers interne du conteneur VST Sound sélectionné. Vous pouvez ajouter des dossiers et en supprimer afin d'organiser les conteneurs. Certains dossiers sont créés automatiquement pour assurer leur détection par HALion, HALion Sonic ou HALion Sonic SE et la **MediaBay**.



### Types de dossiers



### Dossier Private Audio

Ce dossier est créé automatiquement quand des préréglages qui comprennent des échantillons sont ajoutés à un conteneur VST Sound. Les échantillons de ce dossier ne sont pas accessibles via la **MediaBay**.

### Dossier Public Audio

Ajoutez vos échantillons à ce dossier pour les rendre accessibles via la **MediaBay**.

#### À NOTER

Prenez soin de donner des attributs à vos échantillons pour simplifier leur détection et leur gestion dans la **MediaBay**.

---

### Dossier VST 3 Preset

Ce dossier est créé automatiquement lorsqu'un préréglage est ajouté.

### Dossier VST 3 Sub Preset

Vous pouvez ajouter ce dossier pour les préréglages utilisés comme bibliothèque secondaire pour les couches. Ces préréglages n'apparaissent pas dans la **MediaBay** et servent uniquement de couches sources, chargées dans les programmes par l'intermédiaire de scripts. Cette méthode est notamment exploitée par les bibliothèques Hot Brass et Studio Strings. Pour plus d'informations, consultez le script «Custom Params» utilisé par ces bibliothèques.

### Dossier MIDI

Si votre bibliothèque exploite le module MIDI Player de HALion ou si vous avez créé un script Lua qui lit des fichiers MIDI, il vous faut un dossier **MIDI**. Pour l'ajouter automatiquement, sélectionnez le nœud VST Sound le plus haut dans la section **Structure** et faites glisser les fichiers MIDI depuis Explorateur de fichiers/Finder macOS vers la section **Content** ou **Structure**.

Pour que ces fichiers soient accessibles au module MIDI Player de HALion, le dossier MIDI doit avoir la même structure de sous-dossiers que celle de HALion, soit MIDI Files/HALion/Sub Presets/MIDI Files.

Pour simplifier la navigation dans le sélecteur de fichiers MIDI, créez un dossier et associez-le à la bibliothèque en tant que sous-dossier de premier niveau. Si vous avez conçu une page macro qui charge les fichiers MIDI depuis un dossier de la bibliothèque, vous devez créer une structure de sous-dossiers identique.

#### À NOTER

Si les fichiers MIDI se trouvent dans le dossier **MIDI Files** du dossier Documents (User/Documents/Steinberg/HALion/Sub Presets/MIDI Files), faites-les glisser depuis cet emplacement pour ajouter automatiquement cette structure à l'éditeur **Library Creator**.

---

### Dossier Script

Vous pouvez ajouter un dossier **Script** pour vos scripts Lua. En règle générale, les scripts sont chargés automatiquement avec les préréglages, c'est pourquoi il n'est pas nécessaire de les ajouter manuellement aux conteneurs VST Sound.

Il est toutefois possible de créer, au sein d'autres scripts, des scripts Lua définis comme obligatoires («required»). Dans ce cas, ajoutez-les manuellement au conteneur VST concerné. Les scripts qui en dépendent pourront ainsi les retrouver et exploiter leurs fonctions.

#### À NOTER

Vous pouvez également utiliser l'option **Automatically Add Required Files** (ajouter automatiquement les fichiers requis) de l'éditeur du module MIDI de script Lua. Pour

que cette option fonctionne, les préférences VST et les scripts doivent se trouver dans le même conteneur VST Sound.

Il est également possible d'ajouter les scripts à un tout autre conteneur VST Sound, par exemple, pour créer une bibliothèque propre aux scripts.

Dans ce cas, indiquez le chemin de recherche pour la fonction «require» de Lua :  
`package.path = vstsound://<GUID of the required VST Sound container>/resources/scripts/.lua;`

Pour plus d'informations, consultez la documentation sur les fonctions de script de HALion, à l'adresse <http://developer.steinberg.help>.

### Dossier MIDI Module

Si vous avez créé et enregistré des modules de script Lua en tant que modules MIDI afin de les rendre disponibles dans le sélecteur MIDI Module, vous pouvez aussi les ajouter à votre bibliothèque. Créez un dossier **MIDI Module** pour les accueillir. Une fois la bibliothèque constituée et le conteneur ajouté à la **MediaBay**, ils apparaissent dans le sélecteur MIDI Module. Vous pouvez également ajouter des sous-dossiers pour choisir le dossier du sélecteur MIDI Module dans lequel ils apparaîtront. Les modules peuvent être ajoutés à des dossiers existants, par exemple **Player** ou **Modulation**, ou à de nouvelles catégories créées en fonction de votre bibliothèque ou de votre entreprise.

### Dossier Sub Preset

Si votre bibliothèque utilise des effets, des modules MIDI ou des modules de script Lua pour lesquels vous avez créé des sous-préférences, vous pouvez ajouter un dossier **Sub Preset** pour ces derniers.


#### À NOTER

La structure de dossiers doit correspondre à la configuration du sélecteur de sous-préférences de la page macro. Dans le cas contraire, les sous-préférences seront introuvables.

## Ajout de préférences

Globalement, la conception d'un conteneur VST Sound se résume à l'ajout de préférences VST. Pour ce faire, glissez-déplacez les éléments souhaités depuis la **MediaBay** ou l'Explorateur de fichiers/finder macOS vers la section **Contenu** ou **Structure**.

Les préférences ajoutés sont copiés dans un dossier **VST 3 Preset** créé automatiquement.

Pour créer manuellement un dossier de préférences, cliquez sur le bouton **Add** , puis faites glisser les préférences sur le dossier.

Vous pouvez également créer plusieurs dossiers et sous-dossiers **VST 3 Preset** pour y répartir les préférences. Néanmoins, une structure de sous-dossiers trop élaborée n'est pas nécessaire, car c'est la **MediaBay** qui supervise la gestion de tous les préférences.

## Prise en charge des échantillons

L'éditeur **Library Creator** est muni de deux dossiers pour les échantillons : le dossier **Private Audio** et le dossier **Public Audio**. Les échantillons du dossier **Private Audio** peuvent être exploités avec HALion, HALion Sonic et HALion Sonic SE, mais ne sont pas accessibles via la **MediaBay**. Les échantillons du dossier **Public Audio** sont accessibles via la **MediaBay** et peuvent, par conséquent, être sélectionnés et chargés par l'utilisateur.

Lorsque vous ajoutez des préférences qui exploitent des échantillons, ces derniers sont ajoutés à la liste **Unassigned Samples** (échantillons non attribués). Cette liste permet d'ajouter un ou

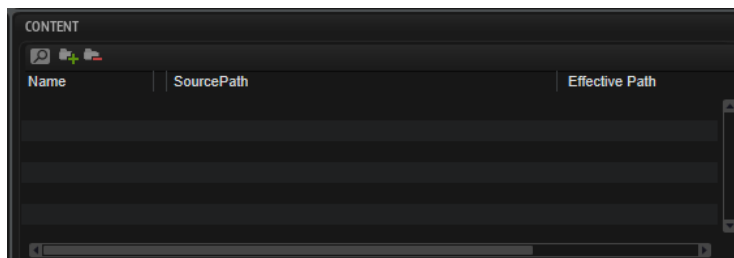
plusieurs échantillons à un conteneur VST Sound par simple glisser-déposer sur la section **Structure** ou **Content**.

Les échantillons ajoutés de cette manière sont affectés au dossier **Private Audio**. D'autres sous-dossiers peuvent être créés pour organiser les échantillons.

Pour que les échantillons soient accessibles via la **MediaBay**, ajoutez un dossier **Public Audio** au conteneur VST Sound et glissez les échantillons dedans. Les échantillons de ce dossier sont détectés par la **MediaBay** et le **Browser**.

## Content

Cette section affiche le contenu du dossier sélectionné dans la section **Structure**. Vous pouvez ajouter des fichiers à cet endroit par glisser-déposer.



### Search

Cette section permet de rechercher un conteneur, un pré-réglage, un échantillon, ou de remplacer des chaînes de texte.

- **Find** : indiquez ici la chaîne de texte recherchée.
- **Replace** : indiquez la chaîne de texte par laquelle vous souhaitez la remplacer.
- **Find Previous/Next** : permet de parcourir les résultats.
- **Replace Current Selection** : remplace le texte du résultat de recherche actif.
- **Replace All** : remplace le texte de tous les résultats de recherche.
- **Case Sensitive** : activez cette option pour rendre la recherche sensible à la casse.
- **Search in all Attributes** : activez cette option pour rechercher le texte dans toutes les colonnes d'attributs. Sinon, la recherche porte uniquement sur la colonne de nom.

### Add

Ajoute un dossier.

### Remove

Supprime les dossiers ou fichiers sélectionnés.

### Effective Path

Cette colonne affiche le chemin d'accès créé dans le conteneur VST Sound en fonction de la structure de dossier définie dans la section **Structure**. Tous les chemins d'accès commencent par `/.AppData/Steinberg` et sont suivis par les chemins secondaires spécifiques aux types de fichiers.

Par exemple, cela permet de s'assurer que les sous-préréglages pointent vers le bon chemin dans le conteneur VST Sound et qu'ils sont disponibles dans le sélecteur de sous-préréglages de la page Macro.

### À NOTER

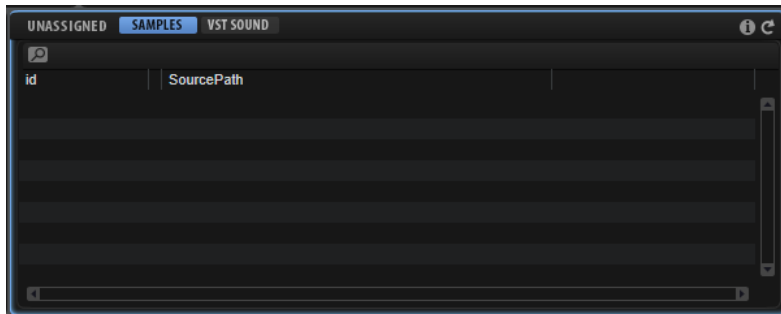
Le chemin en vigueur affiché ici n'est pas le chemin complet, lequel contient également le GUID de l'archive VST Sound. Pour connaître le chemin d'accès complet,

par exemple, afin de charger des fichiers depuis n'importe quel emplacement de fichiers à l'aide d'un script, utilisez la commande **Copy Effective Path to Clipboard** du menu contextuel et collez le chemin dans votre éditeur.

---

## Section Unassigned

Cette section comprend deux onglets : **Samples** et **VST Sound**.



Quand un fichier de prééchantillonnage est déposé sur un conteneur VST Sound, la liste **Samples** recueille tous les échantillons requis. Vous déterminez ensuite le conteneur VST Sound auquel ils appartiennent. Dans le cas le plus simple, votre bibliothèque comprend un seul conteneur VST Sound. Si c'est le cas, déposez tous les échantillons sur le conteneur dans la section **Content**. Cette opération ajoute automatiquement un dossier **Private Audio** dans lequel sont copiés les échantillons.

Une configuration plus élaborée consiste à répartir les échantillons dans des sous-dossiers préalablement créés dans **Private Audio**, par exemple, un dossier pour tous les échantillons de cuivre et un autre pour les échantillons de cordes, etc. Vous avez ainsi une meilleure vue d'ensemble des éléments du conteneur. Pour sélectionner uniquement certains échantillons, utilisez la section **Unassigned Filter** pour limiter la sélection des échantillons aux prééchantillonnages actifs.

Ce filtre est encore plus efficace si vous répartissez les échantillons entre plusieurs conteneurs VST Sound. Par exemple, cela peut s'avérer utile pour maintenir la taille des conteneurs VST Sound sous les 4 Go afin de les stocker sur un disque dur FAT32 ou une clé USB. Dans ce cas, vous pouvez faire glisser une partie de l'échantillon sur un conteneur VST Sound et le reste sur un autre. Cette opération créera un dossier **Private Audio** dans chaque conteneur VST Sound et y ajoutera les échantillons.

Quand des échantillons sont ajoutés à un conteneur VST Sound, les références de leurs chemins d'accès sont actualisées dans le prééchantillonnage.

### À NOTER

Vous pouvez également rendre vos échantillons disponibles dans la **MediaBay**. Pour ce faire, ajoutez-les au dossier **Public Audio**.

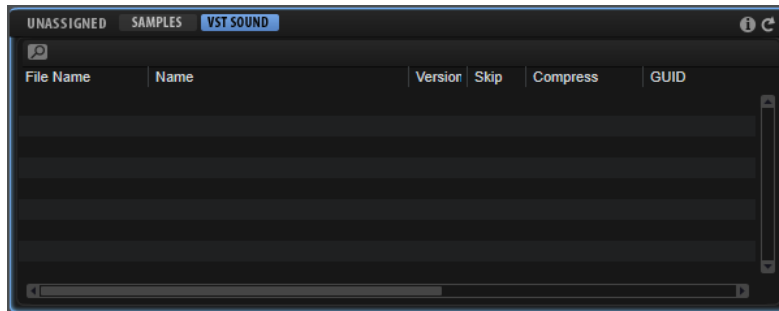
---

### LIENS ASSOCIÉS

[Prise en charge des échantillons](#) à la page 477

## Conteneurs VST Sound non assignés

Quand vous ajoutez dans la bibliothèque des préréglages qui utilisent des échantillons dépendants d'autres conteneurs VST Sound, ces derniers sont ajoutés à la liste **Unassigned VST Sound** en tant que conteneurs VST Sound requis.



Vous pouvez ainsi modifier la structure de votre bibliothèque pour ne pas référencer le contenu externe.

Pour qu'un maximum de personnes puisse utiliser votre bibliothèque, par exemple avec le logiciel gratuit HALion Sonic SE de Steinberg, évitez de l'associer à d'autres conteneurs VST Sound.

Par exemple, si vos préréglages contiennent des couches ou des échantillons qui exploitent un contenu HALion/HALion Sonic, comme Auron, HALiotron ou Voltage, ils sont accessibles aux utilisateurs de HALion et HALion Sonic. Si vos préréglages contiennent des couches ou des échantillons qui ont recours aux bibliothèques HALion Sonic SE, comme Basic, Artist ou Trip, ils sont accessibles aux utilisateurs de Cubase Artist ou Cubase Pro, etc.

Si vos préréglages comportent des dépendances, assurez-vous d'en informer les clients/ utilisateurs potentiels, notamment si la bibliothèque n'est pas gratuite.

Pour supprimer les dépendances, modifiez ou supprimez les préréglages correspondants.

### À NOTER

- Les conteneurs HSB ne sont pas pris en charge comme dépendances externes.
- Si vous concevez une bibliothèque pour HALion Sonic, par exemple, les dépendances externes aux conteneurs VST Sound d'usine de HALion Sonic sont résolues automatiquement et n'apparaissent pas dans la liste **Unassigned VST Sound**, car ces conteneurs sont également installés sur l'ordinateur de l'utilisateur final.

### Search

Cette section permet de rechercher un conteneur, un préréglage, un échantillon, ou de remplacer des chaînes de texte.

- **Find** : indiquez ici la chaîne de texte recherchée.
- **Replace** : indiquez la chaîne de texte par laquelle vous souhaitez la remplacer.
- **Find Previous/Next** : permet de parcourir les résultats.
- **Replace Current Selection** : remplace le texte du résultat de recherche actif.
- **Replace All** : remplace le texte de tous les résultats de recherche.
- **Case Sensitive** : activez cette option pour rendre la recherche sensible à la casse.
- **Search in all Attributes** : activez cette option pour rechercher le texte dans toutes les colonnes d'attributs. Sinon, la recherche porte uniquement sur la colonne de nom.



### Show Issues

Cliquez ici pour ouvrir la liste des problèmes détectés dans le préréglage ajouté au cours d'un contrôle de cohérence.

Cliquez sur le bouton pour relancer le contrôle de cohérence. Cela peut s'avérer utile si le contrôle a détecté des tags de **MediaBay** manquants, par exemple.

### Refresh

Actualise la liste. Utilisez cette fonction si vous avez ajouté des tags aux préréglages dans la **MediaBay**.

## Contrôle de cohérence

Pour éviter les bibliothèques incomplètes ou défailtantes, l'éditeur **Library Creator** exécute plusieurs contrôles automatiques pendant la conception. Dans un premier temps, tous les préréglages sont vérifiés lorsqu'ils sont ajoutés à un conteneur VST Sound. Si des problèmes sont détectés, un signe d'avertissement rouge apparaît dans la colonne **Issue** du préréglage correspondant et un signe d'avertissement global s'affiche dans la liste des échantillons/conteneurs VST Sound non assignés. Les problèmes existants n'empêcheront pas l'éditeur **Library Creator** de créer les conteneurs VST Sound. Ces avertissements signalent les problèmes qui pourraient s'avérer judicieux de résoudre avant de publier une bibliothèque.

Des contrôles sont effectués pour les éléments suivants :

- Les préréglages HALion Sonic et HALion Sonic SE pour lesquels aucune page macro n'est assignée
- Les préréglages HALion Sonic et HALion Sonic SE pour lesquels aucun contrôle instantané n'est assigné
- Les formats audio utilisés (type de fichier, taux d'échantillonnage, résolution, canaux)
- Les marqueurs d'échantillon qui se trouvent après la fin du fichier d'échantillon
- Les marqueurs d'échantillon qui se trouvent dans une zone après la fin de l'échantillon
- Les marqueurs de fin d'échantillon placés avant le marqueur de début
- Les zones d'échantillon, granulaires et de wavetable vides
- Les échantillons qui ne sont référencés par aucun préréglage
- Les informations manquantes dans les champs **Author**, **Category** et **Sub-Category** (respectivement, auteur, catégorie et sous-catégorie)
- Les étiquettes **Character** (caractère) non définies
- Seul un des paramètres **Signature** et **Tempo** est défini
- Les préréglages qui portent le même nom (sensible à la casse)
- La taille incorrecte de la page macro si elle doit être utilisée sous HALion Sonic et HALion Sonic SE

Au démarrage du processus de conception de la bibliothèque, l'éditeur **Library Creator** peut rencontrer d'autres problèmes qui peuvent stopper ce processus. Si cela survient, une fenêtre de rapport s'ouvre vous informant que le processus ne peut pas être exécuté. Il se peut que vous n'avez pas rempli un champ obligatoire dans les propriétés de bibliothèque ou que les échantillons, préréglages ou ressources de page macro nécessaires soient introuvables, par exemple, parce qu'ils ont été supprimés de votre système de fichiers après la création de la bibliothèque.

# À propos des effets

## Introduction

HALion est fourni avec tout un éventail d'effets de studio de qualité supérieure.

De nombreux effets d'insert peuvent également être utilisés dans des configurations Surround, c'est-à-dire qu'ils peuvent traiter tous les canaux. En revanche, les effets hérités de HALion 3, Stereo Pan, Chorus, Flanger, Rotary, Vibrato et Multi Delay, traitent uniquement les canaux avant gauche et droit.

## Effets de réverb

### REVerence

REVerence est une réverb à convolution qui vous permet d'appliquer à vos données audio une réverbération spécifique à un lieu.



En enregistrant une impulsion dans une pièce, il est possible d'en capturer les caractéristiques. La convolution applique ces caractéristiques au son. Vous bénéficiez ainsi d'une réverb très réaliste. Cet effet offre tout un ensemble de réponses impulsionnelles de qualité.

#### Impulse Response

Permet de sélectionner une réponse impulsionnelle. Cette réponse détermine le caractère sonore de la réverb.

#### Reverse

Inverse la réponse d'impulsion.

#### Predelay

Détermine la durée qui s'écoule entre le commencement du signal d'origine et le début de la réverb. Plus la valeur est élevée, plus l'espace simulé est grand.

#### Time

Détermine le temps de réverbération. À 100 %, la réponse impulsionnelle est appliquée avec sa durée d'origine.

### Size

Détermine la taille de la pièce simulée. À 100 %, la réponse impulsionnelle est appliquée telle qu'elle a été enregistrée dans la pièce d'origine.

### Level

Définit le niveau de la réponse impulsionnelle.

### Equalizer

Ce bouton permet d'activer l'égaliseur à trois bandes intégré.

### ER/Tail Split

Détermine le point de séparation entre les réflexions primaires et la queue de la réverb.

### ER/Tail Mix

Permet d'équilibrer le niveau des réflexions primaires et celui de la queue de réverb. À 50 %, les réflexions primaires et la queue ont le même volume. Avec des valeurs inférieures à 50 % les réflexions primaires sont amplifiées et la queue de la réverb est atténuée, de sorte que la source sonore se déplace vers l'avant de la pièce. Les valeurs supérieures à 50 % atténuent les réflexions primaires et amplifient la queue de la réverb, de sorte que la source sonore se déplace vers l'arrière de la pièce.

## Reverb

Cet effet génère une réverb algorithmique de haute définition, avec des réflexions primaires et une queue de réverb.



Les réflexions primaires déterminent l'impression d'espace pendant les premières millisecondes de la réverb. Pour émuler différentes pièces, vous avez le choix entre plusieurs motifs de réflexions primaires dont vous pouvez régler la taille. La queue de réverb, ou réverbération tardive, se contrôle à l'aide de paramètres qui déterminent la taille de la pièce et la durée de la réverb. Vous pouvez régler le temps de réverbération pour trois bandes de fréquences indépendantes.

### Predelay

Détermine le temps qui s'écoule avant que la réverb s'applique. Ce paramètre vous permet de simuler des pièces plus grandes en augmentant le temps que mettent les premières réflexions pour atteindre l'auditeur.

### Early Reflections

Ce paramètre vous permet de sélectionner un motif de réflexions primaires. Ce motif contient des informations déterminantes pour l'impression d'espace créée par la pièce simulée.

### Show Early Reflections Page/Show Chorusing Page

Ces deux boutons situés sous le menu local **Early Reflections**, vous permettent d'afficher au choix les paramètres de réflexion primaire ou les paramètres de chorusing dans la partie inférieure gauche du panneau des effets.

### **ER/Tail**

Permet de définir l'équilibre de niveau entre les réflexions primaires et la queue de réverb. À 50 %, les réflexions primaires et la queue de l'effet sont au même volume. Avec des valeurs inférieures à 50 % les réflexions primaires sont amplifiées et la queue de la réverb est atténuée, de sorte que la source sonore se déplace vers l'avant de la pièce. Les valeurs supérieures à 50 % atténuent les réflexions primaires et amplifient la queue de la réverb, de sorte que la source sonore se déplace vers l'arrière de la pièce.

### **Delay**

Permet de retarder le commencement de la queue de réverb.

### **Room Size**

Détermine les dimensions de la pièce simulée. À 100 %, les dimensions correspondent à celles d'une cathédrale ou d'une grande salle de concert. À 50 %, les dimensions sont plutôt celles d'une pièce de taille moyenne ou d'un studio. Avec des valeurs inférieures à 50 %, les dimensions correspondent à celles d'une petite pièce ou d'une cabine.

### **Main Time**

Détermine la durée globale de la queue de réverb. Plus la valeur est élevée, plus la queue de réverb est longue. À 100 %, la durée de réverbération est infinie. Le paramètre **Main Time** représente également la bande médium de la queue de réverb.

### **High Time**

Détermine la durée de réverbération des hautes fréquences de la queue de réverb. Avec des valeurs positives, le temps de decay des hautes fréquences est plus long. Avec des valeurs négatives, il est plus court. Les fréquences affectées dépendent du paramètre **High Freq**.

### **Low Time**

Détermine la durée de réverbération des basses fréquences de la queue de réverb. Avec des valeurs positives, les basses fréquences décroissent plus lentement et réciproquement. Les fréquences affectées dépendent du paramètre **Low Freq**.

### **High Freq**

Détermine la fréquence de coupure entre les bandes médium et haute de la queue de réverb. Le paramètre **High Time** vous permet de décaler la durée de réverbération des fréquences supérieures à cette valeur par rapport à la durée de réverbération principale.

### **Low Freq**

Détermine la fréquence de coupure entre les bandes basse et médium de la queue de réverb. Le paramètre **Low Time** permet de décaler le temps de réverbération des fréquences inférieure à cette valeur par rapport à celui de la reverb principale.

### **Size**

Ce paramètre détermine la durée du motif des réflexions primaires. À 100 %, le motif est appliqué avec sa durée d'origine, ce qui confère un maximum de réalisme à la pièce. À moins de 100 %, le motif des réflexions primaires est compressé et la pièce est perçue comme étant plus petite.

### **ER Low Cut**

Permet d'atténuer les basses fréquences des réflexions primaires. Plus cette valeur est élevée, moins les réflexions primaires contiennent de basses fréquences.

### ER High Cut

Permet d'atténuer les hautes fréquences des réflexions primaires. Plus cette valeur est basse, moins les réflexions primaires contiennent de hautes fréquences.

### Shape

Permet de configurer l'attaque de la queue de réverb. À 0 %, l'attaque est plus immédiate, ce qui correspond bien aux instruments rythmiques. Plus cette valeur est élevée, moins l'attaque est rapide.

### Density

Permet de configurer la densité de l'écho sur la queue de réverb. À 100 %, les réflexions simples venant des murs ne sont pas audibles. Plus cette valeur est faible, plus les réflexions sont audibles.

### Tail High Cut

Permet d'atténuer les hautes fréquences de la queue de réverb. Plus cette valeur est basse, moins la queue de la réverb contient de hautes fréquences.

### Width

Permet de configurer le champ panoramique du signal de sortie de la réverb. À 0 %, la sortie de la réverb est mono. À 100 %, elle est stéréo.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Chorusing

Ce paramètre vous permet d'enrichir la queue de réverb en lui appliquant de légères modulations de hauteur. Pour accéder aux paramètres de chorusing, cliquez sur le bouton **Show Chorusing Page**.



### Chorusing On/Off

Permet d'activer/désactiver l'effet de modulation.

### Chorusing Rate

Détermine la fréquence de la modulation de hauteur.

### Chorusing Depth

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur.

## Effets de delay

### Multi Delay

Cet effet génère des échos de nombre et de durée configurables que vous pouvez filtrer.



#### Delay Mode

- **Stereo** offre deux delays parallèles, l'un pour le canal gauche et l'autre pour le canal droit, possédant chacun leur propre type de réinjection (feedback).
- Le mode **Cross** génère deux lignes de delay en réinjection croisée, c'est-à-dire que le delay du canal gauche est réinjecté dans le delay du canal droit, et inversement.
- Le mode **Ping-Pong** mixe les canaux d'entrée gauche et injecte ensuite le signal mixé dans des delays entièrement orientés à gauche et à droite. Ainsi, les échos rebondissent de gauche à droite dans le panoramique stéréo, comme une balle de ping-pong.

#### Delay Time

Détermine la durée globale des delays gauche et droit. Servez-vous du paramètre **Delay L/R** pour raccourcir le temps du delay gauche ou droit.

#### Sync

Activez le bouton **Sync** pour synchroniser le temps de delay sur le tempo de l'application hôte. Quand le bouton **Sync** est activé, le temps est défini en valeurs de notes.

#### À NOTER

Le temps de delay maximum est de 5 000 ms. Quand la durée de note dépasse cette valeur, elle est automatiquement raccourcie.

#### Delay Time L/R

Permet de décaler le temps du delay gauche ou droit par rapport au temps de delay global. Quand le facteur est 1, le temps de delay droit ou gauche est le même que celui du delay global. Quand le facteur est 0,5, le temps est moitié moins long que celui du delay global.

- Pour décaler le temps du delay gauche, tournez le contrôle vers la gauche.
- Pour décaler le temps du delay droit, tournez le contrôle vers la droite.

#### Feedback

Détermine le niveau général de réinjection pour les delays gauche et droit. La réinjection (feedback) désigne le fait que la sortie du delay est renvoyée à l'entrée. À 0 %, un seul écho est audible. À 100 %, les échos se répètent à l'infini.

#### Feedback L/R

Permet de décaler le niveau de réinjection du delay gauche ou droit par rapport à la réinjection globale. Quand le facteur est 1, le niveau de la réinjection décalée

correspond au niveau de réinjection global. Quand le facteur est 0,5, le niveau de la réinjection décalée est deux fois inférieur au niveau de réinjection global.

- Pour décaler la réinjection de gauche, tournez le contrôle vers la gauche.
- Pour décaler la réinjection de droite, tournez le contrôle vers la droite.

#### À NOTER

Ce paramètre est uniquement disponible en mode **Stereo**.

---

#### High Freq

Permet d'atténuer les hautes fréquences des delays.

#### Low Freq

Permet d'atténuer les basses fréquences des delays.

#### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Effets d'égalisation

### Studio EQ

Studio EQ est un égaliseur paramétrique à 4 bandes de qualité supérieure.



Les quatre bandes de fréquences vous permettent de configurer la tonalité du signal et de lui conférer un caractère plus brillant ou plus sombre, par exemple. Les deux bandes médium jouent le rôle de filtres en crêtes, tandis que les bandes basse et haute fonctionnent comme des filtres en plateau. Toutes les bandes sont entièrement paramétriques et offrent des paramètres de gain, de fréquence et de qualité. Voici les contrôles que vous pouvez trouver sur chaque bande de fréquence :

#### On/Off

Permet d'activer/désactiver la bande de fréquences.

#### Gain

Détermine le degré d'atténuation ou d'amplification de la bande correspondante.

#### Freq

Détermine la fréquence qui est atténuée ou amplifiée par le paramètre **Gain**.

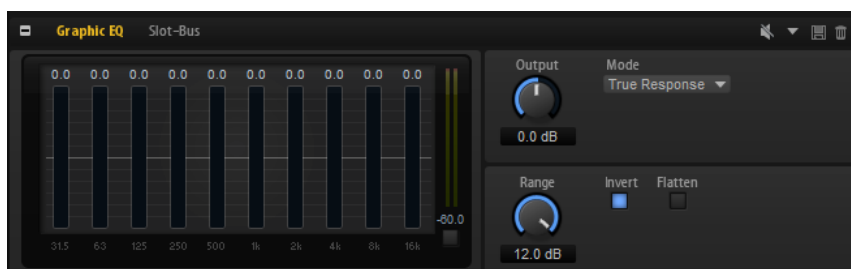
#### Q (qualité)

Permet de régler la largeur de bande des filtres en crête médium. En augmentant la valeur **Q** sur les filtres en plateau haut et bas, vous pouvez accroître la déclivité de leur forme.

- Pour régler simultanément les paramètres **Gain** et **Freq**, faites glisser les points sur le graphique de la courbe.

## Graphic EQ

Graphic EQ est un égaliseur offrant dix bandes de fréquences que vous pouvez atténuer ou amplifier jusqu'à 12 dB. Vous pouvez également paramétrer la plage générale et le niveau de sortie de l'égaliseur.



### Output

Détermine le niveau de sortie global de l'égaliseur.

### Mode

Permet d'ajouter de la couleur ou du caractère à la sortie égalisée. Voici les options disponibles :

- **True Response** : filtres en série offrant une réponse en fréquence précise.
- **Classic** : filtres en parallèle dont la résonance est déterminée en fonction du niveau de gain.
- **Constant Q** : filtres en parallèle dont la résonance augmente quand le gain est amplifié.

### Range

Détermine l'atténuation et l'amplification maximales pour toutes les bandes de fréquences.

### Invert

Activez ce bouton pour inverser la courbe de l'égaliseur.

### Flatten

Réinitialise toutes les bandes de fréquences à 0 dB.

## DJ-EQ

Ce plug-in est un égaliseur paramétrique 3 bandes, simple d'emploi, qui rappelle les égaliseurs des mixettes de DJ. Ce plug-in permet d'appliquer rapidement plusieurs types d'égalisation.



### Low Freq/Mid Freq/High Freq

Ces paramètres permettent de régler le niveau d'atténuation ou d'amplification des bandes basse, moyenne et haute.

Vous pouvez également cliquer et faire glisser le pointeur sur l'écran pour régler ces valeurs.



### Low Cut/Mid Cut/High Cut

Permet de couper les bandes basse, moyenne et haute.

### Reset Output Peak Level

Permet de réinitialiser le niveau de crête affiché sur le vumètre de sortie.

## Effets de filtrage

### Auto Filter

L'effet Auto Filter offre deux formes de filtre entre lesquelles vous pouvez évoluer progressivement (en morphing), ainsi qu'une distorsion.



La fréquence de coupure et le morphing entre les deux formes de filtre peuvent être contrôlés via une pédale de contrôle, un LFO ou un profileur d'enveloppe (enveloppe follower).

### Paramètres de filtrage

#### Filter Shape (forme du filtre)

- LP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-bas à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences supérieures à la coupure sont atténuées.
- BP 12 et BP 24 sont des filtres passe-bande à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+LP 18 et HP 6+LP 12 combinent un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 18 et 12 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences supérieures à la coupure.
- Les filtres HP 12+LP 6 et HP 18+LP 6 combinent un filtre passe-haut à 12 et 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct (filtre passe-bande asymétrique). Les fréquences inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées. L'atténuation est plus prononcée pour les fréquences inférieures à la coupure.
- HP 24, 18, 12 et 6 sont des filtres passe-haut à 24, 18, 12 et 6 dB/oct. Les fréquences inférieures à la coupure sont atténuées.
- BR 12 et BR 24 sont des filtres à réjection à 12 et 24 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Les filtres BR 12+LP 6 et BR 12+LP 12 combinent un filtre à réjection à 12 dB/oct et un filtre passe-bas, respectivement à 6 et 12 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre BP 12+BR 12 combine un filtre passe-bande à 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences proches, inférieures et supérieures à la coupure sont atténuées.
- Les filtres HP 6+BR 12 et HP 12+BR 12 combinent un filtre passe-haut à 6 et 12 dB/oct et un filtre à réjection à 12 dB/oct. Les fréquences inférieures et autour de la coupure sont atténuées.

- AP est un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure sont atténuées.
- Le filtre AP+LP 6 combine un filtre passe-tout à 18 dB/oct et un filtre passe-bas à 6 dB/oct. Les fréquences proches de la coupure et supérieures sont atténuées.
- Le filtre HP 6+AP combine un filtre passe-haut à 6 dB/oct et un filtre passe-tout à 18 dB/oct. Les fréquences autour de la coupure et inférieures sont atténuées.

### Input

Permet de régler le gain en amont du filtre et de la distorsion. Ce paramètre s'applique uniquement au signal traité.

### Cutoff

Détermine la fréquence de coupure du filtre.

### Resonance

Accentue les fréquences proches de la coupure. Lorsque la résonance est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son comparable à une sonnerie.

### Distortion Type

Voici les options disponibles :

- Quand ce paramètre est configuré sur **Off**, le filtre ne comporte pas de distorsion.
- **Tube Drive** ajoute une distorsion chaleureuse, comparable à celle d'un ampli à lampe.
- **Hard Clip** : distorsion claire, comparable à celle d'un ampli à transistor.
- **Bit Red** : distorsion numérique obtenue à partir d'un bruit de quantification.
- **Rate Red** : distorsion numérique obtenue à partir d'un repliement au son.

### Distortion

Applique une distorsion au signal. L'effet obtenu dépend du type de distorsion sélectionné. Avec des valeurs élevées, vous obtiendrez un effet de distorsion très prononcé.

#### À NOTER

Ce paramètre n'est pas disponible si **Distortion Type** est défini sur **Off**.

---

### Output

Permet de régler le gain en sortie du filtre et de la distorsion. Ce paramètre s'applique uniquement au signal traité.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Section LFO

### Waveform et Shape des LFO

Le paramètre **Waveform** permet de sélectionner un type de forme d'onde. Le paramètre **Shape** modifie les caractéristiques de la forme d'onde.

- Le paramètre **Sine** engendre une modulation fluide. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** : forme proche de l'onde **Sine**. La forme d'onde monte et descend de façon périodique. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.

- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. À 50 %, vous obtenez une onde carrée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** introduit un silence croissant avant que la dent de scie remonte.
- **Log** : courbure logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure négative en courbure positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des rampes entre les paliers et génère un signal aléatoire progressif quand il est réglé à son maximum.
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des rampes entre les paliers et génère un signal aléatoire progressif quand il est réglé à son maximum.

### Freq

Détermine la fréquence de la modulation de coupure.

### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir régler le paramètre **Freq** par fractions de temps.

### Depth

Détermine le niveau de sortie du signal de modulation du LFO.

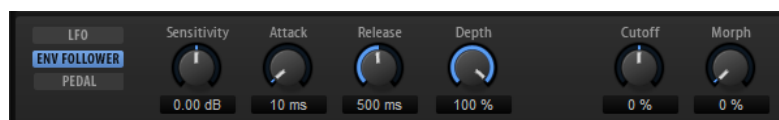
### Cutoff

Détermine l'intensité de la modulation du LFO appliquée à la coupure du filtre.

### Morph

Détermine l'intensité de la modulation du LFO appliquée au morphing du filtre.

## Section Envelope Follower



Grâce aux temps d'attaque et de release (relâchement) configurables, la fonction Envelope Follower suit le signal d'entrée pour générer un signal de modulation qui reproduit l'enveloppe de niveau du signal d'entrée.

### Sensitivity

Tous les signaux d'entrée sont convertis en mono avant d'être transmis à la fonction Envelope Follower. Ce paramètre détermine le niveau d'entrée optimal pour la fonction.

### Attack

Détermine le temps d'attaque de la fonction, c'est-à-dire le temps qu'elle mettra à atteindre les niveaux d'entrée croissants.

### Release

Détermine le temps de release de la fonction, c'est-à-dire le temps qu'elle mettra à atteindre les niveaux d'entrée décroissants.

### Depth

Détermine le niveau de sortie du signal de modulation de la fonction Envelope Follower.

### Cutoff

Détermine l'intensité de la modulation de la fonction Envelope Follower appliquée à la coupure du filtre.

### Morph

Détermine l'intensité de la modulation de la fonction Envelope Follower appliquée au morphing du filtre.

## Section Pedal



### Pedal

Détermine la position de la pédale.

### Depth

Détermine le niveau de sortie du signal de modulation de la pédale.

### Cutoff

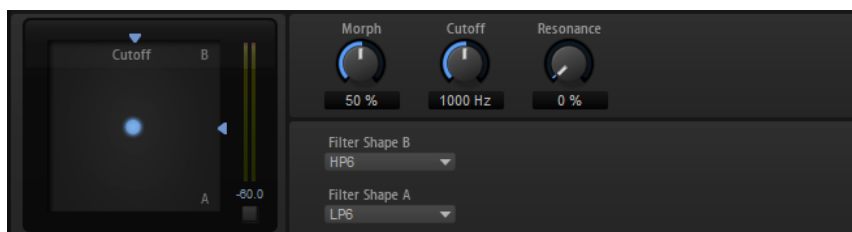
Détermine l'intensité de la modulation de la pédale appliquée à la coupure du filtre.

### Morph

Détermine l'intensité de la modulation de la pédale appliquée au morphing du filtre.

## Morph Filter

Morph Filter vous permet de mixer des filtres passe-bas et passe-haut, et ainsi de passer progressivement de l'un à l'autre, selon le principe du morphing. Vous pouvez sélectionner des formes de filtre différentes en A et en B.



### Filter Shape B

Vous avez ici le choix entre plusieurs formes de filtres passe-haut et coupe-bande.

### Filter Shape A

Vous avez le choix ici entre une forme de filtre passe-bas et une forme de filtre passe-bande.

### Morph

Permet de mixer la sortie entre les deux filtres sélectionnés.

### Cutoff

Détermine la fréquence de coupure des filtres.

#### À NOTER

Vous pouvez également régler les paramètres **Cutoff** et **Morph** en même temps en faisant glisser le pointeur sur le graphique.

---

#### Resonance

Accentue les fréquences proches de la fréquence de coupure. Pour un son électronique, augmentez la résonance. Lorsque la résonance est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son comparable à une sonnerie.

## Resonator

Les sons des voix humaines et des instruments acoustiques sont souvent caractérisés par leurs formants, c'est-à-dire par les résonances qu'on trouve généralement dans leurs spectres de fréquences.

Par exemple, la voyelle «ah» (comme dans papa) quand elle est chantée par un homme possède trois formants caractéristiques :  $F1 = 570$  Hz,  $F2 = 840$  Hz et  $F3 = 2\,410$  Hz. L'effet Resonator vous permet d'appliquer ces formants à un son grâce à trois filtres montés en parallèle. Vous pouvez définir les positions et les niveaux de ces formants en réglant les paramètres **Cutoff**, **Resonance** et **Gain** des filtres.

L'effet Resonator intègre 14 formes de filtres prédéfinies qui déterminent les caractéristiques fondamentales du son. De plus, vous disposez de trois LFO pour moduler séparément chaque filtre, ce qui vous permet de conférer du relief au son.

#### Resonator Shape

Détermine les caractéristiques fondamentales du son de l'effet. Chaque forme est une combinaison particulière des différents types de filtre sur les bandes de fréquences basse, moyenne et haute.

Option	Filtre bas/moyen/haut
Low-Pass 1	LP6/LP6/LP6
Low-Pass 2	LP12/LP12/LP12
Band-Pass 1	BP12/(-1)BP12/BP12*
Band-Pass 2	BP12/BP12/BP12
High-Pass 1	HP6/HP6/HP6
High-Pass 2	HP12/HP12/HP12
Peak 1	LP6/(-1)BP12/HP6*
Peak 2	LP6/BP12/HP6
Bat 1	HP12/BP12/LP12
Bat 2	HP6/BP12/LP6
Wings 1	LP6/BR12/HP6
Wings 2	HP12/BR12/LP12
Wings 3	LP6/(-1)BR12/HP6*
Wings 4	HP12/(-1)BR12/LP12*

\*(-1) signifie que la phase est inversée

#### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Cutoff Spread

Permet de répartir les fréquences de coupure entre les canaux de l'effet.

Par exemple, si l'effet est utilisé en stéréo, avec des valeurs de **Cutoff Spread** positives, la fréquence de coupure diminuera sur le canal gauche et augmentera sur le canal droit.

## Onglet Filter



### Cutoff

Permet de régler la fréquence de coupure du filtre, c'est-à-dire la fréquence centrale du formant.

### Resonance

Permet de régler la résonance du filtre. Celle-ci détermine la taille de la plage du formant qui sera mise en valeur. Lorsque la valeur de ce paramètre est élevée, le filtre devient auto-oscillant et produit un son proche de la sonnerie.

### Gain

Permet de régler le gain d'entrée du filtre. Le gain détermine le niveau du formant.

### LFO Modulation Source

Permet de sélectionner le LFO qui modulera la fréquence de coupure.

### LFO Modulation Depth

Permet de régler la modulation de la fréquence de coupure par le LFO.

## Onglet LFO



### Waveform et Shape des LFO

- **Sine** : génère une modulation douce, idéale pour le vibrato ou le trémolo. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** est identique à **Sine**. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie

continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. Quand le paramètre **Shape** est réglé sur 50 %, une onde carrée est générée.

- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** permet d'insérer un silence croissant avant le début de la dent de scie.
- Le paramètre **Log** permet de générer une modulation logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure logarithmique négative en courbure logarithmique positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).

### Spread

Chaque canal de l'effet possède un signal de LFO qui lui est propre. Ce paramètre permet de répartir la phase des signaux de LFO entre les différents canaux.

Par exemple, si l'effet est utilisé en stéréo, avec des valeurs positives, la phase du LFO avancera sur le canal gauche et reculera sur le canal droit.

### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir régler le paramètre **Freq** par fractions de temps.

### Freq

Détermine la fréquence de la modulation de coupure.

## WahWah

L'effet WahWah est un filtre passe-bande à pente variable qui modélise la fameuse pédale d'effet du même nom.



Vous pouvez régler indépendamment la fréquence, la largeur de bande et le gain pour les positions haute et basse de la pédale. Le point d'équilibre entre ces deux positions se situe à 50.

### Pedal

Détermine la position de la pédale sur l'échelle de fréquences du filtre.

### Freq Low/Freq High

Ces paramètres déterminent la fréquence du filtre pour les positions haute et basse de la pédale.

### Width Low/Width High

Ces paramètres déterminent la largeur (résonance) du filtre pour les positions haute et basse de la pédale.

### Gain Low/Gain High

Ces paramètres déterminent le gain du filtre pour les positions haute et basse de la pédale.

### Slope

Vous avez ici le choix entre deux valeurs de pente pour le filtre : 6 dB ou 12 dB.

## Effets de distorsion

### Amplifier

Cet effet émule le son d'un amplificateur avec ses haut-parleurs.



Vous pouvez combiner différents amplificateurs et différents modèles de haut-parleur.

#### Amp Model

Détermine le type de l'amplificateur. Les caractéristiques sonores de la saturation changent en fonction de l'amplificateur. Pour contourner l'amplificateur, sélectionnez **No Amp** (pas d'amplificateur).

#### Speaker Model

Détermine le type du modèle de haut-parleur. Chaque modèle colore le son à sa façon. Pour contourner le haut-parleur, sélectionnez **No Speaker** (pas de haut-parleur).

#### Drive

Ce paramètre détermine le niveau de la distorsion.

#### Bass

Ce paramètre permet de définir la tonalité des basses fréquences.

#### Middle

Ce paramètre permet de définir la tonalité des moyennes fréquences.

#### Treble

Ce paramètre permet de définir la tonalité des hautes fréquences.

#### Presence

Ce paramètre permet d'ajouter de la brillance au son.

#### Low Damp

Ce paramètre permet d'atténuer les basses fréquences des haut-parleurs.

#### High Damp

Ce paramètre permet d'atténuer les hautes fréquences des haut-parleurs.

#### Channel Mode

Détermine quels canaux de sortie l'amplificateur utilise pour le signal avec distorsion. Les options possibles sont **L** (gauche), **R** (droite) et **L/R** (les deux). Lorsque vous sélectionnez **L** ou **R**, l'autre canal génère un signal clair.

#### Output

Ce paramètre permet de définir le niveau de sortie de l'amplificateur.



## Distortion

Cet effet offre tout un éventail de distorsions, de la distorsion numérique basse fidélité à la distorsion analogique haute fidélité. Les types de distorsions disponibles (**Rate Red**, **Tube Drive**, **Hard Clip** et **Bit Red**) peuvent être combinés à volonté.

### In Gain

Permet de définir le niveau d'entrée du son.

### Rate Red (Rate Reduction)

Rate Red applique une distorsion numérique de repliement au son. Activez **Rate Red** pour régler le niveau de repliement. Plus la valeur est basse, plus le niveau de repliement est élevé.

### Tube Drive

Applique au son une distorsion chaleureuse, comparable à celle des amplificateurs à lampe. Activez **Tube Drive** pour régler le niveau de distorsion. Plus la valeur est élevée, plus le niveau de distorsion est élevé.

### Hard Clip

Applique au son une distorsion claire, comparable à celle des amplificateurs à transistors. Activez **Hard Clip** pour régler le niveau de distorsion. Plus la valeur est élevée, plus le niveau de distorsion est élevé.

### Bit Red (Bit Reduction)

Bit Reduction applique une distorsion basée sur du bruit de quantification. L'activation de **Bit Red** permet de régler la quantité de bruit de quantification. Plus la valeur est basse, plus le bruit de quantification est élevé.

### Out Gain

Permet de définir le niveau de sortie du son.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## VST Amp

Cet effet émule le son d'un amplificateur avec ses haut-parleurs. Vous pouvez combiner différents amplificateurs et différents modèles de haut-parleur.



### Amp Model

Détermine le type de l'amplificateur. Les caractéristiques sonores de la saturation changent en fonction de l'amplificateur. Pour contourner la modélisation de l'ampli, sélectionnez **No Amplifier** (pas d'amplificateur).

### Speaker Model

Détermine le modèle du haut-parleur. Chaque modèle colore le son à sa façon. Pour contourner une modélisation de haut-parleur, sélectionnez **No Cabinet** (pas de haut-parleur).

### Drive

Ce paramètre détermine le niveau de la distorsion.

### Bass

Ce paramètre permet de définir la tonalité des basses fréquences.

### Middle

Ce paramètre permet de définir la tonalité des moyennes fréquences.

### Treble

Ce paramètre permet de définir la tonalité des hautes fréquences.

### Presence

Permet d'ajuster la brillance du son.

### Mic Type

Vous avez le choix entre deux types de microphones. Quand ce contrôle est réglé sur 0 %, l'effet utilise un micro à condensateur et à grande membrane. À 100 %, vous obtenez un microphone dynamique. Les paramètres compris entre ces deux extrêmes vous permettent de passer progressivement d'un microphone à l'autre.

### Microphone Position

Ce menu vous permet de sélectionner la position du micro. Vous avez le choix entre sept positions. Ceux-ci peuvent être placés selon deux angles (central et latéral) et à trois distances différentes du haut-parleur. Un autre microphone en position centrale prend le son de plus loin.

### Channel Mode

Ce paramètre détermine comment la distorsion s'applique aux deux canaux d'entrée.

- **L** applique une distorsion uniquement au canal d'entrée gauche. Le canal droit n'est pas traité et reste propre.
- **R** applique une distorsion uniquement au canal d'entrée droit. Le canal gauche n'est pas traité et reste propre.
- **L+R** additionne les deux canaux d'entrée en un seul signal mono, sur lequel est appliquée une distorsion.
- **Stereo** applique une distorsion aux deux canaux d'entrée, indépendamment.

### À NOTER

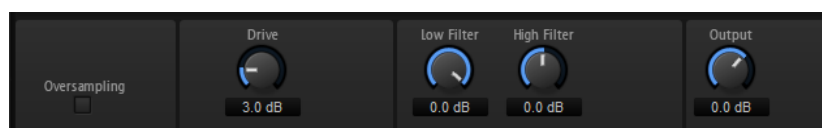
Les modes **L** et **R** permettent d'appliquer deux effets VST Amp en cascade. Vous pouvez ainsi utiliser le premier pour traiter le canal de gauche et le second pour traiter le canal de droite avec différents paramètres.

### Output

Ce paramètre permet de définir le niveau de sortie de l'amplificateur.

## Tape Saturator

Tape Saturator reproduit la sonorité des anciens magnétophones à bandes. Ces machines engendraient une saturation caractéristique quand elles étaient utilisées pour enregistrer des signaux de niveau élevé. Le son était alors compressé et légèrement saturé.



### Mode

Ce menu vous permet de choisir entre le mode **One Stage** (un seul magnétophone) et le mode **Two Stage** (deux machines montées en série). Le mode **Two Stage** donne un son plus saturé, avec davantage de compression.

### Oversampling

Activez ce paramètre afin d'accroître la précision de l'effet grâce à un suréchantillonnage.

#### À NOTER

Quand ce paramètre est activé, l'effet demande davantage de ressources de traitement.

---

### Drive

Détermine le niveau du signal d'entrée, et donc de la saturation.

### Auto Gain

Permet d'activer la compensation automatique du niveau.

### Low Filter

Ce paramètre vous permet d'augmenter ou de diminuer de +/- 3 dB la plage des basses fréquences, c'est-à-dire celles inférieures à 1 000 Hz.

### High Filter

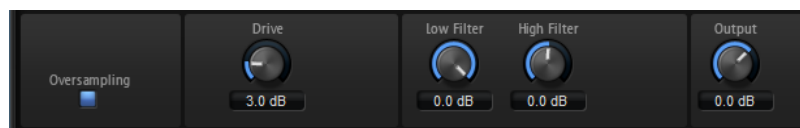
Permet d'atténuer la plage des hautes fréquences. Ce filtre coupe-haut possède une pente de 24 dB/octave.

### Output

Détermine le niveau du signal de sortie.

## Tube Saturator

Cet effet enrichit le signal audio en lui ajoutant des harmoniques caractéristiques de celles d'une saturation d'ampli à lampes.



### Oversampling

Permet d'accroître la précision de l'effet grâce à un suréchantillonnage.

#### À NOTER

Quand ce paramètre est activé, l'effet demande davantage de ressources de traitement.

---

### Drive

Détermine le niveau du signal d'entrée, et donc de la saturation.

### Low Filter

Permet de réduire jusqu'à 6 dB la plage des basses fréquences en amont de la saturation.

### High Filter

Permet d'augmenter ou de réduire jusqu'à +/- 6 dB la plage des hautes fréquences en amont de la saturation.

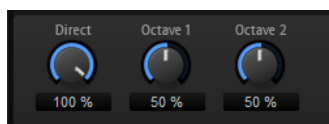
### Output

Détermine le niveau du signal de sortie.

## Effets de modification de la hauteur

### Octaver

Octaver crée deux voix supplémentaires qui reproduisent la voix d'origine en la transposant une octave plus bas et une octave plus haut. Cet effet a été prévu pour le traitement des signaux monophoniques.



#### Direct

Détermine le niveau du signal d'entrée.

#### Octave 1

Détermine le niveau du signal généré une octave plus bas que la voix d'origine.

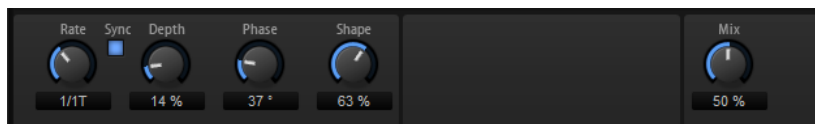
#### Octave 2

Détermine le niveau du signal généré une octave plus haut que la voix d'origine.

## Effets de modulation

### Chorus

L'effet Chorus donne de l'ampleur et de la profondeur au son en modulant la hauteur tonale.



#### Rate

Détermine la fréquence de la modulation de hauteur (en Hertz).

#### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir définir la valeur du paramètre **Rate** en valeurs de note.

#### Depth

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur.

#### Phase

Élargit l'image sonore de l'effet, de mono à stéréo.

#### Shape

Détermine les caractéristiques de la modulation. À 0 %, la hauteur change continuellement, engendrant ainsi une modulation régulière. À 100 %, la hauteur ne change pas en permanence et engendre une modulation moins régulière.

#### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Flanger

Cet effet donne de l'ampleur et de la profondeur au son en modulant sa hauteur tonale.



### Rate

Permet de définir la fréquence de modulation de hauteur en Hertz.

### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir définir la valeur du paramètre **Rate** en valeurs de note.

### Depth

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur.

### Phase

Élargit l'image sonore de l'effet, de mono à stéréo. Ce paramètre modifie également les caractéristiques du paramètre **Cross FB**.

### Shape

Détermine les caractéristiques de la modulation. Pour mieux percevoir l'incidence de ce paramètre, activez **Feedback**. À 0 %, le son se déplace progressivement de haut en bas selon un schéma linéaire. À 100 %, le son se déplace progressivement de haut en bas selon un schéma exponentiel.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

### Feedback

Ajoute des résonances à l'effet. Vous pouvez ainsi obtenir des aspirations semblables au son d'un avion à réaction.

### Cross FB

Permet de mixer la réinjection (feedback) du canal gauche dans le canal droit, et inversement. L'effet obtenu avec ce paramètre dépend de la configuration du paramètre **Phase**.

### À NOTER

Ce paramètre est uniquement effectif quand **Feedback** est configuré sur une valeur supérieure à 0 %.

### Tone

Permet de définir la tonalité de la réinjection (feedback). Avec des valeurs peu élevées, la réinjection est moins brillante.

## Step Flanger

Step Flanger est un Flanger doté d'une section qui permet de diviser le signal de modulation en un nombre défini de paliers.



### Rate

Permet de définir la fréquence de modulation de hauteur en Hertz.

### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir définir la valeur du paramètre **Rate** en valeurs de note.

### Depth

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur.

### Phase

Élargit l'image sonore de l'effet, de mono à stéréo. Ce paramètre modifie également les caractéristiques du paramètre **Cross FB**.

### Shape

Détermine les caractéristiques de la modulation. Pour mieux percevoir l'incidence de ce paramètre, activez **Feedback**. À 0 %, le son se déplace progressivement de haut en bas selon un schéma linéaire. À 100 %, le son se déplace progressivement de haut en bas selon un schéma exponentiel.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

### Feedback

Ajoute des résonances à l'effet. Vous pouvez ainsi obtenir des aspirations semblables au son d'un avion à réaction.

### Cross FB

Permet de mixer la réinjection (feedback) du canal gauche dans le canal droit, et inversement. L'effet obtenu avec ce paramètre dépend de la configuration du paramètre **Phase**.

### À NOTER

Ce paramètre est uniquement effectif quand **Feedback** est configuré sur une valeur supérieure à 0 %.

---

### Tone

Permet de définir la tonalité de la réinjection (feedback). Avec des valeurs peu élevées, la réinjection est moins brillante.

### Type

Détermine le temps de retard de la ligne modulée. Avec l'option **Short**, l'effet de flanger est net, tandis qu'avec l'option **Long**, vous obtenez un flanger plus diffus.

### S&H Mix

Ce paramètre permet de mixer le signal de modulation normal et le signal de modulation par paliers. À 100 %, vous entendez uniquement la modulation par paliers.

### Smooth

Ce paramètre permet de créer des transitions progressives entre les paliers. Le signal de modulation par paliers est ainsi plus fluide.

### Steps

Détermine le nombre de paliers du signal de modulation. Vous pouvez en configurer jusqu'à 32.

## Phaser

L'effet Phaser épaissit et élargit le son en modulant sa phase.



### Rate

Détermine la fréquence de la modulation de phase.

### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir définir la valeur du paramètre **Rate** en valeurs de note.

### Depth

Détermine l'intensité de la modulation de phase.

### Shift

Déplace la modulation de la phase vers les fréquences les plus hautes du spectre.

### Phase

Élargit l'image sonore de l'effet, de mono à stéréo.

### Feedback

Ajoute des résonances à l'effet. Plus la valeur de ce paramètre est élevée, plus l'effet est prononcé.

### Low Cut

Permet d'atténuer les basses fréquences.

### High Cut

Permet d'atténuer les hautes fréquences.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Tremolo

Cet effet génère une modulation d'amplitude, c'est-à-dire une modulation cyclique du niveau du son.



### Rate

Détermine la fréquence de la modulation d'amplitude.

### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir définir la valeur du paramètre **Rate** en valeurs de note.

### Depth

Détermine l'intensité de la modulation d'amplitude.

### Phase

Élargit l'image sonore de l'effet, de mono à stéréo.

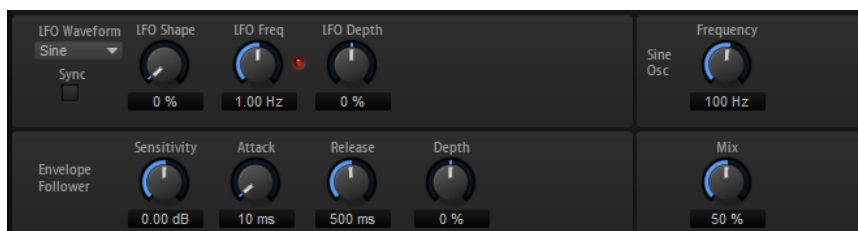
### Output

Ce paramètre permet de régler le niveau de sortie de l'effet.

## Ring Modulator

Cet effet offre un oscillateur sinusoïdal qui est multiplié par le signal d'entrée. Vous obtenez ainsi des fréquences métalliques, proche des sons de cloche.

Le LFO intégré module la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal afin que les fréquences générées varient sur la durée. Par ailleurs, l'effet est doté d'un profileur d'enveloppe qui permet de moduler la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal en fonction du niveau du signal d'entrée.



### Waveform et Shape des LFO

Le paramètre **Waveform** permet de sélectionner un type de forme d'onde. Le paramètre **Shape** modifie les caractéristiques de la forme d'onde.

- Le paramètre **Sine** engendre une modulation fluide. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** : forme proche de l'onde **Sine**. La forme d'onde monte et descend de façon périodique. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. À 50 %, vous obtenez une onde carrée.



- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** introduit un silence croissant avant que la dent de scie remonte.
- **Log** : courbure logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure négative en courbure positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des rampes entre les paliers et génère un signal aléatoire progressif quand il est réglé à son maximum.
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des rampes entre les paliers et génère un signal aléatoire progressif quand il est réglé à son maximum.

#### **LFO Freq**

Permet de définir la fréquence du LFO qui module la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal.

#### **Sync**

Activez ce bouton pour pouvoir régler la valeur **LFO Freq** en fractions de temps.

#### **LFO Depth**

Détermine l'intensité du LFO qui module la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal.

#### **Frequency**

Détermine la fréquence de l'oscillateur sinusoïdal.

#### **Mix**

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

#### **Envelope Follower**

Grâce aux temps d'attaque et de release (relâchement) configurables, la fonction Envelope Follower suit le signal d'entrée pour générer un signal de modulation qui reproduit l'enveloppe de niveau du signal d'entrée.

#### **Sensitivity**

Tous les signaux d'entrée sont convertis en mono avant d'être transmis à la fonction Envelope Follower. Le paramètre **Sensitivity** détermine le niveau d'entrée optimal pour la fonction.

#### **Attack**

Détermine le temps d'attaque de la fonction, c'est-à-dire le temps qu'elle mettra à atteindre les niveaux d'entrée croissants.

#### **Release**

Détermine le temps de release de la fonction, c'est-à-dire le temps qu'elle mettra à atteindre les niveaux d'entrée décroissants.

#### **Depth**

Détermine le niveau de sortie du signal de modulation de la fonction Envelope Follower.

## Frequency Shifter

Cet effet déplace toutes les fréquences du signal d'entrée d'un niveau fixe.



Contrairement aux effets Pitch Shift, qui modifient les fréquences selon un certain facteur tout en conservant les rapports entre les harmonies, Frequency Shifter altère les rapports harmoniques. Les déplacements de fréquences importants engendrent donc généralement des sons dissonants.

Par ailleurs, Frequency Shifter applique un décalage aux fréquences, tandis que les effets Pitch Shift les multiplient par un certain facteur. Frequency Shifter altère davantage les basses fréquences que les fréquences élevées.

Par exemple, si le signal d'entrée contient les fréquences 100 Hz, 1 000 Hz et 10 000 Hz et que vous déplacez la fréquence de +100 Hz, les fréquences obtenues seront 200 Hz, 1 100 Hz et 10 100 Hz.

### Freq Coarse

Détermine l'ampleur du déplacement de fréquence.

### Freq Fine

Permet de régler en précision l'ampleur du déplacement de fréquence.

### L/R Offset Coarse

Permet de décaler les canaux gauche et droit. Avec des valeurs positives, le canal droit est décalé vers le haut et le gauche vers le bas, et vice versa.

### L/R Offset Fine

Permet de régler en précision le décalage entre les canaux gauche et droit. Avec des valeurs positives, le canal droit est décalé vers le haut et le gauche vers le bas, et vice versa.

### Mod Coarse

Détermine le déplacement de fréquences maximum pouvant être occasionné par la modulation du LFO et du profileur d'enveloppe (Envelope Follower).

### Mod Fine

Permet de régler en précision le déplacement de fréquences occasionné par la modulation du LFO et du profileur d'enveloppe (Envelope Follower).

### Feedback

Détermine le niveau de la réinjection, c'est-à-dire le niveau du signal renvoyé de la sortie de l'effet vers son entrée. L'effet obtenu est comparable à celui d'un phaser. Vous pouvez configurer la direction et la vitesse de cet effet à l'aide du paramètre **Freq Fine**.

### Notches

Détermine le nombre de creux engendrés par l'effet phaser quand vous configurez le feedback sur une valeur élevée.

## Section LFO

### Waveform et Shape des LFO

Le paramètre **Waveform** permet de sélectionner un type de forme d'onde. Le paramètre **Shape** modifie les caractéristiques de la forme d'onde.

- Le paramètre **Sine** engendre une modulation fluide. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** : forme proche de l'onde **Sine**. La forme d'onde monte et descend de façon périodique. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. À 50 %, vous obtenez une onde carrée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** introduit un silence croissant avant que la dent de scie remonte.
- **Log** : courbure logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure négative en courbure positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des rampes entre les paliers et génère un signal aléatoire progressif quand il est réglé à son maximum.
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des rampes entre les paliers et génère un signal aléatoire progressif quand il est réglé à son maximum.

### Freq

Détermine la fréquence du LFO en Hertz.

### Sync

Activez ce bouton pour pouvoir régler le paramètre **Freq** par fractions de temps.

### Depth

Détermine la direction et l'ampleur du déplacement de fréquences occasionné par le signal de modulation du LFO.

## Envelope Follower

Grâce aux temps d'attaque et de release (relâchement) configurables, la fonction Envelope Follower suit le signal d'entrée pour générer un signal de modulation qui reproduit l'enveloppe de niveau du signal d'entrée.

### Sensitivity

Tous les signaux d'entrée sont convertis en mono avant d'être transmis à la fonction Envelope Follower. Ce paramètre détermine le niveau d'entrée optimal pour la fonction.

### Attack

Détermine le temps d'attaque de la fonction, c'est-à-dire le temps qu'elle mettra à atteindre les niveaux d'entrée croissants.

### Release

Détermine le temps de release de la fonction, c'est-à-dire le temps qu'elle mettra à atteindre les niveaux d'entrée décroissants.

### Depth

Détermine la direction et l'ampleur du déplacement de fréquences occasionné par le signal de modulation du profileur d'enveloppe (Envelope Follower).

#### À NOTER

Le déplacement de fréquence maximum pouvant être engendré par la modulation du LFO ou du profileur d'enveloppe est déterminé par les paramètres **Mod Coarse** et **Mod Fine**.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Rotary

L'effet Rotary émule le son d'un haut-parleur tournant vintage avec son amplificateur, pavillon, tambour et enceinte.

En émettant le son à travers un pavillon et un tambour tournants, le haut-parleur tournant produit un effet Doppler qui épaissit le son. Le pavillon et le tambour peuvent tourner à des vitesses variables, produisant ainsi différentes intensités d'effet Doppler. L'amplificateur du haut-parleur tournant engendre une distorsion chaleureuse, tandis que le pavillon, le tambour et l'enceinte colorent le son à leur façon. Le pavillon et le tambour sont enregistrés par des microphones (virtuels) qui peuvent être placés selon des angles différents afin d'élargir l'image sonore. Généralement, les haut-parleurs tournants sont utilisés avec les orgues électriques.



### Rotation

Ce paramètre détermine la vitesse de rotation du pavillon et du tambour. Quand il est configuré sur **Fast**, l'effet Doppler est plus notable. Quand il est configuré sur **Stop**, il n'y a plus d'effet Doppler car le pavillon et le tambour ne tournent pas. Étant donné que le pavillon et le tambour accélèrent et décélèrent de façon différente, vous obtenez des sons très intéressants en passant de lent (**Slow**) à rapide (**Fast**), et inversement.

### Distance

Ce paramètre détermine la distance entre les microphones et l'ensemble pavillon-tambour. La modulation d'amplitude appliquée au son décroît à mesure qu'augmente la distance par rapport aux microphones. Utilisez des valeurs élevées pour réduire la modulation d'amplitude.

### Cabinet

Le pavillon et le tambour ont un son différent lorsqu'ils sont enregistrés à travers les ouïes de l'enceinte. Utilisez ce paramètre pour colorer la réponse du pavillon et du tambour avec le son de l'enceinte. À 100 %, vous obtenez tout le son de l'enceinte.

### Balance

Vous pouvez ici équilibrer le niveau des microphones du pavillon et du tambour. À 0 %, vous n'entendez que le tambour. À 100 %, vous n'entendez que le pavillon.

### Slow

Détermine la vitesse lente du pavillon et du tambour ensemble.

### Fast

Détermine la vitesse rapide du pavillon et du tambour ensemble.

### Accel

Ce paramètre permet de régler le temps d'accélération et de décélération de la rotation du pavillon et du tambour.

### Horn Mic Angle

Ce paramètre permet de définir l'espacement stéréo des microphones du pavillon. À 0°, l'image sonore est monophonique. À 180°, l'image sonore est entièrement stéréo.

### Drum Mic Angle

Ce paramètre permet de définir l'espacement stéréo des microphones du tambour. À 0°, l'image sonore est monophonique. À 180°, l'image sonore est entièrement stéréo.

### Input

Permet de régler le gain en amont du haut-parleur tournant et de la saturation.

### Drive

Permet de régler la distorsion de l'amplificateur.

### Output

Permet de régler le gain en sortie du haut-parleur tournant et de la saturation.

### Color

Ce paramètre modifie le timbre de l'effet Rotary, c'est-à-dire l'intensité de l'effet obtenu grâce à la rotation du pavillon et du tambour.

### Bass

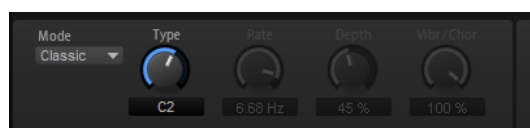
Ce paramètre permet de définir la tonalité des basses fréquences.

### Treble

Ce paramètre permet de définir la tonalité des hautes fréquences.

## Vibrato

L'effet Vibrato émule les effets chorus et vibrato des orgues vintage. Il épaissit le son en modulant sa hauteur.



Cet effet vous permet d'accéder facilement à des réglages classiques de chorus et de vibrato (C1, C2 et C3, ainsi que V1, V2 et V3). En outre, vous disposez d'un mode pour régler librement le niveau de chorus ou de vibrato.

### Type

Permet de sélectionner des configurations classiques de chorus et de vibrato. Ce contrôle n'est disponible que quand l'effet est configuré en mode **Classic**.

### Mode Custom

Activez ce mode pour pouvoir régler librement les commandes du chorus et du vibrato **Rate**, **Depth** et **Vibr/Chor**.

### Rate

Détermine la fréquence de modulation de la hauteur.

### Depth

Détermine l'intensité de la modulation de hauteur.

### Vibr/Chor

Permet d'équilibrer le signal entre l'effet vibrato et l'effet chorus. À 100 %, vous entendez uniquement l'effet chorus.

## Vintage Ensemble

Cet effet reproduit le son des ensembles d'effets de modulation à l'ancienne. Il s'agit pour l'essentiel d'un délai dont les durées sont modulées par un LFO. Un second LFO à fréquences plus élevées confère au son une sorte de chatoyance (shimmer).



### Rate

Détermine la fréquence du LFO.

### Sync

Quand le bouton **Sync** est activé, vous pouvez définir la valeur **Rate** en valeurs de note.

### Depth

Détermine l'intensité de la modulation de durée du delay par le LFO.

### Shimmer

Détermine l'intensité de la modulation secondaire (plus rapide) de la durée du delay.

### Shimmer Rate

Détermine le rapport entre les vitesses des modulations primaire et secondaire du delay. Par exemple, à une valeur de 10, la modulation secondaire est 10 fois plus rapide.

### Low Cut

Permet d'appliquer un filtre coupe-bas au signal. Seules les fréquences supérieures à la fréquence définie sont transmises à l'effet.

### High Cut

Permet d'appliquer un filtre coupe-haut au signal. Seules les fréquences inférieures à la fréquence définie sont transmises à l'effet.

### FX Level

Permet d'adapter le niveau du signal de l'effet pour compenser les réductions de niveaux engendrées par les filtres coupe-bas et coupe-haut.

### Mix

Détermine le rapport entre le signal d'origine et le signal traité.

## Effets dynamiques

Les effets Compressor, Limiter, Brickwall Limiter, Expander, Gate et Maximizer utilisent une fonction d'anticipation interne qui offre une qualité audio optimale.

Néanmoins, cette fonction d'anticipation engendre une courte latence. La plupart du temps, cette latence n'est pas perceptible, mais il arrive qu'elle donne lieu à des effets indésirables. Par exemple, si vous travaillez avec une compression parallèle pour laquelle des signaux sont transmis sur un bus AUX, puis renvoyés dans le reste du mixage, vous risquez de constater un effet de flanger.

Si la latence pose problème, vous avez plusieurs solutions :

- Pour les effets Compressor, Expand et Gate, activez le bouton **Live** pour utiliser ces effets sans la fonction d'anticipation.
- Pour les effets Limiter, Brickwall Limiter et Maximizer, transmettez les signaux vers l'une des sorties du plug-in, puis ajoutez l'effet correspondant directement dans la station de travail, afin d'utiliser la compensation de retard de l'application hôte.

## Compressor

L'effet Compressor réduit la plage dynamique du signal. Ceci vous offre une plus grande marge de manœuvre en termes de gain. Vous pouvez ainsi augmenter le volume global du signal.



L'affichage graphique sur la gauche représente la courbe de compression. Vous pouvez éditer la valeur des paramètres **Threshold** et **Ratio** en utilisant les poignées de ce contrôle. Les vumètres d'entrée et de sortie indiquent les niveaux avant et après compression. Le vumètre de réduction de gain (GR) vous indique l'atténuation appliquée au niveau.

### Threshold

Permet de configurer le seuil. Les sons dont le niveau est supérieur au seuil sont réduits. Les sons dont le niveau est inférieur au seuil ne sont pas traités.

### Ratio

Ce paramètre permet de définir la réduction de gain appliquée aux sons dont le niveau dépasse le seuil (Threshold). Plus le taux est élevé, plus leur sortie est atténuée. Par exemple, quand le taux est réglé sur 2:1 et l'amplitude est supérieure au seuil de 4 dB, le niveau de sortie est atténué de 2 dB. Si l'amplitude est supérieure de 8 dB au seuil, le niveau de sortie est atténué de 4 dB.

### Soft Knee

Quand ce bouton est désactivé, les signaux supérieurs au seuil sont instantanément compressés en fonction du ratio défini. Quand **Soft Knee** est activé, l'arrivée de la compression est plus progressive et son effet est moins marqué.

### Make-Up

Permet d'augmenter le son général. Cette compensation devient nécessaire quand la configuration des paramètres **Threshold** et **Ratio** engendre une réduction trop importante du gain. Le niveau de réduction du gain vous est indiqué par le vumètre de réduction du gain.

### À NOTER

Ce paramètre n'est pas disponible quand le bouton **Auto** est activé.

---

### Auto Make-Up Gain

Détermine automatiquement la valeur du paramètre **Make-Up** par rapport à la configuration des paramètres **Threshold** et **Ratio**.

### Attack

Détermine la vitesse de réaction du compresseur lorsque le niveau du signal dépasse le seuil (Threshold). Plus le temps d'attaque est long, plus la réduction de gain est lente. Ainsi, avec une valeur élevée, le début des signaux qui dépassent le seuil (Threshold) n'est pas traité.

### Hold

Détermine la durée pendant laquelle le son est compressé une fois le seuil dépassé.

### Release

Détermine la vitesse de réaction du compresseur lorsque le niveau du signal passe sous le seuil (Threshold). Plus le temps de release est long, plus le signal met de temps à retrouver son niveau d'origine.

#### À NOTER

Ce paramètre n'est pas disponible quand le bouton **Auto Release** est activé.

### Auto Release

Activez ce bouton pour définir automatiquement le temps de release (relâchement). Le compresseur analyse en permanence le signal source de manière à constamment adapter la configuration.

### Peak/RMS

Détermine si le signal d'entrée sera analysé selon les valeurs de crête (peak), les valeurs RMS ou les deux. À 0 %, le Compressor détecte uniquement les crêtes et à 100 %, uniquement le niveau RMS. En mode Peak, le Compressor réagit directement au niveau de crête du signal. RMS signifie que le compresseur réagit à la puissance moyenne du son. La sensibilité aux crêtes génère une réponse plus rapide que la sensibilité au niveau RMS. Généralement, l'analyse des crêtes est utilisée pour les sons transitoires et l'analyse RMS pour les sons plus longs.

### Live

Quand ce bouton est activé, la fonction d'anticipation de l'effet est désactivée. L'anticipation permet un traitement plus précis, mais engendre en contrepartie un certain temps de latence. Quand le mode **Live** est activé, il n'y a pas de latence, ce qui convient mieux au traitement en direct.

## Vintage Compressor

Vintage Compressor imite les compresseurs matériels vintage.

Ce compresseur dispose de contrôles séparés pour les paramètres de gain **Input** et **Output**, **Attack** et **Release**. En outre, il offre un mode **Punch** qui protège la phase d'attaque du signal ainsi qu'une fonction **Auto** dépendante du programme pour le paramètre **Release**.





### Vumètres In/Out

Affiche les crêtes les plus élevées sur tous les canaux d'entrée et de sortie disponibles.

### Vumètre GR

Indique le niveau de réduction du gain.

### Input

Détermine le niveau de compression. Plus le gain d'entrée est élevé, plus le signal est compressé.

### Ratio

Ce paramètre permet de définir la réduction de gain appliquée aux sons dont le niveau dépasse le seuil (Threshold). Plus le taux est élevé, plus leur sortie est atténuée.

### Attack (0,1 à 100 ms)

Détermine la rapidité de réponse du compresseur. Plus le temps d'attaque est long, plus l'effet laisse de temps avant d'intervenir en début de signal.

### Punch

Si cette fonction est activée, le début de la phase d'attaque du signal est protégé et conserve l'impact d'origine dans le contenu audio, même avec un réglage du paramètre **Attack** court.

### Release (10 à 1 000 ms ou mode Auto)

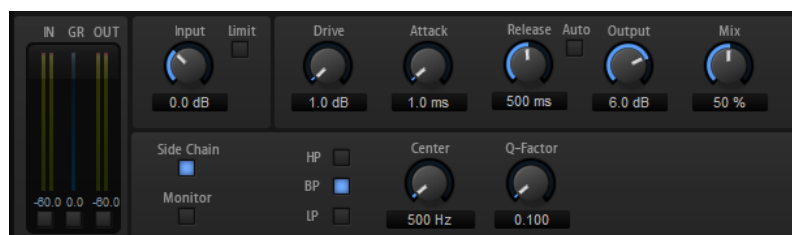
Détermine la durée nécessaire au retour du gain à son niveau d'origine. Quand la fonction **Auto Release** est activée, l'effet détermine automatiquement le meilleur réglage pour le paramètre de relâchement en analysant le signal audio.

### Output (-48 à 24 dB)

Permet de régler le gain de sortie.

## Tube Compressor

Ce compresseur polyvalent intègre une émulation de lampe et vous permet d'obtenir des compressions douces et chaleureuses. Le vumètre GR indique le niveau de réduction du gain. Tube Compressor est doté d'une section de Side-Chain interne qui permet de filtrer le signal de déclenchement.



### Vumètres In/Out

Affiche les crêtes les plus élevées sur tous les canaux d'entrée et de sortie disponibles.

### Vumètre GR

Indique le niveau de réduction du gain.

### Input

Détermine le niveau de compression. Plus le gain d'entrée est élevé, plus le signal est compressé.

### Limit

Augmente le taux du compresseur de manière à créer un effet de limitation.

### Drive (1,0 à 6,0)

Détermine le niveau de saturation à lampe.

### Attack (0,1 à 100 ms)

Détermine la rapidité de réponse du compresseur. Plus le temps d'attaque est long, plus l'effet laisse de temps avant d'intervenir en début de signal.

### Release (10 à 1 000 ms ou mode Auto)

Détermine la durée nécessaire au retour du gain à son niveau d'origine. Quand la fonction **Auto Release** est activée, l'effet détermine automatiquement le meilleur réglage pour le paramètre de relâchement en analysant le signal audio.

### Output (-12 à 12 dB)

Permet de régler le gain de sortie.

### Mix

Permet de doser le niveau du signal avant et après traitement en préservant les transitoires du signal d'entrée.

### Side-Chain

Active le filtre de chaînage interne. Le signal d'entrée est alors traité en fonction des paramètres de ce filtre. La fonction de side-chain interne peut être utilisée pour contrôler le fonctionnement du gate.

### Monitor

Permet d'écouter le signal filtré.

### Filter Type (Low-Pass/Band-Pass/High-Pass)

Quand la fonction **Side-Chain** est activée, ces boutons vous permettent de sélectionner un type de filtre. Vous avez le choix entre passe-bas, passe-bande et passe-haut.

### Center (50 à 20 000 Hz)

Détermine la fréquence centrale du filtre quand le bouton **Side-Chain** est activé.

### Q-Factor

Détermine la résonance ou la largeur du filtre quand le bouton **Side-Chain** est activé.

## Limiter

L'effet Limiter empêche le son de dépasser un niveau de sortie défini. Ceci permet d'éviter l'écrêtage engendré par certains effets.



Les vumètres d'entrée et de sortie indiquent le niveau avant et après la limitation. Le vumètre de réduction de gain (GR) au milieu indique l'atténuation appliquée au niveau du son.

### Input

Permet de définir le niveau d'entrée du son. Plus vous augmentez le niveau d'entrée, plus le son est limité.

### Output

Permet de définir le niveau de sortie maximum du son.

### Release

Détermine le temps que met le gain pour revenir au niveau d'origine. Plus le temps de release est long, plus le signal met de temps à retrouver son niveau d'origine.

#### À NOTER

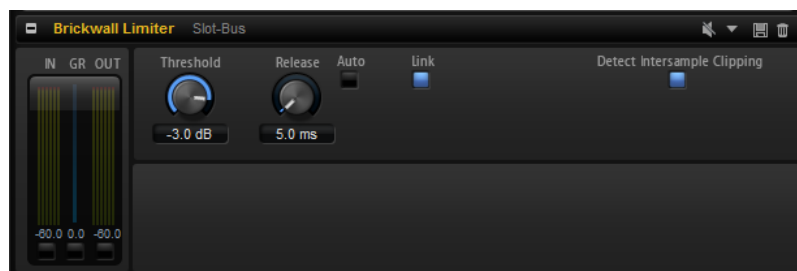
Ce paramètre n'est pas disponible quand le bouton **Auto** est activé.

### Auto

Activez ce bouton pour définir automatiquement le temps de release (relâchement). Le Limiter analyse en permanence le signal source de manière à constamment adapter la configuration.

## Brickwall Limiter

Le plug-in Brickwall Limiter permet de limiter le signal de sortie selon un niveau défini.



Grâce à son attaque rapide, Brickwall Limiter peut réduire les crêtes audio les plus courtes sans engendrer de parasites sonores. Toutefois, ce plug-in génère une latence de 1 ms. Brickwall Limiter est doté de plusieurs vumètres qui indiquent le niveau d'entrée, le niveau de sortie et le niveau de limitation appliqué.

### Threshold (-20 à 0 dB)

Détermine le niveau à partir duquel le limiteur intervient. Seuls les signaux dont le niveau dépasse ce seuil sont traités.

### Release (ms ou Auto)

Règle le temps que met le gain à revenir à son niveau d'origine lorsque le signal tombe sous le niveau de seuil (Threshold). Quand le bouton **Auto** est activé, le plug-in analyse le signal audio pour déterminer le meilleur temps de relâchement (Release).

### Link

Quand ce bouton est activé, le **Brickwall Limiter** analyse le signal d'entrée en se basant sur le canal dont le niveau est le plus élevé. Quand le bouton **Link** est désactivé, chaque canal est analysé séparément.

### Detect Intersample Clipping

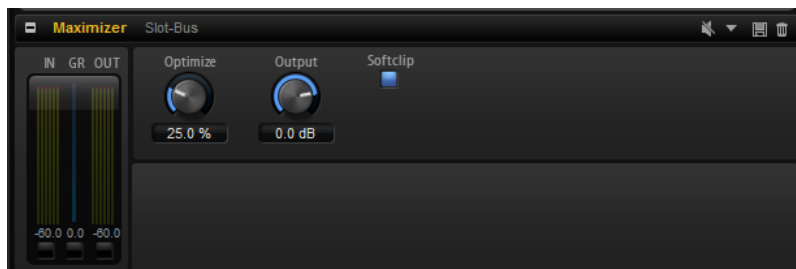
Quand cette option est activée, le **Brickwall Limiter** se base sur le suréchantillonnage pour détecter et limiter les niveaux des signaux entre deux échantillons afin d'éviter la distorsion lors de la conversion des signaux numériques en signaux analogiques.

## À NOTER

Brickwall Limiter est conçu pour limiter les crêtes occasionnelles dans le signal. Si le vumètre de réduction du gain (GR) indique une limitation constante du signal, essayez d'augmenter le seuil (Threshold) ou de diminuer le niveau général du signal d'entrée.

## Maximizer

Ce plug-in augmente la sonie du contenu audio sans risque d'écrêtage.



### Optimize

Détermine la puissance (ou sonie) du signal.

### Output

Détermine le niveau de sortie maximum.

### Soft Clip

Quand ce bouton est activé, le **Maximizer** commence à limiter ou écrêter doucement le signal. Par ailleurs, des harmoniques sont générées afin de conférer aux données audio le son chaleureux des amplis à lampe.

## Expander

Expander réduit le niveau de sortie par rapport au niveau d'entrée pour les signaux inférieurs au seuil défini. Ceci vous permet par exemple d'augmenter la plage dynamique du signal ou de réduire le bruit de fond sur les passages calmes.



L'affichage graphique à gauche représente la courbe d'expansion. Vous pouvez éditer la valeur des paramètres **Threshold** et **Ratio** en utilisant les poignées de ce contrôle. Les vumètres d'entrée et de sortie indiquent le niveau avant et après expansion. Le vumètre de réduction de gain (GR) vous indique l'atténuation appliquée au niveau.

### Threshold

Permet de configurer le seuil. Les sons dont le niveau est inférieur au seuil sont réduits. Les sons dont le niveau est supérieur au seuil ne sont pas traités.

### Ratio

Ce paramètre permet de définir la réduction de gain appliquée aux sons dont le niveau est inférieur au seuil (Threshold). Plus le taux est élevé, plus leur sortie est atténuée. Par exemple, quand le taux est réglé sur 2:1 et l'amplitude est inférieure au

seuil de 4 dB, le niveau de sortie est atténué de 2 dB. Si l'amplitude est inférieure de 8 dB au seuil, le niveau de sortie est atténué de 4 dB.

### **Soft Knee**

Quand ce bouton est désactivé, les signaux supérieurs au seuil sont instantanément compressés en fonction du ratio défini. Quand le mode **Soft Knee** est activé, l'expansion survient progressivement et son effet est moins marqué.

### **Attack**

Détermine la vitesse à laquelle l'Expander réduit le gain lorsque le son passe sous le seuil. Plus le temps d'attaque est long, plus la réduction de gain est lente.

### **Hold**

Détermine la durée pendant laquelle l'expansion continue de s'appliquer une fois que le signal est devenu inférieur au seuil.

### **Release**

Détermine la vitesse à laquelle l'Expander augmente le gain lorsque le son dépasse le seuil défini. Plus le temps de release est long, plus l'augmentation de gain est lente.

### **À NOTER**

Ce paramètre n'est pas disponible quand le bouton **Auto Release** est activé.

### **Auto**

Activez ce bouton pour définir automatiquement le temps de release (relâchement). L'Expander analyse en permanence le signal source de manière à constamment adapter la configuration.

### **Peak/RMS**

Détermine si le signal d'entrée sera analysé selon les valeurs de crête (peak), les valeurs RMS ou les deux. À 0 %, l'Expander détecte uniquement les crêtes et à 100 %, uniquement le niveau RMS. En mode Peak, l'Expander réagit directement au niveau de crête du signal. RMS signifie que l'Expander réagit à la puissance moyenne du son. La sensibilité aux crêtes génère une réponse plus rapide que la sensibilité au niveau RMS. Généralement, l'analyse des crêtes est utilisée pour les sons transitoires et l'analyse RMS pour les sons plus longs.

### **Live**

Quand ce bouton est activé, la fonction d'anticipation de l'effet est désactivée. L'anticipation permet un traitement plus précis, mais engendre en contrepartie un certain temps de latence. Quand le mode **Live** est activé, il n'y a pas de latence, ce qui convient mieux au traitement en direct.

## **Gate**

L'effet Gate laisse passer le son vers sa sortie uniquement lorsque le signal d'entrée dépasse un seuil (Threshold) donné. Les sons inférieurs à ce seuil sont coupés.

Un filtre de chaînage interne analyse la version filtrée du signal d'entrée. Ceci permet au Gate de ne détecter que certaines fréquences du signal d'entrée.



### Threshold

Détermine le niveau à partir duquel le Gate s'active. Les signaux supérieurs au seuil défini déclenchent l'ouverture de la porte (gate) et les signaux inférieurs au seuil la referment.

### Filter

Active le filtre de chaînage interne. Quand ce bouton est activé, le signal d'entrée est filtré avant d'être analysé. Le Gate s'ouvre uniquement lorsque le son filtré dépasse le seuil défini. Quand le bouton **Filter** est désactivé, les contrôles du filtre le sont également.

### Filter Type

Détermine le type du filtre de chaînage interne. Sélectionnez passe-haut (**HP**) pour détecter les hautes fréquences, passe-bande (**BP**) pour détecter les fréquences moyennes et passe-bas (**LP**) pour détecter les basses fréquences.

### Monitor

Activez ce bouton pour écouter uniquement le son du filtre de chaînage. Le Gate reste désactivé tant que le bouton **Monitor** est activé.

### Center

Détermine la fréquence centrale du filtre de chaînage.

### Q-Factor

Permet d'élargir ou réduire la largeur de bande des filtres.

### Attack

Détermine la vitesse à laquelle le Gate s'ouvre quand le son dépasse le seuil défini. Plus le temps d'attaque est long, plus le fondu d'entrée du son est long.

### Hold

Détermine la durée pendant laquelle le Gate continue de s'appliquer une fois que le signal est passé sous le seuil.

### Release

Détermine la vitesse à laquelle le Gate se ferme quand le son passe sous le seuil défini. Plus le temps de release est long, plus le fondu de sortie du son est long.

### À NOTER

Ce paramètre n'est pas disponible quand le bouton **Auto** est activé.

### Auto

Activez ce bouton pour définir automatiquement le temps de release (relâchement). Le Gate analyse en permanence le signal source de manière à constamment adapter la configuration.

### Peak/RMS

Détermine si le signal d'entrée sera analysé selon les valeurs de crête (peak) ou les valeurs RMS (ou un mélange des deux). À 0 %, le Gate détecte uniquement les crêtes et à 100 %, uniquement le niveau RMS. En mode Peak, le Gate réagit directement au

niveau de crête du signal. RMS signifie que le Gate réagit à la puissance moyenne du son. La sensibilité aux crêtes génère une réponse plus rapide que la sensibilité au niveau RMS. Généralement, l'analyse des crêtes est utilisée pour les sons transitoires et l'analyse RMS pour les sons plus longs.

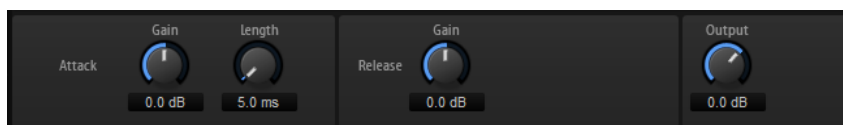
### Live

Quand ce bouton est activé, la fonction d'anticipation de l'effet est désactivée. L'anticipation permet un traitement plus précis, mais engendre en contrepartie un certain temps de latence. Quand le mode **Live** est activé, il n'y a pas de latence, ce qui convient mieux au traitement en direct.

## Envelope Shaper

Cet effet permet d'atténuer ou d'accentuer le gain des phases d'attaque et de release du signal audio.

Surveillez les niveaux quand vous augmentez le gain et, au besoin, réduisez le niveau de sortie pour éviter tout écrêtage.



### Attack - Gain

Permet de régler le gain de la phase d'attaque du signal.

### Attack - Length

Permet de définir la durée de la phase d'attaque du signal.

### Release - Gain

Permet de régler le gain de la phase de release du signal.

### Sortie

Permet de définir le niveau de sortie.

## Effets de panoramique et de routage

### Stereo Pan

Cet effet vous permet de définir la position stéréo et le champ panoramique du signal.



### Input Swap

Intervertit les canaux stéréo.

### Pan

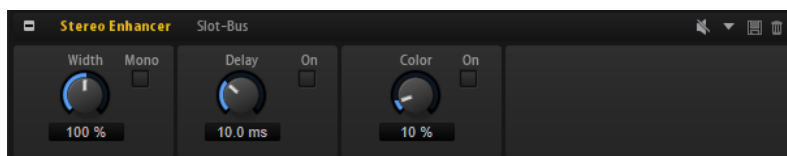
Détermine la position du signal dans le champ panoramique. Le panoramique peut s'appliquer aux sources mono et stéréo.

### Width

Permet de régler la largeur stéréo du signal, de stéréo à mono.

## Stereo Enhancer

Ce plug-in permet d'élargir le panorama stéréo d'un signal audio (stéréo). Il ne peut pas être utilisé avec des fichiers mono.



### Width

Contrôle la largeur ou la profondeur de l'image stéréo. Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour avoir un effet stéréo plus prononcé.

### Delay

Augmente la différence entre les canaux gauche et droit afin d'augmenter l'effet stéréo.

### Color

Génère des différences supplémentaires entre les canaux gauche et droit afin d'améliorer la stéréo.

### Mono

Permet de commuter la sortie en mono, afin de vérifier que le son n'a pas été coloré de façon indésirable, ce qui peut arriver quand on améliore l'image stéréo.

## Effets Surround

### Surround Panner

Le Surround Panner vous permet de positionner le signal dans un champ surround bi-dimensionnel. Vous pouvez définir indépendamment les positions gauche/droite et avant/arrière à l'aide des potentiomètres correspondants ou utiliser la poignée de positionnement pour contrôler les deux positions à la fois.



Pour déplacer une source sonore, cliquez dans la zone de panoramique et faites glisser la souris. Pour placer la poignée à un endroit précis, cliquez à cet endroit.

Vous pouvez restreindre les déplacements à une orientation en utilisant les touches mortes. Il est ainsi possible de ralentir les déplacements ou de faire en sorte que la source Surround reste sur un certain axe.

- Appuyez sur **Maj** pour ralentir les déplacements du pointeur. Ceci peut s'avérer pratique lorsqu'il s'agit de définir le panoramique dans l'affichage miniature d'un canal de la console, par exemple.
- Pour restreindre les déplacements au sens horizontal, appuyez sur **Ctrl/Cmd**.
- Pour restreindre les déplacements au sens vertical, appuyez sur **Ctrl/Cmd-Maj**.



- Pour restreindre les déplacements au sens diagonal (bas gauche vers haut droit), appuyez sur **Alt**.
- Pour restreindre les déplacements au sens diagonal (bas droit vers haut gauche), appuyez sur **Alt-Maj**.
- Quand la poignée de positionnement se trouve en dehors de la zone de panoramique, vous pouvez placer le pointeur de la souris sur la poignée en appuyant sur **Maj-Ctrl/Cmd-Alt**.

## Contrôles

### Left/Right

Permet de régler la position horizontale (X) du signal audio.

### Front/Rear

Permet de régler la profondeur (Y) du signal audio.

### Width

Permet de régler la largeur du signal d'entrée stéréo entre 0 % (mono) et 141,4 % (stéréo étendue). À 100 %, le signal est stéréo.

### LFE

Ce paramètre contrôle le niveau du canal LFO.

### Rotate

Permet de faire tourner les canaux sources autour de la poignée de positionnement. Tous les canaux d'entrée tournent autour de la poignée, sans toutefois dépasser les limites du champ Surround.

### Orbit Center

Permet de faire tourner tout le signal autour du centre du champ Surround.

### Radius

Permet de changer la distance entre le signal et le centre d'orbite (Orbit Center). Par défaut, le rayon est paramétré sur 100 %, mais vous pouvez le diminuer pour vous rapprocher du centre ou l'augmenter pour élargir l'orbite.

### Center

Ce paramètre redistribue tout ou partie du signal sur les haut-parleurs avant gauche et droit. Vous pouvez l'utiliser pour élargir le signal central. À 100 %, la source centrale est entièrement délivrée par l'image fantôme créée par les haut-parleurs gauche et droit. Ceci peut s'avérer utile si vous désirez faire tourner le signal surround sans vous baser sur le haut-parleur central, par exemple. La ligne bleue qui figure en haut du champ surround indique la distance jusqu'à laquelle le signal fantôme est ajouté. Si vous positionnez le signal source dans cette limite, il sera transmis aux trois canaux.

## Downmix

Cet effet vous permet de convertir un signal surround en signal stéréo.

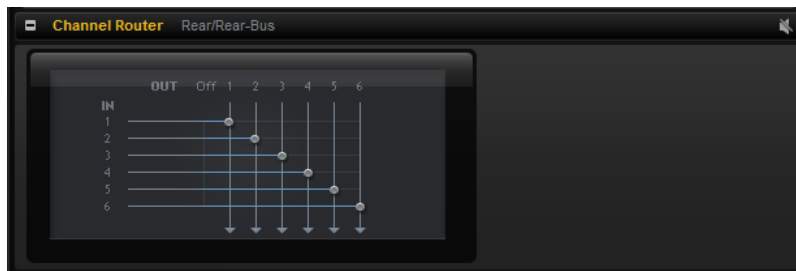
### À NOTER

Vous n'avez à configurer aucun contrôle, car le mixage est automatique.

---

## Effets utilitaires

### Channel Router



Cet effet vous permet de modifier le routage des canaux sur un bus, de manière à adapter son format de canaux à des échantillons multicanaux différents. Chacun des six canaux d'entrée peut être routé sur un canal de sortie spécifique.

## Effets hérités

### Effets hérités de HALion 3

En plus des effets standard, vous bénéficiez de plusieurs effets qui sont hérités de HALion 3. Vous pouvez les sélectionner dans le sous-menu **Legacy** du menu d'effets.

#### Hall Reverb

Il s'agit d'une simple réverb dotée de commandes de predelay et d'atténuation.

#### PreDelay

Permet d'appliquer un delay qui émule de grands espaces acoustiques ou crée un court écho de répétition.

#### Time

Durée de la queue de réverb.

#### Damp

Amortissement progressif des hautes fréquences.

#### Low EQ

Égaliseur coupe-bas.

#### High EQ

Égaliseur coupe-haut.

#### Mix

Mixage entre le signal traité et non traité.

#### Non-Linear Reverb

Réverb avec effet de porte. Le champ réverbéré est brutalement coupé.

#### Time

Durée de la queue de réverb. Ce paramètre permet également de changer le caractère sonore : des premières réflexions bien denses à une réverbération granuleuse, typique des années 1980.

#### **Low EQ**

Égaliseur coupe-bas.

#### **High EQ**

Égaliseur coupe-haut.

#### **Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

### **Early Reflections**

Réverb courte et dense permettant de simuler des espaces acoustiques de dimensions réduites, tout en apportant un caractère épais ou diffus au son.

#### **Time**

Durée de la queue de réverb. Ce paramètre permet également de changer le caractère sonore : des premières réflexions bien denses à une réverbération granuleuse, typique des années 80.

#### **Low EQ**

Égaliseur coupe-bas.

#### **High EQ**

Égaliseur coupe-haut.

#### **Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

### **Delay**

Simple plug-in de delay à entrée mono et sortie stéréo.

#### **Time**

Durée du retard.

#### **Sync**

Quand la fonction **Sync** est activée, vous pouvez définir le temps de retard en valeurs de note.

#### **Feedback**

Détermine le nombre d'échos.

#### **Balance**

Rapport entre la durée du retard gauche et la durée du retard droit.

#### **Damp**

Filtre coupe-haut adoucissant le son des répétitions successives.

### **Stereo Delay**

Plug-in de delay à entrée et sortie stéréo.

#### **Time**

Durée du retard.

#### **Feedback**

Détermine le nombre d'échos. Pour une réinjection minimale, placez le curseur en position centrale. En déplaçant le curseur vers la gauche ou vers la droite, vous pouvez appliquer un delay croisé : la sortie gauche est réinjectée dans l'entrée droite, et vice versa.

### **Sync**

Quand la fonction **Sync** est activée, vous pouvez définir le temps de retard en valeurs de note.

### **Balance**

Rapport entre la durée du retard gauche et la durée du retard droit.

### **Damp**

Filtre coupe-haut adoucissant le son des répétitions successives.

## **Long Delay**

Cet effet possède les mêmes paramètres que l'effet Delay, mais avec des échos pouvant atteindre quatre secondes de retard.

## **Tape Delay**

Ce plug-in simule une chambre d'écho à boucle de bande analogique utilisant 4 têtes magnétiques.

### **Time**

Durée du retard.

### **Sync**

Quand la fonction **Sync** est activée, vous pouvez définir le temps de retard en valeurs de note.

### **Feedback**

Détermine le nombre d'échos.

### **Vintage**

Niveau du caractère vintage et fluctuations de la vitesse de défilement de la bande magnétique.

### **Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

### **Head 1**

Niveau du retard 1 (le signal de sortie est orienté à gauche).

### **Head 2**

Niveau du retard 2 (le signal de sortie est orienté à droite).

### **Head 3**

Niveau du retard 3.

### **Head 4**

Niveau du retard 4.

### **Pan 3+4**

Fait varier la position panoramique des retards 3 et 4 du centre à l'extrême gauche/droite.

### **Vol 3+4**

Fait varier le niveau des signaux de sortie des retards 3 et 4.

## **Chorus**

Un simple effet de chorus qui permet notamment d'élargir le son.

**Rate**

Fréquence de modulation.

**Depth**

Niveau de la modulation de hauteur.

**PreDelay**

Retard initial permettant de séparer les voix du chorus par rapport au signal d'origine.

**Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

**Ensemble**

Effet de chorus doté d'une forme d'onde de modulation plus complexe destinée à épaissir le son.

**Rate**

Fréquence de modulation.

**Depth**

Niveau de la modulation de hauteur.

**Shimmer**

Engendre un effet de modulation plus complexe.

**Width**

Réglage du champ panoramique.

**Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

**Flanger**

Effet de flanger classique.

**Rate**

Fréquence de balayage.

**Depth**

Ampleur du balayage.

**Feedback**

Niveau de réinjection. Augmentez la valeur de ce paramètre pour obtenir un effet de flanging plus prononcé.

**PreDelay**

Retard initial. Permet de définir la durée de retard minimale / la fréquence de flanging maximale.

**Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

**Phaser**

Phaser à quatre étages générant des effets de phasing subtils.

**Rate**

Fréquence de balayage.

### Depth

Ampleur du balayage.

### Feedback

Niveau de réinjection. Augmentez la valeur de ce paramètre pour obtenir un effet plus prononcé.

### Stereo

Décalage entre la modulation gauche et la modulation droite.

### Center

Détermine la fréquence centrale par rapport à laquelle la modulation opère.

### Mix

Mixage entre le signal traité et non traité.

## Pan/Tremolo

Effets de panoramique automatique et de trémolo souvent utilisés sur les pianos électriques vintage.

### Rate

Fréquence de balayage.

### Phase

Phase relative entre la modulation d'amplitude du canal gauche et du canal droit. Permet de passer du trémolo à l'autopan.

### Shape

Forme d'onde du signal de modulation : impulsion fine à large, en passant par la sinusoïde.

### Mix

Mixage entre le signal traité et non traité.

## Stereo Width

Effet d'élargissement stéréo à 4 modes.

### Mode

- Le mode **Adjust** ajuste la largeur initiale du signal stéréo.
- Le mode **Swap** ajuste la largeur initiale du signal stéréo et intervertit les canaux gauche et droit.
- Le mode **Comb** applique un effet de filtre en peigne stéréo.
- Le mode **Haas** crée un effet de largeur stéréo en retardant l'un des canaux.

### Delay

Durée de retard (paramètre non utilisé par les modes **Adjust** et **Swap**).

### Width

Réglage global du champ panoramique.

### Low/Mid/High

Réglage du champ panoramique des fréquences basses, moyennes et hautes.

### Sortie

Réglage du niveau de sortie.

## Rotary Speaker

Simulation d'un haut-parleur rotatif (équipé d'un rotor de graves et d'un rotor d'aigus).

### Rate

Commande globale de vitesse : Stop, Slow, Fast.

### Dirt

Niveau d'overdrive.

### LoHi

Fréquence de recouvrement entre le rotor des graves et le rotor des aigus.

### Width

Champ panoramique.

### Tone

Permet d'intervenir sur la tonalité du signal de distorsion (overdrive).

### Low/High Speed

Vitesses des rotors aigu et grave.

### Low/High Acceleration

Accélération des rotors aigu et grave.

### Mix

Mixage entre le signal traité et non traité.

## Wah Pedal

Effet d'Auto-Wah.

### Rate

Fréquence de modulation.

### Depth

Ampleur de la modulation.

### Pedal

Permet de régler la fréquence du filtre.

### Mode

- **Auto Wah** : l'effet est contrôlé par l'enveloppe dynamique du son.
- **Pedal Wah** : pas de modulation. Le paramètre **Pedal** détermine la fréquence.
- **Mod Wah** : modulation par le LFO. C'est le paramètre **Rate** qui contrôle la fréquence de modulation.

### Resonance

Détermine le niveau de résonance du filtre.

### Tracking

Permet de régler la vitesse de suivi d'enveloppe en mode **Auto** et la modulation de la fréquence d'enveloppe en mode **Mod**.

### Mix

Mixage entre le signal traité et non traité.

## TalkBox

Filtre modulé à formants qui génère des sons de voyelles.

**Rate**

Taux de modulation du LFO.

**Depth**

Ampleur de la modulation du LFO.

**Vowel**

En position centrale, les voyelles sont produites lorsqu'il n'y a aucune modulation.

**Env Mod**

Le niveau de modulation de voyelle est fonction du niveau du signal d'entrée.

**Env Att**

Rapidité de réponse à un signal d'entrée dont le niveau monte.

**Env Rel**

Rapidité de réponse à un signal d'entrée dont le niveau diminue.

**Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

**Shelf EQ**

Simple contrôle de tonalité.

**Sortie**

Réglage du niveau de sortie.

**Bass**

Amplification/atténuation des fréquences graves.

**Treble**

Amplification/atténuation des fréquences aiguës.

**Parametric EQ**

Égaliseur paramétrique à deux bandes.

**Gain 1/2**

Niveau d'atténuation/d'amplification des deux bandes.

**Freq 1/2**

Détermine la fréquence centrale des deux bandes.

**Width 1/2**

Détermine la largeur des deux bandes (Q).

**Sortie**

Réglage du niveau de sortie.

**Enhancer**

Optimisation du spectre du signal d'après des critères psycho-acoustiques.

**High Depth**

Accentuation des aigus combinée à une atténuation des médiums.

**High Tune**

Accord des aigus/médiums.



**Low Depth**

Accentuation des fréquences graves.

**Low Tune**

Accord des fréquences graves.

**Limiters**

Limiteur de niveaux.

**Drive**

Saturation du signal d'entrée.

**Attack**

Durée d'attaque.

**Release**

Durée de relâchement.

**Sortie**

Réglage du niveau de sortie.

**Compressor**

Simple compresseur.

**Threshold**

Seuil de compression.

**Ratio**

Niveau de compression.

**Attack**

Durée d'attaque.

**Release**

Durée de relâchement.

**Sortie**

Réglage du niveau de sortie.

**Multiband**

Compresseur à trois bandes.

**Drive**

Saturation du signal d'entrée (permet d'augmenter la densité).

**Lo/Hi**

Équilibre entre les bandes de fréquences graves et aiguës.

**Mid**

Niveau de la bande de fréquence moyenne.

**Attack**

Durée d'attaque.

**Release**

Durée de relâchement.

**Sortie**

Réglage du niveau de sortie.

**Gate**

Simple effet de porte de bruit.

**Threshold**

Seuil d'ouverture de la porte.

**Range**

Réduction du niveau du signal quand la porte est fermée.

**Attack**

Durée d'attaque.

**Release**

Durée de relâchement.

**Sortie**

Réglage du niveau de sortie.

**Distortion**

Distorsion à écrêtage.

**Drive**

Niveau de distorsion.

**Bias**

Caractère de la distorsion (détermine l'équilibre entre les harmoniques de rangs pairs et impairs).

**Tone**

Tonalité de la distorsion.

**Out**

Réglage du niveau de sortie.

**Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

**Overdrive**

Distorsion plus douce et progressive.

**Drive**

Niveau de l'overdrive.

**Bias**

Caractère de l'overdrive. Détermine l'équilibre entre les harmoniques de rangs pairs et impairs.

**Out**

Réglage du niveau de sortie.

**Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

## Bit Reduction

Dégradation numérique de la qualité du signal (Lo Fi).

### Mode

Détermine si la résolution est fixe (**Linear**) ou change en fonction du niveau du signal (**Companding**).

### Rate

Fréquence d'échantillonnage simulée.

### Depth

Résolution numérique.

### Slew Rate

Taux de changement maximal de la forme d'onde de sortie. Permet d'obtenir une distorsion plus douce et chaleureuse.

### Mix

Mixage entre le signal traité et non traité.

## Amp Simulator

Effet de modélisation de l'amplificateur.

### Model

Permet de choisir le modèle d'amplificateur émulé. Le caractère de la tonalité change en fonction du modèle choisi.

### Mode

Fonctionnement Mono/Stéréo. Le mode Mono permet de ménager les ressources processeur et offre un son plus dense dans certains cas.

### Drive

Niveau de l'overdrive.

### Feedback

Niveau de réinjection. Le résultat obtenu dépend des caractéristiques du signal d'entrée.

### Treble

Accentuation des aigus. L'option en phase ou hors phase permet d'obtenir différentes tonalités.

### Mix

Mixage entre le signal traité et non traité.

## Modulate L/R

Cet effet offre trois modes de distorsion du signal, dans lesquels l'un des canaux du signal stéréo est utilisé pour moduler l'autre.

### Mode

- **Ring Mod** : modulation en anneau.
- **Env Mod** : le niveau du signal du canal droit est modulé par le niveau du canal gauche.
- **Duck** : le niveau du signal du canal droit est réduit lorsque le niveau du canal gauche augmente.

**Thru**

Détermine quels signaux d'entrée doivent être utilisés en tant que signal d'origine par le paramètre Mix.

**Smooth**

Lissage de la modulation.

**Drive**

Réglage du niveau.

**Mix**

Mixage entre le signal traité et non traité.

# Référence des modules MIDI

Les modules MIDI de HALion vont des modules d'arpégiateur standard aux modules plus spécialisés, qui déclenchent des événements spécifiques ou transmettent des signaux de modulation spéciaux.

Les modules MIDI peuvent servir à contrôler les articulations d'instruments échantillonnés, par exemple. Ils traitent le flux des événements MIDI au sein d'un programme. Par ailleurs, ils peuvent générer des signaux de modulation monophoniques pouvant être utilisés comme sources dans la matrice de modulation. Il est possible d'appliquer des modules MIDI à un programme ou à des couches spécifiques. Ceci vous permet de traiter le flux MIDI d'un programme entier ou seulement de certaines parties de ce programme.

Pour des tâches plus complexes, il est possible d'assigner plusieurs modules MIDI en série.

- Pour ajouter un module, cliquez sur **Create New MIDI Module** (créer un nouveau module MIDI) dans la barre d'outils de l'arborescence **Program** et sélectionnez un module MIDI.

## Fonctions courantes

Certains paramètres et fonctions sont disponibles pour plusieurs modules MIDI. Ils sont décrits dans les sections suivantes.

## Insertion des modules MIDI

---

PROCÉDER AINSI


1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez la couche ou le programme dans lequel vous souhaitez insérer le module MIDI.
  2. Faites un clic droit sur le programme ou la couche et sélectionnez **New > MIDI Module**.
  3. Sélectionnez le module MIDI que vous souhaitez insérer.  
Vous pouvez également insérer plusieurs modules MIDI et les utiliser en série.
- 

## Contournement des modules MIDI

Le contournement d'un module MIDI permet de jouer une couche sans les FlexPhrasers ou sans les conditions définies à l'aide du module MegaTrig, par exemple.

---

PROCÉDER AINSI

- Pour contourner un module MIDI, activez **Bypass**  en haut à droite de la section de l'éditeur **MIDI Modules**.
-

## Éditeur MIDI Modules

L'éditeur **MIDI Modules** vous permet d'éditer les paramètres des modules MIDI. Il affiche les modules MIDI sélectionnés dans l'arborescence **Program**.



Les boutons situés en haut de l'éditeur indiquent quels modules sont affectés.



### Show MIDI Modules Contained in the Corresponding Layer

Quand ce bouton est activé, ce sont les modules MIDI utilisés dans la couche correspondante qui sont affichés.

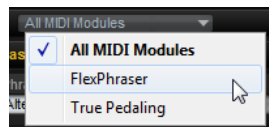
### Show MIDI Modules Higher up in the Signal Flow

Quand ce bouton est activé, les modules MIDI affichés sont ceux utilisés dans la couche correspondante et ceux qui s'appliquent en amont dans le parcours du signal.

### Show MIDI Modules Combined

Quand ce bouton est activé, les modules MIDI de même type sont combinés et vous pouvez modifier simultanément tous les modules MIDI sélectionnés. Le nombre d'instances de module édités ensemble est indiqué sous le nom du module dans la barre de titre. Les écarts de valeurs entre les modules MIDI sont indiqués en rouge.

Le menu local **Show Only Selected Module Type** (afficher uniquement le type du module sélectionné) permet de choisir le type de module MIDI combiné à afficher dans l'éditeur.



### ABS/REL

Ce bouton détermine le mode de modification des paramètres : absolu ou relatif.

### SEL/ALL

Ce bouton détermine si l'édition est appliquée à tous les modules MIDI ou uniquement à ceux sélectionnés.

LIENS ASSOCIÉS

[Édition relative et absolue](#) à la page 94

## Changer l'ordre des modules MIDI

Les modules MIDI sont traités de haut en bas, dans leur ordre d'apparition dans l'arborescence **Program**.

---

PROCÉDER AINSI

- Pour changer l'ordre des modules MIDI, faites-les glisser aux emplacements souhaités dans l'arborescence **Program**.  
Le routage entre les modules MIDI s'adaptera en conséquence.
- 

## Assignation de modules MIDI dans la matrice de modulation

Certains modules MIDI, comme le FlexPhraser, traitent directement les événements MIDI. D'autres, comme True Pedaling, génèrent des signaux de modulation qui doivent être assignés en tant que source ou modificateur dans la matrice de modulation.

---

PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, sélectionnez les zones que vous souhaitez éditer. Veillez à ce que les zones fassent partie d'un programme ou d'une couche comportant un module MIDI qui génère des signaux de modulation.
  2. Ouvrez l'éditeur **Sound** et affichez la section **Modulation Matrix**.
  3. Dans le menu local de la colonne **Source/Modifier**, ouvrez le sous-menu **Modulation Module** et sélectionnez un module MIDI.  
Ce sous-menu ne contient que les modules MIDI qui s'appliquent à la couche en question ou qui sont plus haut dans la hiérarchie.
- 

## Ajout et suppression des modules MIDI utilisateur

Vous pouvez programmer vos propres modules MIDI avec le moteur de scripts de HALion et les mettre à disposition dans le menu **Create New MIDI Module**.

- Pour ajouter un module à la bibliothèque de modules MIDI, faites un clic droit sur l'arborescence **Program**, sélectionnez **MIDI Module Library > Save Module**, saisissez un nom pour le module et cliquez sur **Save**.

### À NOTER

Vous pouvez également créer des sous-dossiers dans le dossier de bibliothèque afin d'organiser vos modules. Ces sous-dossiers apparaissent comme des sous-menus dans le menu **Create New MIDI Module**.

- Pour supprimer un module de la bibliothèque, faites un clic droit sur l'arborescence **Program**, sélectionnez **MIDI Module Library > Delete Module**, choisissez le module et cliquez sur **Open**, puis sur **Yes**.

### À NOTER

Il n'est pas possible de récupérer les modules supprimés. Ils sont effacés du disque.

---

LIENS ASSOCIÉS

[Lua Script](#) à la page 585

## FlexPhraser

Le FlexPhraser est un arpégiateur et un lecteur de phrases.

Vous avez un large choix de phrases très variées qui correspondent à tout un éventail d'instruments et de styles musicaux. Selon la phrase sélectionnée, le FlexPhraser utilise les notes que vous jouez pour modifier la phrase en temps réel. Ceci vous permet, par exemple, de réharmoniser des phrases en jouant des accords différents.

### Préréglages

Les préréglages du FlexPhraser comprennent les phrases sélectionnées et les paramètres de performance du module, comme **Tempo**, **Tempo Scale**, **Loop**, **Swing**, etc.

#### À NOTER

Les préréglages ne peuvent être enregistrés et chargés que pour des phrases, et non pour des boucles découpées.

#### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des préréglages de section et de module](#) à la page 20

## Chargement de phrases

Les phrases sont classées dans des sous-dossiers qui correspondent à différents types d'instruments. Chaque sous-dossier d'instrument contient des phrases de styles musicaux différents.

#### À NOTER

Certains FlexPhrases utilisent de nombreux keyswitchs pour commuter entre différents styles de jeu d'un instrument pendant le jeu. Ces phrases se trouvent dans le sous-menu **Construction Sets**. Elles fonctionnent au mieux avec les couches d'instrument correspondantes.

#### PROCÉDER AINSI

1. En haut du FlexPhraser, cliquez dans le champ **Phrase**.
2. Dans le menu local, ouvrez le sous-menu de l'instrument et sélectionnez la phrase que vous souhaitez charger.

De manière générale, vous pouvez appliquer n'importe quelle phrase à n'importe quel type d'instrument. Néanmoins, une phrase prévue pour une guitare risque de ne pas convenir pour un piano, par exemple.

## Paramètres FlexPhraser



#### Act

Active le FlexPhraser.



### User

Active la phrase utilisateur et l'éditeur de phrase utilisateur.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### KSOff (Key Switches Off)

Les phrases qui utilisent des keyswitchs et des bruits, comme les bruits de frettes pour les phrases de guitare, ne fonctionnent généralement qu'avec les programmes d'un même type d'instrument. Les programmes sans keyswitchs ou bruits interprètent ces événements comme des notes régulières et les incluent pendant la lecture, ce qui engendre des résultats inattendus. Pour éviter la lecture des keyswitchs et des bruits, activez **KSOff**.

#### À NOTER

**KSOff** filtre les événements de note qui ne se transposent pas quand vous jouez. C'est pourquoi son utilisation n'est pas recommandée avec les phrases de percussions.

#### À NOTER

**KSOff** n'est pas disponible pour les phrases utilisateur.

### Record Output

Cette fonction permet d'enregistrer la sortie MIDI de l'arpégiateur.

### Variations

Cliquez sur les boutons des variations pour alterner entre ces variations.

### Loop

Quand cette option est activée, la phrase est jouée en boucle.

### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

### Mute

Cette fonction coupe le son du FlexPhraser. Néanmoins, la phrase est toujours lue en arrière-plan. La lecture reprend immédiatement lorsque vous désactivez **Mute**.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle

en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Trigger Mode

Détermine le moment auquel le FlexPhraser analyse les nouvelles notes que vous jouez sur le clavier.

- Si ce paramètre est défini sur **Immediately**, le FlexPhraser analyse en permanence les nouvelles notes jouées. La phrase change immédiatement en fonction de votre jeu.
- Si ce paramètre est défini sur **Next Beat**, le FlexPhraser analyse les nouvelles notes à chaque temps. Dans ce cas, la phrase ne change qu'à partir du temps suivant quand vous jouez de nouvelles notes.
- Si ce paramètre est défini sur **Next Measure**, le FlexPhraser analyse les nouvelles notes au début de chaque mesure. Dans ce cas, la phrase change à chaque nouvelle mesure quand vous jouez de nouvelles notes.

### Restart Mode

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Chord**, la phrase redémarre à chaque nouvel accord.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.

### RstVar (redémarrer aux changements de variations)

Cette option est disponible pour les nouveaux accords et les nouvelles notes. Si ce bouton est activé, le changement d'une variation relance le FlexPhraser, même si aucune nouvelle note ou aucun nouvel accord n'est déclenché.

### Key Mode

Détermine si l'ordre dans lequel les notes sont jouées sur le clavier affecte la lecture de la phrase.

- En mode **Sort**, les notes sont jouées dans l'ordre de la phrase sélectionné. L'ordre chronologique n'a aucune influence.
- En mode **As Played**, les notes sont jouées dans l'ordre dans lequel vous les jouez sur le clavier.
- Quand l'option **Direct** est sélectionnée, la phrase crée des événements de contrôleur plutôt que des notes. Vous entendez les notes que vous jouez et en plus les événements de contrôleur de la phrase (Pitchbend, volume, panoramique, etc.).

#### À NOTER

Toutes les phrases ne contiennent pas de données de contrôleur.

### Vel Mode

- Quand vous sélectionnez **Original**, les notes de la phrase sont jouées à la vitesse enregistrée dans la phrase.
- En mode **Vel Controller**, vous pouvez choisir le contrôleur de vitesse qui sera utilisé pour générer ou moduler la vitesse des notes.

- En mode **Original + Vel Controller**, la vélocité de la phrase correspond à une combinaison de la vélocité enregistrée dans la phrase et de la vélocité issue du contrôleur de vélocité.

### Vel Controller

Quand le menu local **Vel Mode** est configuré sur **Vel Controller** ou sur **Original + Vel Controller**, le menu local **Vel Controller** devient disponible. Il vous permet de générer ou de moduler les vélocités des notes à partir des valeurs de contrôleur entrantes.

- Quand l'option **Velocity** est sélectionnée, les notes déclenchées utilisent la vélocité de la note jouée.
- Quand l'option **Aftertouch** est sélectionnée, les notes déclenchées utilisent la vélocité du contrôleur Aftertouch.
- Quand l'option **Poly Pressure** est sélectionnée, les notes déclenchées utilisent la vélocité du contrôleur Poly Pressure. Vous pouvez ainsi contrôler la vélocité pour chaque touche.
- Sélectionnez **MIDI Controller** pour ouvrir le sous-menu des contrôleurs MIDI. La valeur de ce contrôleur MIDI détermine alors la vélocité des notes déclenchées.

### Fetch

Quand le menu local **Vel Controller** est configuré sur **Aftertouch**, **Poly Pressure** ou un contrôleur MIDI, vous pouvez utiliser l'option **Fetch** pour changer la façon dont sont générées les notes.

- Quand l'option **Fetch** est activée, c'est la première note que vous jouez qui détermine la vélocité initiale. Dès que la valeur du contrôleur dépasse cette vélocité, les nouvelles notes prennent leur vélocité du contrôleur.
- Quand l'option **Fetch** est désactivée, la vélocité des notes générées est déterminée par la valeur de contrôleur reçue.

#### À NOTER

L'option **Fetch** n'est pas disponible quand le menu local **Vel Controller** est configuré sur **Velocity**.

---

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez vous servir du contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne du FlexPhraser. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vitesse initiale.

### Octaves

Ce paramètre permet d'étendre la phrase de manière à inclure des octaves supérieures ou inférieures. Les valeurs positives étendent la lecture aux octaves plus hautes, tandis que les valeurs négatives l'étendent aux octaves plus basses. Par exemple, avec la valeur +1, la phrase est d'abord lue à l'octave que vous avez jouée à l'origine. Elle est ensuite répétée une octave plus haut.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Velocity Range

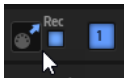
Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vitesse sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Enregistrement de la sortie MIDI du FlexPhraser

Étant donné que les phrases jouées par le FlexPhraser dépendent des notes jouées, il n'est pas possible de les exporter directement. Vous pouvez néanmoins générer des phrases exportables en enregistrant la sortie MIDI du FlexPhraser.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur **Record FlexPhraser MIDI Output** (enregistrer la sortie MIDI FlexPhraser). La flèche située dans le champ **Drag MIDI** clignote pour indiquer que vous êtes en mode enregistrement.  

  2. Jouez quelques notes.
  3. Quand vous avez terminé, cliquez à nouveau sur **Record FlexPhraser MIDI Output**. L'enregistrement s'arrête. La flèche reste allumée dans le champ **Drag MIDI** pour indiquer qu'une phrase MIDI peut être exportée.
  4. Cliquez dans le champ **Drag MIDI** et faites glisser la phrase sur une piste MIDI de votre application de séquenceur hôte.
- 

## Types de lecture des phrases

HALion offre de nombreux types de phrases, organisés en sous-menu et classés selon des descriptions fonctionnelles ou le style musical, comme **Classic Arp**, **Synth Seq**, **Chord Seq**, **Bass**, etc.

Le sous-menu **Construction Sets** contient les phrases destinées aux couches d'instrument. Ces phrases utilisent des keyswitchs, c'est-à-dire des touches qui vous permettent de changer de style afin de gagner en réalisme quand vous jouez. Les phrases qui se trouvent dans les autres catégories exploitent d'autres types de lecture pour permettre l'interaction avec votre jeu en fonction des phrases.

Par exemple, pour les motifs rythmiques, le même motif est déclenché, quelle que soit la note jouée. Les autres phrases sont restituées en utilisant uniquement la note jouée et les notes à l'octave. Voici ce qui se produit si vous jouez une séquence programmée selon la note jouée :

- Si vous appuyez sur une seule touche, la phrase est lue selon la séquence programmée, c'est-à-dire que des notes sont déclenchées en plus de celle sur laquelle vous appuyez.
- Si vous ajoutez des notes à celles déjà maintenues, la séquence change en conséquence. En d'autres termes, la phrase change suivant l'accord que vous jouez.

## Variations

Il est possible de configurer huit variations de phrases différentes pour chaque module. Les boutons de variation situés en haut à droite permettent de passer d'une variation à l'autre.

Vous pouvez télécommander les boutons de variation à l'aide des pads de déclenchement. Ainsi, vous passez d'une variation à l'autre en jouant les touches qui sont assignées aux pads de déclenchement.

### À NOTER

Pour éviter que les variations interviennent au milieu d'un temps ou d'une mesure, utilisez le mode de déclenchement **Next Beat** (temps suivant) ou **Next Measure** (mesure suivante).

---

## Création de variations FlexPhraser

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur un des boutons de variation en haut à droite du FlexPhraser.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, assignez une phrase et configurez le FlexPhraser.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy FlexPhraser Variation** (copier la variation du FlexPhraser) et **Paste FlexPhraser Variation** (coller la variation du FlexPhraser).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Key Mode**, **Vel Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte dans les variations. Une fois configurés, ils s'appliquent à tout le module FlexPhraser inséré.

---

### LIENS ASSOCIÉS

[Changer de variation](#) à la page 548

## Phrases utilisateur

Le motif utilisateur du FlexPhraser comprend jusqu'à 32 pas. Pour chacun de ces pas, il est possible de régler les paramètres Velocity, Gate Length et Transpose. En configurant les pas, en réglant leur longueur ou en laissant des pauses, vous définissez la rythmique d'un motif utilisateur.

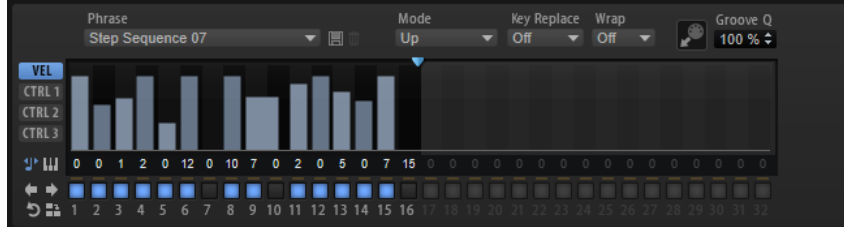
Il est possible de combiner des pas consécutifs pour obtenir des notes plus longues. La sélection d'un mode permet de paramétrer le mode de lecture des notes. Par ailleurs, vous disposez de trois séquences de contrôle MIDI, ce qui veut dire que chaque pas peut émettre trois signaux de modulation.

Pour créer vos propres phrases, activez le bouton **User**.

Les phrases utilisateur offrent tous les paramètres du FlexPhraser à l'exception du bouton **KSOFF**.

## Éditeur de phrase utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur permet de définir des phrases personnalisées.



Pour chaque phrase, cet éditeur affiche la courbe de vélocité ou trois séquences de contrôleurs MIDI.

### Phrase

Pour charger une phrase, sélectionnez-la dans le menu local **Phrase**.

#### À NOTER

Les phrases enregistrées intègrent les paramètres **Mode**, **Key Replace** et **Wrap**, ainsi que les pas avec leurs paramètres **Level**, **Length** et **Legato**. Les contrôleurs MIDI sélectionnés et les paramètres de la page principale du FlexPhraser ne sont pas mémorisés.

### Mode

Détermine comment les notes sont lues.

- Quand **Step** est sélectionné, la dernière note reçue déclenche une séquence monophonique.
- Quand **Chord** est sélectionné, les notes sont déclenchées en tant qu'accords.
- Quand **Up** est sélectionné, les notes sont lues en arpège montant.
- Quand **Down** est sélectionné, les notes sont lues en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant.
- Quand **Up/Down 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège montant, puis en arpège descendant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Down/Up 1** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant.
- Quand **Down/Up 2** est sélectionné, les notes sont d'abord lues en arpège descendant, puis en arpège montant. L'effet de ce mode dépend du **Key Mode** défini.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la note la plus haute et la note la plus basse sont répétées.

Quand le **Key Mode** est configuré sur **As Played**, la première note et la dernière sont répétées.

- Quand **Random** est sélectionné, les notes sont lues en arpège dans un ordre aléatoire.

### Groove Q

Pour adapter la rythmique d'une phrase à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**. Il est possible de quantifier la lecture de la phrase utilisateur sur la rythmique d'une boucle tranchée en faisant glisser le fichier MIDI correspondant depuis le champ **MIDI export** vers le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth**, à droite du champ de destination, détermine le degré d'alignement de la phrase sur la rythmique du fichier MIDI.

### Key Select


Le FlexPhraser analyse le clavier et enregistre les touches jouées dans une mémoire de notes.

Selon la configuration du paramètre **Key Mode**, les notes de cette mémoire sont classées soit par hauteur, soit selon l'ordre dans lequel vous les avez jouées.

Le paramètre **Key Select** vous permet de jouer une note donnée de la mémoire de notes. Vous pouvez configurer le **Key Select** indépendamment pour chaque pas et ainsi créer des phrases très complexes.

#### À NOTER

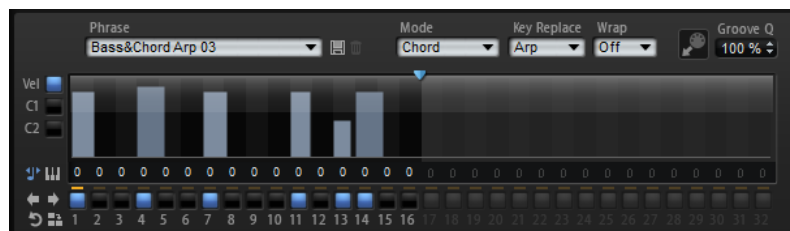
Le paramètre **Key Select** n'est pas compatible avec les modes **Step** et **Chord**.

- Pour accéder aux valeurs du paramètre **Key Select** pour les pas, cliquez sur **Show Key Values**  à gauche de l'éditeur.
- Pour alterner entre les valeurs **Key Select** disponibles pour un pas, cliquez sur la valeur et déplacez la souris vers le haut/bas ou utilisez la molette.

Voici les options disponibles :

- L'option **P** (Phrase) permet de jouer la note de la phrase utilisateur selon le mode sélectionné : **Up**, **Down**, **Up/Down 1**, etc.
- Les valeurs **1 - 8** permettent de jouer les touches correspondantes de la liste de notes. La note jouée dépend de la configuration du paramètre **Key Mode**. Par exemple, quand le **Key Mode** est configuré sur **Sort**, la valeur **1** correspond à la note la plus basse.
- L'option **L** (Last) permet de toujours jouer la dernière note de la mémoire de notes. Selon la configuration du **Key Mode**, la note jouée est soit la plus élevée, soit la plus basse de la mémoire de notes.
- L'option **A** (All) permet de jouer en accord toutes les notes de la mémoire de notes.

### Velocity Curve



### Key Replace

Ce paramètre vous permet de désactiver la fonction **Key Select** ou de configurer le remplacement des notes manquantes.

Par exemple, si vous jouez un accord de 3 notes alors que le paramètre **Key Select** est configuré sur 1 - 2 - 3 - 4, la touche 4 est considérée comme manquante.

- Avec l'option **Off**, les fonctions **Key Replace** et **Key Select** sont désactivées. L'arpège sélectionné est joué normalement.
- Avec l'option **Arp**, les notes manquantes sont remplacées par les notes qui seraient normalement jouées dans l'arpège.
- Avec l'option **Rest**, aucune des notes manquantes n'est remplacée. Elles sont remplacées par des silences.
- Avec l'option **1st**, les notes manquantes sont remplacées par la première note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **Last**, les notes manquantes sont remplacées par la dernière note dans la mémoire de notes.
- Avec l'option **All** les notes manquantes sont remplacées par toutes les notes de la mémoire de notes. Elles sont jouées sous forme d'accord.

#### À NOTER

Le paramètre **Key Replace** peut être configuré de façon différente pour chaque variation.

---

### Wrap

Pour tous les modes à l'exception de **Step** et **Chord**, ce paramètre vous permet de redémarrer l'arpège après un nombre défini de pas.

#### À NOTER

Les pas désactivés sont pris en compte.

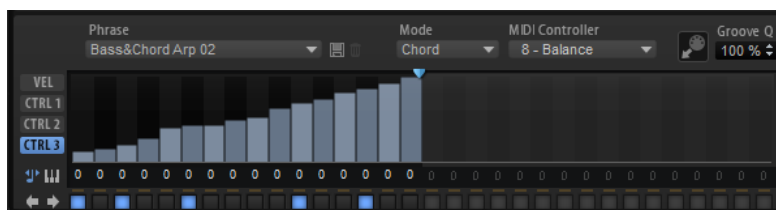
---

Dans les modes **Step** et **Chord**, ce paramètre affecte uniquement le paramètre **Octaves**.

Quand le paramètre **Octaves** est activé, l'arpège parcourt les octaves et redémarre à l'octave initiale après le nombre défini de pas.

### Courbe de contrôleur

Pour afficher une courbe de contrôleur, cliquez sur l'un des boutons du contrôleur situés à gauche.



### MIDI Controller

Sélectionnez ici le contrôleur que vous souhaitez utiliser.

## Édition des phrases utilisateur

L'éditeur de phrase utilisateur vous permet de paramétrer vos phrases avec précision.

Pour configurer la phrase, activez le bouton **Vel** à gauche de la matrice de pas.

Pour configurer une courbe de contrôleur pour la phrase, activez un bouton de contrôleur à gauche de la matrice de pas.



- Pour définir le nombre de pas du motif, faites glisser la poignée **Number of Steps** vers la droite ou la gauche.

## Activation des pas

Une phrase peut contenir jusqu'à 32 pas. Seuls les pas activés sont joués.

- Pour activer un pas, cliquez sur son bouton **On/Off** en bas de l'affichage. Ceci pourra s'avérer nécessaire si vous avez modifié le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci a recouvert, et donc désactivé, le suivant.

### À NOTER

Quand vous activez un pas qui a été désactivé parce qu'il recouvre le pas précédent, ce dernier est raccourci.

- Pour activer tous les pas, faites un clic droit dans l'affichage des pas et sélectionnez **Enable All Steps** dans le menu contextuel.

## Édition des pas

La hauteur de la colonne d'un pas correspond à la valeur de ce pas. Voici comment procéder pour éditer les pas :

- Pour activer tous les pas, sélectionnez l'option **Enable All Steps** dans le menu contextuel.
- Pour régler la valeur d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris dans le sens vertical.
- Pour paramétrer la valeur de plusieurs pas, dessinez une courbe en faisant glisser la souris.
- Pour définir la vélocité de tous les pas en préservant l'écart entre leurs vélocités, faites un **Maj**-clic, puis faites glisser la souris.
- Pour dessiner une rampe de pas, maintenez la touche **Alt** enfoncée et tracez une ligne.
- Pour dessiner des courbes symétriques au début et à la fin de la séquence, maintenez enfoncées les touches **Maj-Alt** et tracez une ligne.
- Pour transposer un pas, cliquez dans le champ situé en dessous et saisissez le nombre de demi-tons de transposition.

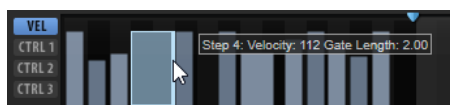
### À NOTER

Pour transposer des pas, **Show Transpose or Key Select** doit afficher une icône de note, et non de clavier.

- Pour réinitialiser la vélocité d'un pas à 127, maintenez enfoncée la touche **Ctrl/Cmd** et cliquez sur le pas.
- Pour réinitialiser la vélocité de tous les pas à 127, maintenez enfoncées les touches **Maj-Ctrl/Cmd** et cliquez sur un pas.
- Pour créer un legato entre deux pas, cliquez sur le numéro situé sous le premier pas de manière à afficher une petite flèche.

Quand le **legato** est activé, le paramètre **Gate Scale** n'est pas pris en compte.

Pour les pas de vélocité, la largeur d'un pas représente sa longueur (Gate Length).

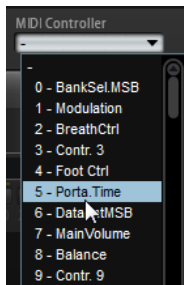


- Pour régler la largeur d'un pas, faites glisser sa bordure droite.
- Pour régler la largeur de tous les pas à la fois, maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser la bordure droite d'un pas.

Vous ne pouvez allonger un pas que jusqu'au début du pas suivant. Si vous augmentez le paramètre Gate Length d'un pas de sorte que celui-ci chevauche le pas suivant, ce dernier est désactivé.





- Pour réinitialiser la longueur d'un pas à la valeur 1, faites un **Ctrl/Cmd**-clic sur sa bordure droite en surbrillance.
- Pour réinitialiser la longueur de tous les pas, maintenez les touches **Maj-Ctrl/Cmd** enfoncées et cliquez sur une bordure droite en surbrillance.
- Pour remplir les espaces entre des pas qui se suivent, sélectionnez l'option **Fill Gap** (remplir l'espace) ou l'option **Fill All Gaps** (remplir tous les espaces) dans le menu contextuel.

Chacune des lignes de contrôleur MIDI peut émettre un message de contrôleur MIDI. La sélection de ce contrôleur MIDI comme source dans la matrice de modulation vous permet de moduler n'importe quelle destination avec la séquence du contrôleur MIDI.



- Pour assigner un contrôleur, ouvrez le menu local **MIDI Controller** et sélectionnez le contrôleur souhaité ou utilisez le contrôle correspondant sur votre contrôleur externe.

### Modifier une phrase

- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Phrase Right**  ou sur **Shift Phrase Left** .
- Si vous décalez la phrase vers la gauche, le premier pas est déplacé à la fin. Si vous décalez la phrase vers la droite, le dernier pas est déplacé au début.
- Pour inverser la phrase, cliquez sur **Reverse Phrase** .
- Pour dupliquer de courtes phrases, cliquez sur **Duplicate Phrase** .

#### À NOTER

Il est possible de créer jusqu'à 32 pas. Par conséquent, les phrases de plus de 16 pas ne peuvent pas être entièrement dupliquées.

---

## Pads de déclenchement (Trigger Pads)

Vous pouvez utiliser les pads de déclenchement pour déclencher des notes individuelles ou des accords complets. Ces pads vous permettent également de changer de variations FlexPhraser ou d'arpégiateur.

De nombreux programmes fournis avec HALion emploient des pads de déclenchement.



Si une note ou un accord est assigné à un pad, celui-ci devient bleu. Quand un pad commute entre des variations, la ligne qui se trouve au-dessus devient orange.

- Pour déclencher un pad, cliquez dessus.

### Préréglages

Les préréglages de pads intègrent les notes de déclenchement et les instantanés d'accords, mais pas les variations FlexPhraser. Vous pouvez ainsi changer de notes de déclenchement ou d'accords en chargeant des préréglages, sans pour autant perdre vos paramètres de variation FlexPhraser.

### Bypass

Le fait de contourner le module de pads de déclenchement désactive toute fonctionnalité assignée aux pads de déclenchement.

### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des préréglages de section et de module](#) à la page 20

## Assignation de notes de déclenchement à des pads

Vous pouvez assigner une note MIDI à un pad et le déclencher en jouant cette note.

Procédez comme suit pour définir la note de déclenchement :

- Faites un clic droit sur un pad, ouvrez le sous-menu **Assign Trigger Note** (assigner une note de déclenchement), puis sélectionnez l'octave et la note que vous souhaitez assigner dans les sous-menus suivants.
- Ouvrez le menu contextuel d'un pad, sélectionnez **Learn Trigger Note** (acquérir la note de déclenchement) et jouez la note voulue sur votre clavier MIDI ou cliquez sur une touche du clavier interne.

Le nom de la note que vous avez assignée en tant que note de déclenchement s'affiche dans le coin supérieur gauche du pad.

Sur le clavier interne, les touches qui sont utilisées en tant que notes de déclenchement sont affichées en bleu. Ces touches ne déclenchent pas de sons, mais les pads correspondants.

- Pour supprimer la note de déclenchement d'un pad, faites un clic droit sur ce pad et sélectionnez **Forget Trigger Note** (oublier la note de déclenchement).

## Assignation d'accords ou de notes à des pads

---

### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur un pad et sélectionnez **Snapshot Chord** (instantané d'accord). Le pad commence à clignoter.

2. Procédez de l'une des manières suivantes :

- Jouez un accord ou une note simple, puis cliquez sur le pad qui clignote pour lui assigner l'accord ou la note.
- Faites glisser un événement d'accord depuis la piste d'accord de votre station de travail audionumérique Steinberg sur un pad de déclenchement. Les notes MIDI correspondantes sont transférées sur le pad.

Si vous faites d'abord glisser un événement d'accord sur le clavier interne, l'accord correspondant est lu. Ceci vous permet de déterminer quel accord choisir.

Si vous définissez un accord qui contient un keyswitch, vous pouvez déclencher cet accord avec une expression d'instrument spécifique.

Quand vous ajoutez des touches à un accord dont les notes sont également utilisées en tant que notes de déclenchement, ces touches déclenchent alors la note MIDI, et non plus la note de déclenchement.

---

### RÉSULTAT

Si vous déclenchez à présent le pad, c'est la note ou l'accord assigné qui sera joué.

## Paramètres de notes de déclenchement par défaut

Pour une flexibilité optimale, les notes de déclenchement assignées sont enregistrées avec chaque programme. Vous pouvez néanmoins enregistrer un ensemble de notes de déclenchement fixe, par exemple pour refléter une configuration matérielle donnée.

- Pour indiquer un ensemble de notes de déclenchement par défaut, configurez les notes pour tous les pads, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un pad et sélectionnez **Save Trigger Notes as Default** (enregistrer ces notes de déclenchement par défaut).
- Pour activer les paramètres de note de déclenchement par défaut, faites un clic droit sur un pad et sélectionnez **Use Default Trigger Notes** (utiliser les notes de déclenchement par défaut).  
Désormais, les notes de déclenchement restent les mêmes lorsque vous changez de programme ou de multi-programme.

Si vous désactivez le paramètre **Use Default Trigger Notes**, le dernier ensemble de notes de déclenchement reste actif. Pour revenir aux notes de déclenchement qui ont été enregistrées avec le programme, il vous suffit de recharger ce programme.

## Assignation de keyswitchs à des pads

Pour vous servir des pads pour changer d'expression, assignez-les aux keyswitchs correspondants.

---

PROCÉDER AINSI

- Faites un clic droit sur un pad, sélectionnez **Snapshot Chord** (instantané d'accord) et jouez le keyswitch.
- 

## Suppression d'accords ou de notes des pads

---

PROCÉDER AINSI

- Faites un clic droit sur un pad de déclenchement et sélectionnez **Clear Chord** (supprimer l'accord).
- 

## Changer de variation

Vous pouvez passer d'une variation à l'autre à l'aide des pads de déclenchement.

Les variations sont prises en charge par le FlexPhraser et le B-Box, par exemple.

---

PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur le pad de déclenchement que vous souhaitez utiliser pour passer aux variations FlexPhraser sélectionnées.
  2. Dans le menu, sélectionnez **Snapshot Variation** (instantané de variation).  
La ligne située au-dessus du pad devient orange, ce qui signifie qu'une variation FlexPhraser lui a été assignée.
- 

RÉSULTAT

Si vous déclenchez le pad, il adopte la variation qui était sélectionnée quand vous avez pris l'instantané.

#### À NOTER

Au lieu d'enregistrer les paramètres de variation eux-mêmes, le pad de déclenchement enregistre uniquement les variations qui étaient sélectionnées quand vous avez pris l'instantané. Vous pouvez ainsi modifier les variations après avoir créé l'instantané. Toutefois, si vous remplacez ou ajoutez des couches, vous devez d'abord supprimer l'assignation à l'aide de la commande **Clear FlexPhrasers** (effacer les FlexPhrasers) du menu contextuel, puis prendre à nouveau l'instantané de variation FlexPhraser.

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Création de variations FlexPhraser](#) à la page 541

[B-Box](#) à la page 319

## Nommer les pads

Le fait de nommer les pads vous donnera une meilleure vue d'ensemble de leurs fonctions, par exemple.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Faites un clic droit sur le pad pour ouvrir le menu contextuel, puis sélectionnez **Rename Pad** (renommer le pad).
  2. Saisissez le nouveau nom et appuyez sur **Entrée pav. num.**
- 

## Combinaison de plusieurs modules Trigger Pads

Vous pouvez utiliser plusieurs modules Trigger Pads à l'intérieur d'une couche au sein d'un montage en série.

Ceci vous permet de mémoriser et de déclencher plus de huit accords, par exemple. En revanche, il n'est pas possible de mémoriser plus de huit variations de FlexPhraser. Seul le dernier module Trigger Pads peut être utilisé pour alterner entre les variations de FlexPhraser.

## MIDI Player

Le MIDI Player vous permet de charger jusqu'à huit fichiers MIDI différents. Vous pouvez par exemple charger différentes variations d'un fichier MIDI et les modifier à l'aide des paramètres de performance.



Vous pouvez passer d'une variation à l'autre à l'aide des pads de déclenchement.

#### À NOTER

Le MIDI Player a été conçu pour utiliser des phrases à une seule piste, et non des fichiers MIDI multipistes. Si vous utilisez des fichiers MIDI multipistes, toutes les pistes sont lues.

---

### Préréglages

Les préréglages du MIDI Player comprennent les phrases MIDI sélectionnées et les paramètres de performance du module, comme **Tempo**, **Tempo Scale**, **Loop**, **Swing**, etc.

### LIENS ASSOCIÉS


[Utilisation des préréglages de section et de module](#) à la page 20

## Chargement des phrases MIDI

Pour charger une phrase MIDI, procédez de l'une des manières suivantes :

- Cliquez sur dans le champ **Phrase** et sélectionnez une phrase dans le menu local. Les phrases sont classées dans des sous-dossiers en fonction de leurs types.
- Faites glisser une phrase dans le champ **Phrase**.
- Faites glisser une ou plusieurs phrases sur un bouton de variation.  
Quand les fichiers MIDI intègrent des données de contrôleur, celles-ci sont transmises à la matrice de modulation. Les données de contrôleur peuvent y être utilisées comme sources de modulation.  
Quand vous faites glisser plusieurs fichiers, ceux-ci se répartissent automatiquement sur différents boutons de variation.

## Lecture des phrases MIDI

- Cliquez sur le bouton de lecture  situé près du champ **Phrase** pour lire la phrase MIDI. Cliquez à nouveau sur ce bouton pour arrêter la lecture.

## Paramètres du MIDI Player

### Active

Active le MIDI Player.

### Phrase

Permet de choisir une phrase.

### Play/Stop

Ce bouton vous permet de lire la phrase.

### Icône d'exportation MIDI

Ce paramètre permet d'exporter la phrase par glisser-déposer.

### Boutons de variation

À l'aide des boutons de variation, vous pouvez charger jusqu'à huit fichiers MIDI.

### Loop

Quand cette option est activée, le fichier MIDI est lu en boucle.

### Sync

Ce paramètre permet de synchroniser le fichier MIDI sur le tempo de votre application hôte.

### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

---

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que la phrase s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase change dès que vous relâchez la touche. La phrase s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, la phrase est lue jusqu'à la fin, même une fois que vous avez relâché les touches. Quand l'option **Loop** est activée, la phrase se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture de la phrase démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture de la phrase est interrompue à la manière d'un gate.

### Trigger Mode

Ce paramètre détermine le temps que mettent les phrases à changer quand vous passez à une autre variation.

- S'il est défini sur **Immediately**, la phrase change dès que vous changez de variation.
- S'il est défini sur **Next Beat**, la phrase change au temps qui suit le changement de variation.
- S'il est défini sur **Next Measure**, la phrase change à la mesure qui suit le changement de variation.

### Restart Mode

Ce paramètre détermine quand la phrase redémarre.

- Quand **Off** est sélectionné, la phrase est lue en continu et ne redémarre pas en cas de changement d'accord ou de note.
- En mode **New Note**, la phrase redémarre à chaque nouvelle note.

#### À NOTER

Elle ne redémarre pas avec les notes jouées legato.

- En mode **Each Note**, la phrase redémarre à chaque fois que vous jouez une nouvelle note.
- Le mode **Sync to Host** aligne la phrase sur les temps et mesures de l'application hôte à chaque fois que vous lancez le transport.
- En mode **Follow Transport** la phrase suit les commandes de transport de votre application hôte. La lecture démarre et s'arrête automatiquement avec l'application hôte.

### RstVar (redémarrer aux changements de variations)

Cette option est disponible pour les nouveaux accords et les nouvelles notes. Lorsque ce bouton est activé, le MIDI Player redémarre à chaque changement de variation, même si aucune nouvelle note ou aucun nouvel accord n'a été déclenché.

### Start

Décale le début de la boucle par pas d'une noire (valeur de note 1/4). La fin de la boucle n'est pas décalée, mais la boucle est raccourcie.

### Length

Raccourcit la boucle par pas d'une noire (valeur de note 1/4).

### Transpose

Ce paramètre vous permet de transposer la phrase MIDI initiale en fonction de la note jouée.

- S'il est défini sur **Off**, la phrase n'est pas transposée.
- S'il est défini sur **On**, la phrase MIDI est transposée de la valeur spécifiée.
- Sur **Pitch**, les notes MIDI elles-mêmes ne sont pas modifiées, mais une valeur de transposition est appliquée à chaque note transmise.

Par exemple, si la phrase MIDI sert à déclencher un kit de batterie multi-échantillons, les éléments du kit concerné restent les mêmes, mais leur hauteur est modifiée.

### Center Key

Ce paramètre détermine la note MIDI utilisée comme position centrale pour la fonction **Transpose**.

### Sync

Permet de synchroniser la phrase sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette option cale la phrase sur les temps et les mesures de l'application hôte.

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez vous servir du contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne du MIDI Player.

### Tempo Scale

Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle les notes sont déclenchées, c'est-à-dire la vitesse de la phrase. Vous disposez donc d'un autre paramètre que celui de **Tempo** pour contrôler la vitesse de lecture avec davantage de précision. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. La phrase y gagne ainsi en « swing ». Les valeurs négatives retardent le timing, c'est-à-dire que les notes sont jouées plus tôt. Les valeurs positives font avancer le timing et les notes sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Ce paramètre vous permet de raccourcir ou d'allonger les notes de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

### Vel Scale

Permet d'augmenter ou de réduire les vitesses note-on de la phrase. À 100 %, les notes sont jouées à leur vitesse initiale.

### Quantize

Ce paramètre vous permet de configurer une grille de quantification alignée sur des fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.



### Amount

Ce paramètre détermine l'intensité de l'alignement sur la grille de quantification. À une valeur de 100 %, les événements de note MIDI sont joués uniquement sur la valeur de note de quantification. Avec des valeurs inférieures, les notes ne sont que partiellement déplacées vers la valeur de note de quantification la plus proche. À 0 %, aucune quantification n'est appliquée.

### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vélocité sur laquelle la phrase peut être déclenchée.

## Variations

Il est possible de configurer huit variations de phrases différentes pour chaque module. Les boutons de variation situés en haut à droite permettent de passer d'une variation à l'autre.

Vous pouvez télécommander les boutons de variation à l'aide des pads de déclenchement. Ainsi, vous passez d'une variation à l'autre en jouant les touches qui sont assignées aux pads de déclenchement.

### À NOTER

Pour éviter que les variations interviennent au milieu d'un temps ou d'une mesure, utilisez le mode de déclenchement **Next Beat** (temps suivant) ou **Next Measure** (mesure suivante).

---

## Création des variations

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des huit boutons de variations situés en haut à droite du MIDI Player.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, assignez une phrase et éditez les paramètres.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy MIDI Player Variation** (copier la variation du MIDI Player) et **Paste MIDI Player Variation** (coller la variation du MIDI Player).
- 

### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

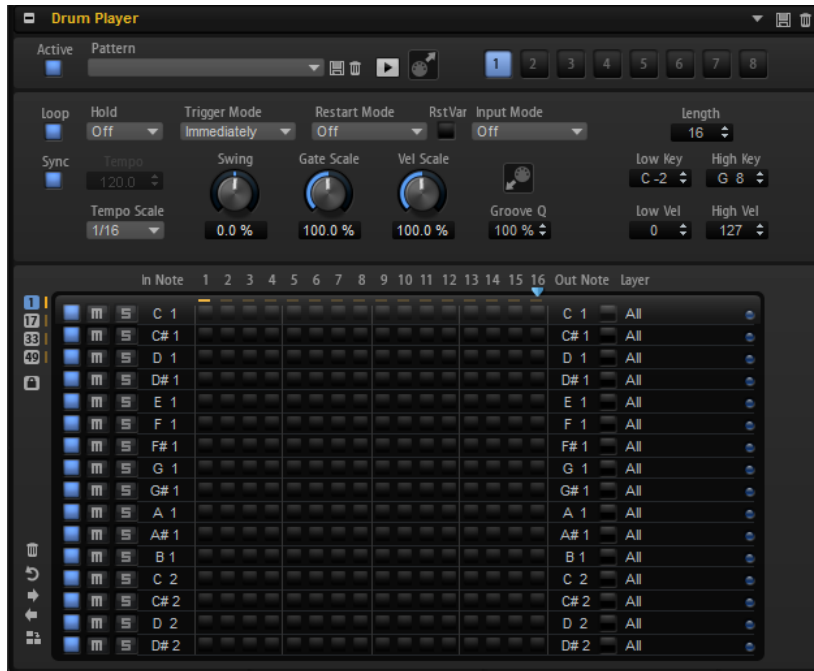
### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte par les variations. Une fois configurés, ils s'appliquent à tout le module MIDI Player inséré.

---

## Drum Player

Le module Drum Player est un outil de programmation de boucles rythmiques pouvant comprendre jusqu'à 64 pas sur 16 pistes. À chaque piste correspond un son différent.



Vous pouvez configurer huit motifs différents à l'aide des boutons de variation et utiliser les pads de déclenchement pour passer d'une variation à l'autre.

### Préréglages

Les préréglages du Drum Player comprennent les phrases MIDI sélectionnées et les paramètres de performance du module, comme **Tempo**, **Tempo Scale**, **Loop**, **Swing**, etc.

### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des préréglages de section et de module](#) à la page 20

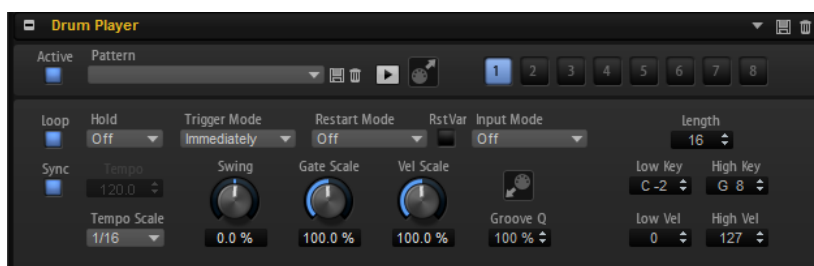
## Chargement des motifs

Les motifs sont classés dans des sous-dossiers en fonction de leurs types.

### PROCÉDER AINSI

- Pour charger un motif, cliquez dans le champ **Pattern** et sélectionnez un motif dans le menu local.

## Paramètres du Drum Player



### Active

Active le module Drum Player.

### Pattern (motif)

Ce paramètre permet de sélectionner un motif pour le Drum Player.

### Save et Delete (enPlay/Stop (lecture/stop)registrer et supprimer)

Les boutons **Save** et **Delete** à droite du champ **Pattern** permettent d'enregistrer et de supprimer des motifs.

### Play/Stop

Ce bouton vous permet de lire le motif. Cliquez à nouveau sur ce bouton pour arrêter la lecture.

### MIDI Export (export MIDI)

Ce paramètre permet d'exporter la phrase par glisser-déposer.

### Boutons de variation

Ces boutons permettent de créer huit variations pour vos motifs.

### Loop

Quand ce bouton est activé, le motif est lu en boucle.

### Sync

Synchronise le motif sur le tempo de votre application hôte.

#### À NOTER

Vous pouvez également configurer **Restart Mode** sur **Sync to Host**. Cette opération cale le motif sur les temps et les mesures de l'application hôte.

---

### Tempo

Quand le bouton **Sync** est désactivé, vous pouvez vous servir du contrôle **Tempo** pour définir la vitesse de lecture interne du Drum Player. La vitesse de lecture de la phrase est indiquée en BPM.

Quand **Sync** est activé, le paramètre **Tempo** n'est pas disponible.

### Tempo Scale

Détermine la vitesse de lecture du motif. Vous pouvez définir une valeur en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Par exemple, si vous modifiez le paramètre **Tempo Scale** de 1/16 à 1/8, la vitesse est divisée par deux. Quand vous le réglez sur 1/32, la vitesse est doublée. De la même façon, les autres valeurs permettent d'augmenter ou de réduire la vitesse.

### Hold

Ce paramètre permet d'empêcher que le motif s'arrête ou change quand les touches sont relâchées.

- Quand **Off** est sélectionné, le motif change dès que vous relâchez la touche. Le motif s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches.
- Quand **On** est sélectionné, le motif est lu jusqu'à la fin, même une fois les touches relâchées. Quand l'option **Loop** est activée, le motif se répète en continu.
- Quand **Gated** est sélectionné, la lecture du motif démarre dès que vous appuyez sur la première touche. La lecture continue silencieusement en arrière-plan, même lorsque les touches sont relâchées. Elle reprend là où elle en est rendue quand vous appuyez à nouveau sur une touche. Ce faisant, la lecture du motif est interrompue à la manière d'un gate.

### Trigger Mode

Ce paramètre détermine quand le Drum Player doit changer de motif lorsque vous changez de variation.

- S'il est défini sur **Immediately**, le motif change dès que vous passez à une autre variation.
- S'il est défini sur **Next Beat**, le motif change au temps qui suit le changement de variation.
- S'il est défini sur **Next Measure**, le motif change à la première mesure après le changement de variation.

### Restart Mode

Ce paramètre détermine si le Drum Player doit redémarrer au déclenchement d'une note.

- Si **Off** est sélectionné, la lecture ne redémarre pas si elle est déjà en cours.
- **First Note** redémarre la lecture quand une note est déclenchée, à condition qu'aucune autre note ne soit maintenue.
- **Each Note** redémarre la lecture à chaque fois qu'une note est déclenchée.
- **Sync to Host** cale la lecture sur les temps et mesures de l'application hôte. La lecture se synchronise chaque fois que vous démarrez le transport.
- En mode **Follow Transport** la phrase suit les commandes de transport de votre application hôte. La lecture démarre et s'arrête automatiquement avec l'application hôte.

### RstVar (redémarrer aux changements de variations)

Cette option est disponible pour les nouveaux accords et les nouvelles notes. Si ce bouton est activé, le Drum Player redémarre à chaque fois qu'une variation est modifiée, même si aucune nouvelle note ou aucun nouvel accord n'est déclenché.

### Input Mode

Ce paramètre détermine si les touches noires et blanches déclenchent ou coupent le son de l'instrument assigné.

- **Off** : n'importe quelle touche déclenche le motif.
- **Trigger** : la note définie par le paramètre **Out Note** est déclenchée. Le son de la piste est utilisé pour la lecture. Les touches sur lesquelles aucune **In Note** n'est assignée lisent le motif.
- **Mute** : le son de la piste est coupé tant que la touche **In Note** correspondante est maintenue. Relâchez la touche pour activer à nouveau la piste. Les touches sur lesquelles aucune **In Note** n'est assignée lisent le motif.

### Length

Ce paramètre détermine la longueur du motif, c'est-à-dire, le nombre de pas. Le nombre maximum de pas pouvant être créés est de 64.

### Swing

Permet de décaler les notes situées sur les temps pairs. Le motif y gagne ainsi en swing. Avec des valeurs négatives, les notes sont jouées plus tôt, tandis qu'avec des valeurs positives elles sont jouées plus tard.

### Gate Scale

Permet de réduire ou d'augmenter la durée des notes du motif. À 100 %, les notes sont jouées avec leur durée de Gate initiale.

#### À NOTER

Si les échantillons déclenchés sont lus en mode **One-shot**, ce paramètre n'a aucun effet.

---

#### Vel Scale

Ce paramètre permet d'augmenter ou de réduire les vélocités note-on du motif. À 100 %, les notes sont jouées avec leur vélocité d'origine.

#### Champ de valeur Groove Quantize

Pour adapter la rythmique d'un motif à celle d'un fichier MIDI externe, faites glisser le fichier MIDI dans le champ **Groove Quantize**. Il est possible de quantifier la lecture du motif sur la rythmique d'une boucle tranchée en faisant glisser le fichier MIDI correspondant depuis le champ d'exportation MIDI vers le champ **Groove Quantize**.

Le paramètre **Groove Quantize Depth** détermine avec quelle précision le motif suit la rythmique du fichier MIDI.

#### Key Range

Les paramètres **Low Key** et **High Key** déterminent la plage de touches sur laquelle le motif peut être déclenché.

#### Velocity Range

Les paramètres **Low Vel** et **High Vel** déterminent la plage de vélocité sur laquelle le motif peut être déclenché.

## Variations

Il est possible de configurer huit variations de motifs différentes pour chaque module. Les boutons de variation situés en haut à droite permettent de passer d'une variation à l'autre.

Vous pouvez télécommander les boutons de variation à l'aide des pads de déclenchement. Ainsi, vous passez d'une variation à l'autre en jouant les touches qui sont assignées aux pads de déclenchement.

#### À NOTER

Pour éviter que les variations interviennent au milieu d'un temps ou d'une mesure, utilisez le mode de déclenchement **Next Beat** (temps suivant) ou **Next Measure** (mesure suivante).

---

## Création des variations

---

#### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur l'un des huit boutons de variations situés en haut à droite du Drum Player.
  2. Vous pouvez partir de zéro ou baser la nouvelle variation sur une variation existante.
    - Pour partir de zéro, assignez un motif et configurez le Drum Player.
    - Pour partir d'une variation existante, utilisez les commandes du menu contextuel **Copy Drum Player Variation** (copier la variation du Drum Player) et **Paste Drum Player Variation** (coller la variation du Drum Player).
- 

#### RÉSULTAT

La variation peut désormais être rechargée en cliquant sur le bouton de variation correspondant.

#### À NOTER

Les paramètres **Loop**, **Sync**, **Hold**, **Trigger Mode**, **Restart Mode**, **Input Mode**, **Low/High Key** et **Low/High Vel** ne sont pas pris en compte par les variations. Une fois configurés, ils s'appliquent à tout le module inséré.

---

## Éditeur Pattern du Drum Player

L'éditeur Pattern, situé dans la partie inférieure, permet de créer et de modifier les motifs.

### Paramètres de l'éditeur Pattern


#### Boutons des pages

Chaque motif peut comporter jusqu'à 64 pas. Ceux-ci sont répartis sur quatre pages auxquelles vous pouvez accéder à l'aide des boutons de page situés en haut à gauche de l'éditeur.







Pendant la lecture, les pages changent automatiquement, de sorte que la position de lecture reste visible en permanence dans l'éditeur. Par ailleurs, un témoin se déplace au-dessus de la matrice de pas afin de vous indiquer où en est rendue la lecture.

#### Bouton Lock

- Pour désactiver l'enchaînement automatique entre les pages, activez le bouton Lock , sous les boutons des pages.  
Même quand ce bouton est activé, le témoin de lecture situé à droite des boutons de pages vous indique à quelle page en est rendue la lecture.

#### Boutons de fonction des motifs


Les boutons de fonction sous les boutons de pages permettent d'éditer les motifs dans leur ensemble.

- Cliquez sur **Clear Pattern**  (supprimer le motif) pour supprimer tous les pas du motif dans l'éditeur.
- Cliquez sur **Reverse Pattern**  pour inverser le motif.  
Cette opération inverse le motif par rapport à son milieu.
- Pour décaler le rythme de la phrase vers la droite ou vers la gauche, cliquez sur **Shift Pattern Left**  ou sur **Shift Pattern Right** .
- Cliquez sur **Duplicate Pattern**  (dupliquer le motif) pour copier tous les événements entre les marqueurs de début et de fin du motif, et les coller après le marqueur de fin.  
Si des événements étaient présents après le marqueur de fin, ils sont supprimés.

#### Bouton On/Off

Pour activer une piste, activez son bouton **On/Off** .

#### Mute

Pour rendre muet une piste, activez son bouton **Mute** .

#### Solo

Pour écouter une piste en solo, activez son bouton **Solo** .

### In Note

Détermine la touche qui est utilisée pour lire le son déclenché par la piste.

### Out Note

Détermine le numéro de note utilisé par la piste pour déclencher les notes.

### Layer

Ce paramètre permet de limiter la sortie de la piste à une couche spécifique. Pour que cela soit possible, la couche doit se trouver au même niveau que le module Drum Player.

### DEL d'activité

La DEL d'activité située sur la droite s'allume quand un instrument est déclenché, soit par la piste lue, le bouton de déclenchement ou une note MIDI entrante.

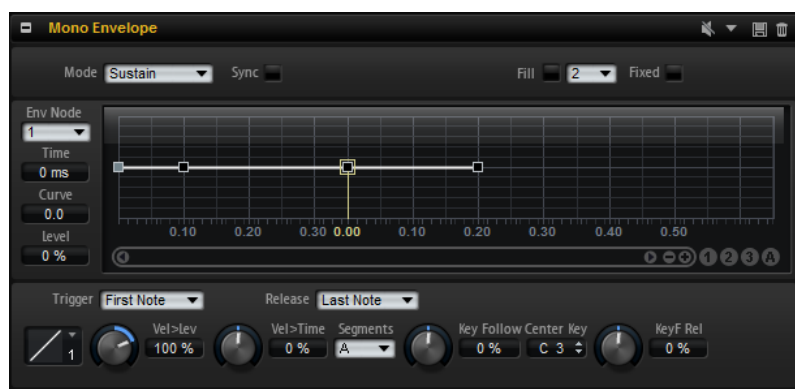
## Création et édition des motifs

- Pour ajouter un pas, cliquez sur un champ de pas dans l'éditeur.
- Pour ajouter tous les pas d'une piste, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez. Pour supprimer tous les pas, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez à nouveau.
- Pour définir la vélocité d'un pas, cliquez sur celui-ci et faites glisser la souris vers le haut ou le bas, ou servez-vous de la molette de la souris. Vous avez le choix entre trois valeurs de vélocité pour chaque pas : basse, moyenne et élevée.
- Pour modifier la vélocité de tous les pas d'une piste, maintenez la touche **Maj** enfoncée et servez-vous de la souris.
- Pour supprimer un pas, cliquez dessus.
- Pour supprimer tous les pas d'un motif, cliquez sur **Clear Pattern** (supprimer le motif).

## Mono Envelope

Ce module MIDI déclenche une enveloppe monophonique multi-segment que vous pouvez utiliser comme source de modulation dans la matrice de modulation d'une zone.

Dans ce contexte, monophonique signifie que l'enveloppe n'est pas jouée pour chaque zone. Elle est jouée une seule fois pour la couche ou le programme auxquels elle appartient.



Il est possible de paramétrer des conditions pour le déclenchement et le relâchement de l'enveloppe. Par défaut, cette enveloppe est bipolaire.

### LIENS ASSOCIÉS

[Paramètres de la matrice de modulation](#) à la page 140

[Section Envelope](#) à la page 125

## Paramètres du module Mono Envelope

### Mode

Ce paramètre détermine comment l'enveloppe est lue lorsqu'elle est déclenchée.

- Sélectionnez **Sustain** pour lire l'enveloppe du premier nœud jusqu'au nœud de sustain. Le niveau du sustain est maintenu tant que vous appuyez sur la note. Lorsque vous relâchez la note, les phases suivantes de l'enveloppe sont jouées. Ce mode est idéal pour les échantillons bouclés.
- Sélectionnez **Loop** pour lire l'enveloppe du premier nœud jusqu'au nœud de boucle. La boucle se répète tant que la note est maintenue. Lorsque vous relâchez la note, les phases suivantes de l'enveloppe sont jouées. Ce mode est idéal pour conférer du mouvement au sustain de l'enveloppe.
- Sélectionnez **One Shot** pour lire l'enveloppe du premier au dernier nœud, même si vous relâchez la touche. Dans ce cas, il n'y a pas de phase de sustain dans l'enveloppe. Ce mode est idéal pour les échantillons de percussions.

### Sync

Ce paramètre vous permet de synchroniser les enveloppes sur le tempo de l'application hôte.

### Fill

Cette fonction vous permet de créer plusieurs nœuds d'enveloppe à la suite des nœuds sélectionnés.

### Fixed

- Si l'option **Fixed** est activée et que vous déplacez les nœuds sélectionnés sur l'axe temporel, seuls les nœuds sélectionnés sont déplacés.
- Si l'option **Fixed** est désactivée, tous les nœuds qui suivent les nœuds édités sont également déplacés.

### Env Node

Affiche le nœud d'enveloppe actif.

### Time

Ce paramètre détermine le temps entre deux nœuds. Selon le mode **Sync** sélectionné, le paramètre **Time** est exprimé en millisecondes et en secondes ou en valeurs de note.

### Curve

Permet de régler la courbure entre deux nœuds de la courbe d'enveloppe selon un modèle linéaire, logarithmique ou exponentiel.

### Level

Ce paramètre détermine l'amplitude de l'enveloppe à la position définie par le paramètre **Time**.

### Trigger Mode

Ce paramètre détermine la condition de déclenchement de l'enveloppe.

- Sélectionnez **First Note** (première note) pour déclencher l'enveloppe à la première note jouée.  
Les notes legato jouées par la suite ne déclenchent pas l'enveloppe.
- Sélectionnez **Each Note** (chaque note) pour déclencher l'enveloppe à chaque note jouée. L'enveloppe est jouée à partir de sa phase d'attaque à chaque fois que vous appuyez sur une note.



### Mode Release

Ce paramètre détermine la condition de relâchement de l'enveloppe.

- Sélectionnez **First Note** pour relâcher l'enveloppe à la première note relâchée.
- Sélectionnez **Last Note** pour relâcher l'enveloppe à la dernière note relâchée.

### Level Velocity (Vel>Lev)

Détermine l'incidence de la vitesse sur le niveau de l'enveloppe.

Ce niveau dépend de deux facteurs : le réglage de ce paramètre et la force avec laquelle vous jouez les notes. Avec des valeurs positives, le niveau de l'enveloppe augmente de pair avec la vitesse (la pression sur les touches). Avec des valeurs négatives, plus vous appuyez fort sur les touches, moins le niveau de l'enveloppe est élevé.

### Level Velocity Curve

Sélectionnez une courbe pour déterminer comment la vitesse influence le niveau de l'enveloppe.

Les caractéristiques de chaque courbe sont représentées par une petite icône.

### Time Velocity (Vel>Time)

Permet de définir l'incidence de la vitesse sur les phases de l'enveloppe. Avec des valeurs positives, les phases sont raccourcies quand la vitesse est élevée. Avec des valeurs négatives, les phases sont allongées quand la vitesse est élevée.

### Segments

Permet de sélectionner les phases de l'enveloppe qui sont affectées par le paramètre **Time Velocity**.

- **Attack** : la vitesse affecte uniquement l'attaque.
- **Attack + Decay** : la vitesse affecte toutes les phases qui précèdent celle de sustain.
- **Decay** : la vitesse affecte les phases qui précèdent celle de sustain, à l'exception de la phase d'attaque.
- **Attack + Release** : la vitesse affecte les phases d'attaque et de release.
- **All** : la vitesse affecte toutes les phases.

### Time Key Follow, Center Key et KeyF Rel (Key Follow Release)

Les paramètres **Time Key Follow** et **KeyF Rel** vous permettent d'échelonner les phases de l'enveloppe sur le clavier.

- **Time Key Follow** échelonne toutes les phases qui précèdent le nœud de sustain.
- **KeyF Rel** échelonne toutes les phases qui suivent le nœud de sustain, c'est-à-dire la phase de relâchement de l'enveloppe.

La valeur définie pour **Center Key** joue le rôle de référence centrale pour les fonctions **Time Key Follow** et **KeyF Rel**.

Les phases de l'enveloppe dépendent de la plage du clavier sur laquelle la note est jouée, ainsi que du paramètre **Time Key Follow** correspondant :

- Avec des valeurs positives, les phases des notes supérieures au paramètre **Center Key** sont raccourcies et les phases des notes inférieures sont rallongées. Plus les notes jouées sont aiguës, plus l'enveloppe est courte.
- Avec des valeurs négatives, les phases des notes supérieures au paramètre **Center Key** sont rallongées et les phases des notes inférieures sont raccourcies. Plus les notes jouées sont aiguës, plus l'enveloppe est longue.

## Mono LFO

Vous pouvez utiliser des LFO monophoniques comme modules MIDI dans un programme. Un module LFO peut s'appliquer à tout un programme ou à des couches spécifiques.



Dans ce contexte, le terme monophonique signifie que les LFO ne sont calculés qu'une seule fois avant d'être transmis sur plusieurs voix à la fois. La modulation de hauteur lorsqu'elle est contrôlée par la molette de modulation est un exemple classique de LFO contrôlant le vibrato sur toutes les voix. Les LFO monophoniques peuvent être utilisés en tant que sources dans la matrice de modulation des zones contenues dans une couche ou un programme.

- Pour contourner le LFO, cliquez sur le bouton **Bypass** de la barre de titre.

### À NOTER

Ceci désactive tous les LFO.

### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des préférences de section et de module](#) à la page 20

## Paramètres du module Mono LFO

### Waveform et Shape des LFO

- **Sine** : génère une modulation douce, idéale pour le vibrato ou le trémolo. Le paramètre **Shape** confère davantage d'harmoniques à la forme d'onde.
- **Triangle** est identique à **Sine**. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde triangulaire en trapèze.
- **Saw** : génère un cycle de rampe. Le paramètre **Shape** transforme continuellement la forme d'onde de rampe descendante à montante, en passant par triangle.
- **Pulse** : applique une modulation par paliers dans laquelle la modulation passe directement d'une valeur à une autre. Le paramètre **Shape** modifie continuellement le rapport entre le haut et le bas de la forme d'onde. Quand le paramètre **Shape** est réglé sur 50 %, une onde carrée est générée.
- **Ramp** : forme proche de l'onde **Saw**. Le paramètre **Shape** permet d'insérer un silence croissant avant le début de la dent de scie.
- Le paramètre **Log** permet de générer une modulation logarithmique. Le paramètre **Shape** transforme progressivement la courbure logarithmique négative en courbure logarithmique positive.
- **S & H 1** : produit une modulation aléatoire par paliers dans laquelle chaque palier est différent. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).
- **S & H 2** : forme identique à **S & H 1**. Les paliers alternent entre valeurs hautes et basses de façon aléatoire. Le paramètre **Shape** insère des effets de rampe entre les paliers. Quand il est tourné entièrement vers la droite, la forme **S & H** devient un signal aléatoire progressif (sans paliers).

### Sync Mode

Il est possible de synchroniser le LFO sur le tempo de l'application hôte ou sur le Step Modulator. Le fonctionnement du paramètre **Frequency** change selon l'option sélectionnée :

- Sélectionnez **Off** pour régler la vitesse de modulation en Hertz.
- Sélectionnez **Tempo + Retrigger** pour régler la vitesse de modulation en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Le redémarrage du LFO dépend du paramètre **Retrigger**.

- Sélectionnez **Tempo + Beat** pour régler la vitesse de modulation en fractions de temps. Il est également possible de définir des valeurs de notes pointées ou en triolets.

Le LFO redémarre en suivant les fonctions de transport de l'hôte et s'aligne sur les temps du projet. Le paramètre **Retrigger** n'est pas pris en compte.

### Retrigger Mode

Ce paramètre détermine si le LFO doit redémarrer au déclenchement des notes. S'il est configuré sur **First Note** ou sur **Each Note**, la forme d'onde démarre à la position définie par le paramètre **Phase**.

- Quand il est défini sur **Off**, le LFO fonctionne librement.
- Quand il est défini sur **First Note**, le LFO redémarre quand une note est déclenchée et qu'aucune autre note n'est tenue.
- Quand il est défini sur **Each Note**, le LFO redémarre à chaque fois qu'une note est déclenchée.

### Frequency

Détermine la fréquence de modulation du LFO, c'est-à-dire sa vitesse. Quand le paramètre **Sync Mode** (mode de synchronisation) est activé, la fréquence se règle en fractions de temps ou en nombre de pas du Step Modulator.

### Phase

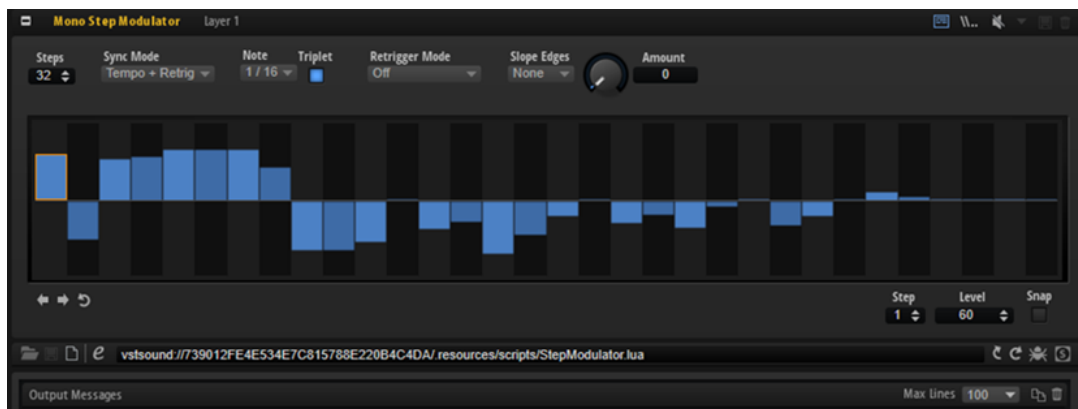
Ce paramètre détermine la phase initiale de la forme d'onde qui est utilisée lorsque le LFO est redéclenché.

### Random

Quand ce bouton est activé, chaque note débute avec une phase de démarrage aléatoire. Le contrôle **Phase** est alors désactivé.

## Mono Step Modulator

Le modulateur par pas peut être ajouté au programme en tant que module MIDI et servir de source de modulation dans la matrice de modulation d'une zone.



LIENS ASSOCIÉS

[Step Modulator](#) à la page 135

## Paramètres du Mono Step Modulator

### Steps

Ce paramètre détermine le nombre de pas d'une séquence. Le nombre maximum de pas pouvant être créés est de 32.

### Sync Mode

- Si **Off** est sélectionné, vous pouvez régler la vitesse de répétition de la séquence.  
Le paramètre **Retrigger Mode** sélectionné détermine si la séquence redémarre lorsque vous jouez une note.
- Si **Tempo + Retrig** est sélectionné, vous pouvez régler la longueur des pas en fractions de temps. La vitesse de la modulation dépend du nombre de pas, de la valeur de note et du tempo défini dans l'application hôte. Pour utiliser des valeurs de notes en triolets, activez **Triplet**.  
Le paramètre **Retrigger Mode** sélectionné détermine si la séquence redémarre lorsque vous jouez une note.
- Si **Tempo + Beat** est sélectionné, vous pouvez régler la longueur des pas en valeurs de note. La vitesse de la modulation dépend du nombre de pas, de la valeur de note et du tempo défini dans l'application hôte. Pour utiliser des valeurs de notes en triolets, activez **Triplet**.  
La séquence redémarre en suivant les fonctions de transport de l'application hôte et s'aligne sur les temps du projet. Le paramètre **Retrigger Mode** est ignoré.

### Frequency

Si **Sync Mode** est défini sur **Off**, ce paramètre détermine la vitesse à laquelle la séquence est répétée.

### Note

Si **Sync Mode** est défini sur l'un des réglages de **Tempo**, ce paramètre détermine la longueur des pas en valeurs de note. Il est également possible de définir des valeurs en triolets.

### Triplet

Activez ce bouton pour utiliser des valeurs de notes en triolets.

### Retrigger Mode

Ce paramètre détermine si la séquence redémarre quand vous jouez une note. Il est uniquement disponible si **Sync Mode** est défini sur **Off** ou **Tempo + Retrig**.

- Si ce paramètre est configuré sur **Off**, la séquence ne redémarre pas. Elle reprend la lecture à l'endroit où elle en était quand vous avez relâché la touche.
- Si ce paramètre est défini sur **First Note**, la séquence redémarre quand une note est déclenchée et qu'aucune autre note n'est tenue.
- Si ce paramètre est défini sur **Each Note**, la séquence redémarre à chaque fois qu'une note est déclenchée.

### Slope

Ce paramètre détermine si le modulateur par pas passe sans transition d'un pas à l'autre ou crée des rampes entre les pas.

- **No Slope** produit des pas abrupts.
- **Slope on Rising Edges** crée des rampes sur les bords montants uniquement.
- **Slope on Falling Edges** crée des rampes sur les bords descendants uniquement.
- **Slope on All Edges** crée des rampes sur tous les bords.

### Amount

Si **Slope** est défini sur **Slope on Rising Edges**, **Slope on Falling Edges** ou **Slope on All Edges**, ce paramètre détermine la durée de la rampe entre deux pas. Plus la valeur est élevée, plus la transition entre les pas est douce.

### Step

Permet de sélectionner un pas spécifique.

### Level

Ce paramètre indique le niveau du pas sélectionné.

### Snap

Lorsque la fonction **Snap** est activée, il est uniquement possible de régler le niveau des pas par crans de 1/12ème.

### Shift Pattern Right/Shift Pattern Left

Ces commandes décalent tous les pas vers la gauche ou la droite. Si vous décalez le motif vers la gauche, le premier pas sera placé à la fin. Si vous décalez le motif vers la droite, le dernier pas sera placé au début.

### Reverse Pattern

Cette commande inverse le motif, c'est-à-dire l'ordre des pas.

## True Pedaling

Ce module MIDI génère un signal de modulation à partir de la pédale de sustain. Vous pouvez ainsi utiliser cette pédale comme le pédalier d'un piano à queue. Au lieu d'alterner entre deux couches, ce module vous permet de passer progressivement d'une couche à l'autre quand vous appuyez ou relâchez la pédale de sustain, le but étant d'obtenir un son plus réaliste.



## Paramètres du module True Pedaling

### Fade In Time

Ce paramètre détermine la durée du fondu d'entrée appliqué au signal de modulation. Le fondu commence à partir du moment où vous appuyez sur la pédale de sustain.

### Curve (section Fade In)

Détermine la courbure du fondu d'entrée. Avec des valeurs négatives, la courbe est orientée vers l'extérieur et avec des valeurs positives la courbe est orientée vers l'intérieur.

### Fade Out Time

Détermine la durée du fondu de sortie appliqué au signal de modulation à partir du moment où vous relâchez la pédale de sustain.

### Curve (section Fade Out)

Détermine la courbure du fondu de sortie. Avec des valeurs positives, la courbe est orientée vers l'extérieur et avec des valeurs négatives la courbe est orientée vers l'intérieur.

### Time Out

Sur un piano acoustique, la fait d'appuyer tardivement sur la pédale de sustain n'a pratiquement aucun effet (voire aucun effet). Ce paramètre permet de restituer cet effet : rien ne se passe quand vous appuyez sur la pédale de sustain une fois que la durée paramétrée ici est écoulée. Les échantillons de résonance qui ont été déclenchés, mais ne sont pas encore arrivés en fondu d'entrée, sont relâchés.

## Configuration d'un fondu enchaîné entre deux couches

---

### PROCÉDER AINSI

1. Configurez le paramètre **Level** (niveau) des zones comportant les échantillons note-on sur 0 dB.
  2. Configurez le paramètre **Level** des zones comportant les échantillons à résonance de soutien sur sa valeur minimale.
  3. Dans la matrice de modulation, sélectionnez le module True Pedaling comme source de modulation et assignez-le à la destination de modulation **Level**.
  4. Pour que le fondu enchaîné entre en action, modulez le niveau des échantillons note-on dans le sens négatif et le niveau des échantillons de résonance de soutien dans le sens positif.
- 

### RÉSULTAT

Les échantillons de résonance sont déclenchés avec chaque note, mais ils ne sont audibles que si vous appuyez sur la pédale de sustain.

## MegaTrig

La configuration de conditions permet non seulement au module MegaTrig de contrôler les styles de jeu et les articulations, mais également de déclencher des échantillons de relâchement

et des bruits d'instrument. En utilisant des opérations logiques, vous pouvez combiner jusqu'à huit conditions dans une expression.



## Configuration des conditions

En configurant des conditions, vous pouvez déterminer quelle zone déclencher.

### CONDITION PRÉALABLE

- Vous avez inséré le module MegaTrig à l'endroit où vous souhaitez appliquer la condition. Il peut s'agir du programme ou de l'une de ses couches. Toutes les zones d'un programme ou d'une couche sont affectées.
- L'éditeur **MIDI Modules** affiche le module MegaTrig.

### À NOTER

Il est possible de configurer des expressions dont le statut ne peut jamais être True, par exemple «Note-on AND Note-off» ou «Note-on AND Key up». Assurez-vous que vos expressions puissent être remplies.

### PROCÉDER AINSI

1. Dans le menu local **Condition** de la première condition, sélectionnez un événement. Par exemple, sélectionnez **Note-Off** pour déclencher de nouveaux échantillons quand une touche est relâchée.
2. Activez la condition en cliquant sur son bouton **On/Off**, à gauche.
3. Utilisez les contrôles **Range** situés à droite pour ajuster la plage des notes qui déclenchent la condition.
4. Facultatif : pour définir plus de conditions, reprenez ces étapes sur de nouvelles lignes.
5. Sélectionnez les opérations logiques, **AND** ou **OR**, dans le menu situé à gauche des conditions. Pour inverser une condition, activez l'opération **NOT**.  
Par exemple, l'expression «Note-on AND Sustain On» est True quand vous jouez des notes tout en maintenant la pédale de sustain enfoncée.

### À NOTER

L'opération **AND** est exécutée avant l'opération **OR**.

6. Paramétrez l'option **Trigger** pour déterminer quelles notes sont déclenchées quand l'expression devient True, c'est-à-dire, quand les conditions sont remplies.

7. Facultatif : configurez les paramètres de la section **Note-Off Velocity**.

---

LIENS ASSOCIÉS

[Conditions MegaTrig](#) à la page 570

[Paramètres du module MegaTrig](#) à la page 568

## Paramètres du module MegaTrig

La section supérieure de l'éditeur MegaTrig permet de définir la condition. La section inférieure permet d'affiner les réglages de la condition.



### Operator

Ce paramètre combine deux conditions de façon logique.

- Si **AND** est sélectionné, la condition est True si les deux conditions sont remplies.
- **OR** combine deux conditions de façon logique. L'expression est True si l'une des conditions est remplie.

### Not

Activez ce bouton pour inverser la condition. Une condition qui était True devient False et vice versa.

### On

Active la condition correspondante.

### Condition

Configure l'événement pour la condition indiquée. La condition est True si le type de l'événement est correct et si l'événement se trouve sur la plage de notes spécifiée.

### Min

La valeur la plus faible désigne une condition True. Pour définir la valeur minimale de la plage, utilisez les boutons fléchés, le champ de valeur ou le fader de plage.

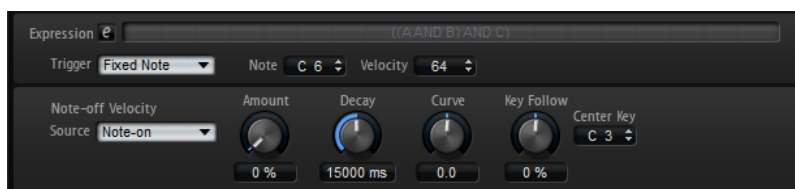
### Range

Affiche l'étendue de la condition.

### Max

La valeur la plus forte désigne une condition True. Pour définir la valeur maximale de la plage de notes, utilisez les boutons fléchés, le champ de valeur ou le fader de plage.





## Expression

Le champ **Expression** affiche les conditions et opérations logiques définies.

Cliquez sur le bouton d'édition pour modifier manuellement l'expression. Utilisez des parenthèses pour indiquer l'ordre d'exécution.

## Options Trigger

- Si **New Notes** est sélectionné, seules les nouvelles notes déclenchent les zones quand l'expression est True.
- Si **Held Notes** est sélectionné, les notes maintenues et les nouvelles notes déclenchent les zones quand l'expression est True.

### À NOTER

Les options **Held Notes** et **New Notes** déclenchent les notes à mesure que vous les jouez sur le clavier.

- Si **Fixed Note** est sélectionné, une note spécifique est déclenchée quand l'expression est True. Vous pouvez définir cette note à l'aide des paramètres **Note** et **Velocity**.

Cette technique permet de déclencher des zones d'échantillon qui ne sont pas mappées vers les différentes touches, mais vers une note MIDI spécifique, par exemple, pour déclencher un bruit de pédale de piano.

## Note-Off Velocity

Les paramètres de vitesse des échantillons note-off se trouvent sous les options de déclenchement.

La vitesse peut également avoir un effet sur le niveau des échantillons note-off, selon la programmation de la zone.

## Source

Ce paramètre détermine si la vitesse appliquée aux échantillons de relâchement doit provenir de l'événement note-on ou note-off.

### À NOTER

Si votre clavier n'envoie pas les événements note-off, configurez ce paramètre sur **Note-On** afin que l'échantillon note-off soit lu avec la même vitesse que l'échantillon note-on.

## Velocity Amount

Ce paramètre détermine la quantité de decay de la vitesse note-off.

## Decay

Ce paramètre permet de configurer un decay progressif de la vitesse note-off, sur la durée.

## Decay Curve

Ce paramètre détermine la courbe de decay de la vitesse note-off.

Avec des valeurs positives, la courbe est orientée vers l'extérieur et avec des valeurs négatives elle est orientée vers l'intérieur. Sans changer la durée globale du decay, une courbe orientée vers l'extérieur réduit plus vite la vélocité note-off et une courbe orientée vers l'intérieur la réduit plus lentement.

### Decay Key Follow

Ce paramètre permet d'adapter le temps de decay à la hauteur.

Vous pouvez définir une touche qui servira de référence centrale pour la fonction **Key Follow**. Par exemple, configurez ce paramètre sur une valeur positive pour diminuer la durée du decay des notes situées au-dessus de la touche centrale et augmenter celle des notes situées plus bas que la touche centrale.

### Decay Center Key

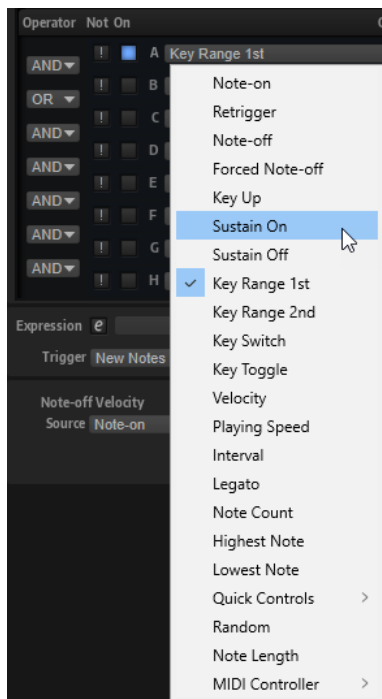
Détermine le numéro de note qui servira de référence centrale à la fonction **Decay Key Follow**.

### LIENS ASSOCIÉS

[Configuration manuelle de l'expression](#) à la page 573

## Conditions MegaTrig

Le menu local **Conditions** permet de sélectionner les événements de condition.



### Note-on

La condition est True (remplie) si une note est jouée.

Vous pouvez définir une plage de touches pour cet événement à l'aide des contrôles situés à droite.

### Retrigger

La condition est True si une note est redéclenchée. Vous pouvez définir une plage de touches pour la note redéclenchée.

#### À NOTER

La condition doit être combinée avec **Note-on**, et les paramètres **Mono** et **Retrigger** doivent être activés dans la section **Voice Management** de la couche ou du programme correspondant.

---

#### Note-off

La condition est True si une note est relâchée. C'est le cas si un événement note-off avec un événement note-on correspondant est reçu ou si la pédale de sustain est relevée.

Vous pouvez définir une plage de touches pour cet événement à l'aide des contrôles situés à droite.

#### À NOTER

Cela permet de déclencher les bons échantillons de relâchement quand l'articulation d'un instrument change. Pour que cela fonctionne, les couches des échantillons note-on et note-off doivent se trouver sur la même couche que le module MegaTrig du keyswitch correspondant.

---

#### Forced Note-off

La condition est True si une note est relâchée. Forced (forcé) signifie que la réception d'un événement note-on correspondant n'est pas nécessaire. En d'autres termes, l'événement note-off passe toujours. Ceci s'applique aux notes qui sont relâchées quand la pédale de sustain est relâchée. Vous pouvez définir une plage de touches pour les événements note-off.

#### Key Up

La condition est True si une touche est relâchée, même si la pédale de sustain reste enfoncée. La condition utilise toutes les touches du clavier.

#### Sustain On

La condition est True si la pédale de sustain reste enfoncée.

#### Sustain Off

La condition est True si la pédale de sustain est relâchée.

#### Key Range 1st

La condition est True dès que la première note de la plage de notes définie est jouée.

#### Key Range 2nd

La condition est True dès que la seconde note de la plage de notes définie est jouée.

#### Key Switch

La condition est True quand une touche de la plage de touches définie est jouée. Les assignations de keyswitchs sur différentes couches du programme fonctionnent comme des boutons radio : il n'est possible d'activer qu'une seule assignation de keyswitch à la fois. Par défaut, c'est l'assignation de keyswitch dont la touche est la plus basse qui est True.

#### À NOTER

Si vous souhaitez que les assignations de keyswitchs sur différentes couches fonctionnent individuellement, activez la gestion individuelle de MegaTrig (**Individual MegaTrig Management**) pour les couches souhaitées. Ceci peut s'avérer nécessaire quand deux programmes comportant des keyswitchs sont copiés dans un même programme, par exemple.

---

### Key Toggle

La condition alterne entre True et False chaque fois que vous jouez une touche comprise dans la plage de notes définie. Par défaut, la condition est True. Si vous alternez la condition à partir de 0, les chiffres impairs seront False et les chiffres pairs seront True.

### Velocity

La condition est True si la vitesse reçue est comprise dans la plage de vitesse définie.

### Playing Speed

La condition est True si la durée entre deux notes jouées successivement est comprise dans la plage définie.

### Interval

La condition est True si l'intervalle entre deux notes jouées successivement est compris dans la plage définie.

### Legato

La condition est True si vous jouez des notes legato. Vous pouvez définir une plage de touches pour les notes jouées legato.

### Note Count

La condition est True si le nombre de notes joué est compris dans la plage définie.

### Highest Note

La condition est True si les notes jouées sont comprises dans la plage définie. **Range** (plage) détermine l'ordre des notes d'un accord, de la plus haute à la plus basse.

Par exemple, une plage comprise entre 0 et 1 signifie que les première et seconde notes les plus hautes sont jouées, tandis que toutes les autres sont exclues.

### Lowest Note

La condition est True si les notes jouées sont comprises dans la plage définie. **Range** (plage) détermine l'ordre des notes d'un accord, de la plus basse à la plus haute.

Par exemple, une plage comprise entre 0 et 1 signifie que les première et seconde notes les plus basses sont jouées, tandis que toutes les autres sont exclues.

### Quick Controls

La condition est True si le contrôle instantané (Quick Control) est compris dans la plage définie.

### Random

Génère une valeur aléatoire comprise entre 0 et 100 pour chaque note jouée. La condition est True quand la valeur aléatoire est comprise dans la plage définie.

#### À NOTER

Si vous avez recours à plusieurs modules MegaTrig, vous pouvez utiliser la même valeur aléatoire pour tous les modules en sélectionnant l'option **Random** d'une ligne MegaTrig. En définissant les plages de manière à ce qu'elles ne se superposent pas, vous pourrez alterner de façon aléatoire entre les couches correspondantes.

---

### Note Length

La condition est True quand la durée de note est comprise dans la plage définie.

### MIDI Controller

La condition est True si le contrôleur est compris dans la plage définie.

## Configuration manuelle de l'expression

Au lieu d'utiliser les menus **AND/OR** et les boutons **NOT**, vous pouvez saisir manuellement l'expression. Ceci vous permet également de contrôler l'ordre d'exécution de l'expression.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le bouton d'édition près du champ **Expression**.
2. Saisissez les conditions et les opérations logiques souhaitées, par exemple A AND B OR C. Au lieu de AND, OR et NOT, vous pouvez aussi saisir &, | et !.
3. Servez-vous de parenthèses pour définir l'ordre d'exécution, par exemple : A AND (B OR C).

### À NOTER

Si vous éditez manuellement l'expression, vous n'avez plus accès aux menus AND/OR, ni aux boutons NOT et On.

---

## Déclenchement d'échantillons note-off

Il est possible de simuler le déclin d'une note (decay), par exemple, de piano, en déclenchant un échantillon note-off quand une touche est relâchée.

### CONDITION PRÉALABLE

- Le programme offre une couche pour les échantillons note-on et une autre pour les échantillons note-off.
- Les échantillons note-on et note-off sont mappés sur la même plage de touches, ainsi, un échantillon note-off est disponible pour chaque échantillon note-on.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Insérez le module MegaTrig sur la couche des échantillons note-off.
2. Ouvrez l'éditeur **MIDI Modules** de la couche pour faire apparaître le tableau de bord MegaTrig.
3. Définissez la première condition sur **Note-off**.  
Ainsi, une note est déclenchée quand une touche est relâchée.
4. Activez le bouton **Enable/Disable Condition** (activer/désactiver la condition) dans la colonne **On**.  
Désormais, un échantillon de la couche note-off est déclenché quand une note comprise dans la plage définie est relâchée.
5. Dans le menu local **Trigger**, sélectionnez **New Notes**.  
De cette manière, la condition est évaluée à chaque fois qu'une note est jouée.
6. Dans le menu local **Note-Off Velocity Source** (source de vitesse note-off), sélectionnez **Note-on**.  
De cette manière, la vitesse de l'échantillon note-off est identique à celle de l'échantillon note-on. Si votre clavier envoie des messages de vitesse note-off, configurez ce paramètre sur **Note-off**.
7. Facultatif : procédez de l'une des manières suivantes pour configurer le decay des notes :
  - Définissez un temps de déclin pour l'échantillon note-off à l'aide du contrôle **Decay**.
  - Définissez la quantité de decay à l'aide du contrôle **Amount**.
  - Indiquez une courbe de decay avec le contrôle **Curve**.

- Utilisez les champs de valeur des contrôles **Key Follow** et **Center Key** pour ajuster le temps de déclin en fonction de la hauteur de la note jouée.
- 

#### RÉSULTAT

Désormais, le fait de relâcher une touche lorsque vous jouez un échantillon note-on déclenche la lecture de l'échantillon note-off correspondant.

#### À NOTER

Pour déclencher simplement une zone avec un message note-off sans configurer le Decay de l'échantillon note-off, utilisez l'option **Note-off Trigger** dans la section **Voice Control** de la zone.

---

#### LIENS ASSOCIÉS

[Section Voice Control](#) à la page 96

[Déclenchement d'échantillons note-off](#) à la page 100

## Déclenchement d'échantillons de bruits de pédale

Vous pouvez utiliser le module MegaTrig pour déclencher des échantillons de bruits de pédale avec vos notes de piano.

#### CONDITION PRÉALABLE

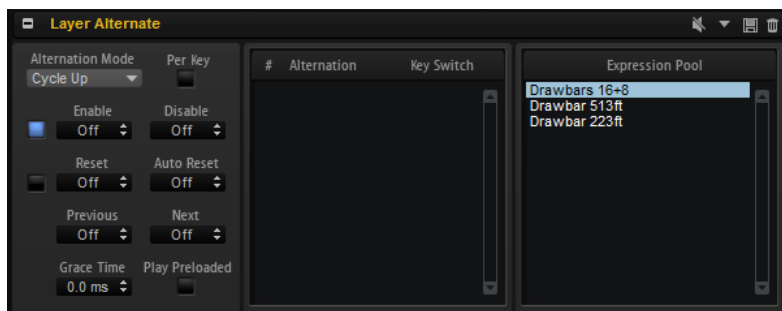
- Le programme est muni des échantillons de piano et de l'échantillon de bruit de pédale.
  - Cet échantillon est mappé sur une touche hors de la plage utilisée pour déclencher les échantillons de piano, afin que vous ne le déclenchiez pas accidentellement en jouant.
- 

#### PROCÉDER AINSI

1. Insérez le module MegaTrig.
  2. Ouvrez l'éditeur **MIDI Modules** de la couche pour faire apparaître le tableau de bord MegaTrig.
  3. Définissez la première condition sur **Note-on**.
  4. Définissez la seconde condition sur **Sustain On**.
  5. Activez les deux conditions et définissez l'opérateur sur **AND**.  
Maintenant, la condition est True si une note est jouée et que la pédale de sustain est enfoncée.
  6. Définissez le menu local **Trigger** sur **Fixed Note**.
  7. À l'aide des contrôles **Note** et **Velocity**, indiquez la hauteur et la vélocité de la touche qui déclenche l'échantillon de bruit de pédale.
-

## Layer Alternate

Ce module vous permet d'alternier automatiquement entre les couches. Cette fonction peut s'avérer utile pour alternier entre les coups d'archet vers le haut et le bas d'un instrument à cordes ou entre la main droite et la gauche sur un tambour, par exemple.



### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des pré réglages de section et de module](#) à la page 20

## Alternier entre les couches

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, insérez le module Layer Alternate au-dessus des couches entre lesquelles vous souhaitez alternier.
2. Ouvrez l'éditeur du module et faites glisser les couches depuis l'**Expression Pool** (pool d'expressions) vers la liste **Alternation** (alternance) en les classant dans l'ordre d'alternance souhaité.  
Vous pouvez réorganiser la liste en procédant par glisser-déposer. Pour supprimer une couche de la liste, servez-vous du menu contextuel.
3. Sélectionnez le mode d'alternance (**Alternation Mode**), assurez-vous qu'**Enable** est activé et lancez la lecture.

### À NOTER

Selon le mode d'alternance (**Alternation Mode**) sélectionné, les couches s'alternent dans l'ordre de la liste ou aléatoirement.

---

### RÉSULTAT

La lecture alterne entre les couches. La couche en cours de lecture est affichée en surbrillance.

### À NOTER

La fonction Layer Alternate permet uniquement de passer d'une couche à l'autre. Pour passer d'une zone à l'autre, utilisez les groupes de variation.

---

### LIENS ASSOCIÉS

[Section Variation Groups](#) à la page 90

## Utilisation des keyswitchs

Les keyswitchs vous permettent de passer directement sur une couche, quelle que soit la position dans la liste **Alternation**.

Vous pouvez définir un keyswitch pour chaque couche de la liste **Alternation**. Quand la note correspondante est jouée, la liste **Alternation** sélectionne automatiquement la nouvelle couche. L'alternance reprend ensuite à partir de cette position.

Pour définir un keyswitch pour une couche, saisissez le nom ou le numéro de la note souhaitée dans la colonne du keyswitch correspondant dans la liste **Alternation**.

## Paramètres du module Layer Alternate

### Expression Pool

Affiche les couches disponibles.

### Alternation List

Affiche les couches utilisées par Layer Alternate. La couche en cours de lecture est affichée en surbrillance.

Vous pouvez changer l'ordre des couches en les faisant glisser à un autre endroit. Pour supprimer une couche de la liste **Alternation**, utilisez le menu contextuel du keyswitch sélectionné.

### Alternation Mode

- Sélectionnez **Cycle Up** pour lire les couches de la liste **Alternation** dans l'ordre ascendant selon leur numéro d'index, c'est-à-dire par ordre croissant.
- Sélectionnez **Cycle Down** pour lire les couches de la liste **Alternation** dans l'ordre descendant selon leur numéro d'index, c'est-à-dire par ordre décroissant.
- Sélectionnez **Random** pour alterner aléatoirement les couches quand une note est jouée.
- Sélectionnez **Random Exclusive** pour alterner aléatoirement les couches, sans répétitions.

### Per Key

Activez cette option pour appliquer l'alternance séparément pour chaque touche MIDI. Quand cette option est désactivée, l'alternance est globalement appliquée sur tout le clavier, de sorte que chaque touche jouée fait avancer la sélection dans la séquence d'alternance.

### Enable/Disable

Ces champs de valeurs définissent les notes MIDI qui activent/désactivent la séquence d'alternance.

Si le champ **Disable** est vide, c'est la note du champ **Enable** qui est utilisée pour activer et désactiver la séquence d'alternance.

#### À NOTER

Les touches définies dans les champs **Enable** et **Disable** sont utilisées exclusivement pour ces fonctions et ne peuvent pas déclencher de notes.

---

Si ce paramètre est configuré sur **Off**, la lecture se limite à la couche sélectionnée. Le bouton **On/Off** situé à gauche des champs de valeurs permet également d'activer/désactiver la séquence d'alternance.



### Reset

Ce paramètre détermine la touche qui réinitialise la séquence d'alternance.

### Auto Reset

Ce paramètre permet de définir une durée à l'issue de laquelle l'alternance de la couche sera réinitialisée automatiquement.

### Previous

Ce paramètre détermine la touche qui revient à l'entrée précédente dans la liste.

### Next

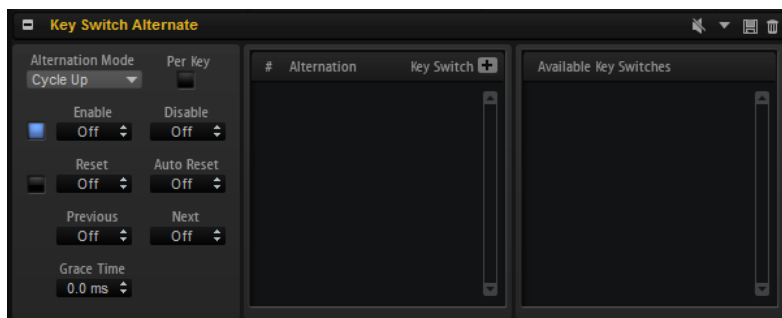
Ce paramètre détermine la touche qui passe à l'entrée suivante dans la liste.

### Grace Time

Ce paramètre détermine la durée minimum entre deux pas. Ce paramètre permet notamment de jouer des accords, car sans lui chaque note de l'accord jouerait une couche différente.

## Key Switch Alternate

Ce module permet d'alterner automatiquement entre les couches qui utilisent des keyswitchs MegaTrig.



Le module Key Switch Alternate permet de prendre les programmes HALion 3 en charge, car HALion 3 exploite les keyswitchs pour alterner entre les couches. Avec la version actuelle du programme, utilisez plutôt le module Layer Alternate.

### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des pré-réglages de section et de module](#) à la page 20

## Alterner les keyswitchs

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'arborescence **Program**, insérez le module Key Switch Alternate au-dessus des couches qui contiennent des modules MegaTrig sur lesquels des keyswitchs ont été paramétrés.
2. Ouvrez l'éditeur du module et faites glisser les keyswitchs depuis la liste **Available Key Switches** (keyswitchs disponibles) vers la liste **Alternation** (alternance) en les disposant dans l'ordre d'alternance souhaité.  
Vous pouvez réorganiser la liste en procédant par glisser-déposer. Pour supprimer un keyswitch de la liste, servez-vous du menu contextuel.
3. Sélectionnez un mode d'alternance, assurez-vous qu'**Enable** est activé et démarrez la lecture.

#### À NOTER

Selon le mode d'alternance (**Alternation Mode**) sélectionné, les keyswitchs déclenchés s'alternent dans l'ordre de la liste ou aléatoirement.

---

#### RÉSULTAT

La lecture alterne entre les différents keyswitchs. Le keyswitch déclenché est affiché en surbrillance.

## Paramètres du module Key Switch Alternate

### Available Key Switches

Affiche les keyswitchs disponibles.

### Alternation List

Affiche les keyswitchs utilisés pour contrôler une alternance.

Vous pouvez changer l'ordre des keyswitchs en les faisant glisser à un autre endroit. Pour supprimer un keyswitch de la liste **Alternation**, utilisez le menu contextuel du keyswitch sélectionné.

### Alternation Mode

- Sélectionnez **Cycle Up** pour lire les keyswitchs dans l'ordre ascendant selon leur numéro d'index, c'est-à-dire par ordre croissant.
- Sélectionnez **Cycle Down** pour lire les keyswitchs dans l'ordre descendant selon leur numéro d'index, c'est-à-dire par ordre décroissant.
- Sélectionnez **Random** pour alterner aléatoirement les keyswitchs quand une note est jouée.
- Sélectionnez **Random Exclusive** pour alterner aléatoirement les keyswitchs, sans répétitions.

### Per Key

Activez cette option pour appliquer l'alternance séparément pour chaque touche MIDI. Quand cette option est désactivée, l'alternance est globalement appliquée sur tout le clavier, de sorte que chaque touche jouée fait avancer la sélection dans la séquence d'alternance.

### Enable/Disable

Ces champs de valeurs définissent les notes MIDI qui activent/désactivent la séquence d'alternance.

Si le champ **Disable** est vide, c'est la note du champ **Enable** qui est utilisée pour activer et désactiver la séquence d'alternance.

#### À NOTER

Les touches définies dans les champs **Enable** et **Disable** sont utilisées exclusivement pour ces fonctions et ne peuvent pas déclencher de notes.

---

Lorsque ce paramètre est défini sur **Off**, vous pouvez déclencher manuellement n'importe quel keyswitch en cliquant dessus dans la liste **Alternation**.

Le bouton **On/Off** situé à gauche des champs de valeurs permet également d'activer/désactiver la séquence d'alternance.

### Reset

Ce paramètre détermine la touche qui réinitialise la séquence d'alternance.

### Auto Reset

Ce paramètre permet de réinitialiser automatiquement l'alternance du keyswitch après un temps défini.

### Previous

Ce paramètre détermine la touche qui revient à l'entrée précédente dans la liste.

### Next

Ce paramètre détermine la touche qui passe à l'entrée suivante dans la liste.

### Grace Time

Ce paramètre détermine la durée minimum entre deux pas. Ce paramètre permet notamment de jouer des accords, car sans lui chaque note de l'accord jouerait une couche différente.

## Ajout manuel d'alternances

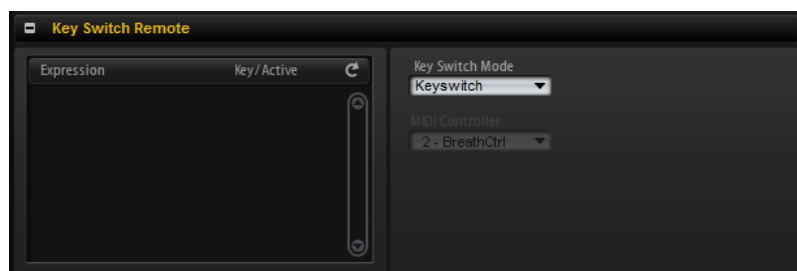
---

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le bouton **+** au-dessus de la liste **Alternation**.
  2. Attribuez un nom à l'alternance.
  3. Définissez la note de keyswitch à transmettre.
- 

## Key Switch Remote

Le module Key Switch Remote vous permet de télécommander les keyswitchs qui sont utilisés dans la couche parente.



## Paramètres du module Key Switch Remote

### Liste Expression

La liste Expression montre toutes les couches disponibles. Si une couche contient un module MegaTrig réglé sur **Key Switch**, la touche correspondante est affichée dans la colonne **Key/Active**.

### Key Switch Mode

Ce paramètre vous permet de déterminer si vous allez utiliser les keyswitchs d'origine définis dans les modules MegaTrig, les keyswitchs remappés sur d'autres touches ou un contrôleur MIDI.

#### À NOTER

Quel que soit le mode sélectionné, les assignations de keyswitchs d'origine restent actives. Le dernier keyswitch reçu a toujours priorité.

- Si **Key Switch** est sélectionné, ce sont les assignations de keyswitchs d'origine qui déclenchent les changements d'expressions.

Les touches correspondantes sont affichées dans la liste et il est impossible de les éditer.

- Si **Remapped** est sélectionné, vous pouvez transposer les assignations de keyswitchs d'origine sur la plage de touches jouable de votre clavier MIDI. Pour ce faire, saisissez la note MIDI à laquelle vous voulez réassigner l'expression. Vous pouvez également transposer plusieurs keyswitchs simultanément en appuyant sur **Maj** et en faisant glisser un des faders du keyswitch que vous souhaitez modifier.

#### À NOTER

Les notes MIDI utilisées pour les keyswitchs ne peuvent plus être utilisées pour déclencher des échantillons.

- Si **Controller** est sélectionné, vous pouvez sélectionner un contrôleur MIDI pour télécommander les keyswitchs d'origine. La liste n'affiche pas les noms des notes MIDI, mais des cases à cocher pour définir les expressions qui seront utilisées lors des changements. Les expressions inactives ne sont pas prises en compte.

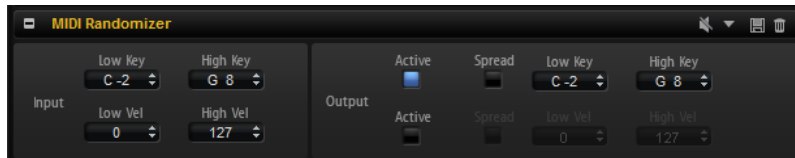
## Actualisation de la liste Expression

Si vous ajoutez, déplacez ou supprimez des couches qui comportent des keyswitchs après avoir ajouté le module Key Switch Remote, il peut s'avérer nécessaire d'actualiser la liste **Expression**.

Pour mettre la liste à jour, cliquez sur **Refresh**  (actualiser).

## MIDI Randomizer

Le module MIDI Randomizer vous permet de déclencher des notes aléatoires.



Les notes utilisées par le MIDI Randomizer peuvent être créées en modifiant les notes d'origine et/ou les valeurs de vélocité selon un facteur de déviation défini, ou à partir d'une plage entièrement indépendante ayant été paramétrée pour les touches et/ou la vélocité. Vous pouvez également limiter la plage d'entrée des notes MIDI afin de définir les notes sur lesquelles le module doit réagir.

LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des préreglages de section et de module](#) à la page 20

## Paramètres du module MIDI Randomizer

### Section Input (entrée)

Vous pouvez effectuer les configurations suivantes dans la section **Input** située à gauche :

#### Low Key/High Key

Ces valeurs déterminent quelles notes entrantes sont utilisées pour créer des notes aléatoires.

#### Low Vel/High Vel

Ces valeurs déterminent la plage de vélocité utilisée pour créer des notes aléatoires.

## Section Output (sortie)

La section **Output** située à droite offre deux lignes de paramètres.

La ligne du haut contient les paramètres de plage de touches.

### Active

Si cette option est activée, le MIDI Randomizer crée des notes comprises dans la plage de touches définie par les paramètres **Low Key** et **High Key**.

### Spread

Si cette option est activée, les valeurs d'entrée varient aléatoirement. Utilisez le paramètre **Amount** pour définir dans quelle mesure les notes aléatoires s'écartent des touches d'origine.

La ligne du bas contient les paramètres de plage de vélocité.

### Active

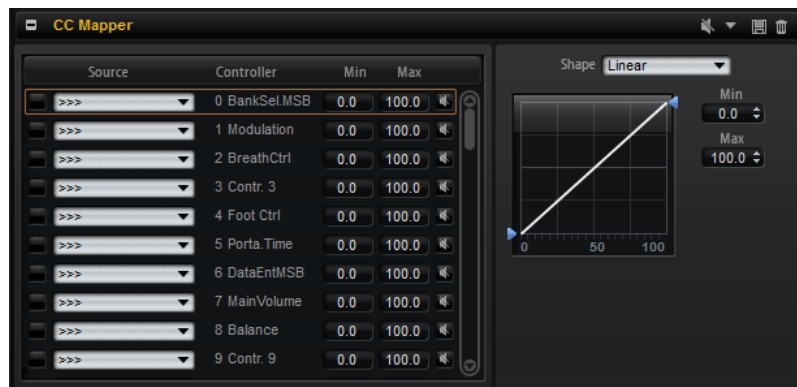
Si cette option est activée, le MIDI Randomizer crée des notes comprises dans la plage de vélocité définie par les paramètres **Low Vel** et **High Vel**.

### Spread

Si cette option est activée, les valeurs d'entrée varient aléatoirement. Utilisez le paramètre **Amount** pour définir dans quelle mesure les notes aléatoires s'écartent des touches d'origine.

## CC Mapper

Ce module MIDI permet de mapper des contrôleurs MIDI sur d'autres contrôleurs MIDI avant que les signaux MIDI soient transmis aux couches et zones suivantes. Vous pouvez également l'utiliser pour transformer les valeurs entrantes à l'aide de courbes.



Les contrôleurs MIDI, l'Aftertouch et le Pitchbend peuvent être assignés librement à tout contrôleur MIDI, Aftertouch, Pitchbend ou à l'un des huit contrôleurs globaux, c'est-à-dire de **Contr. A** à **Contr. H**

Les contrôleurs globaux vous permettent de changer l'assignation des contrôleurs MIDI grâce à un seul paramètre dans CC Mapper, ce qui vous évite, par exemple, de modifier une à une les assignations des zones dans la matrice de modulation. Pour ce faire, il vous faut assigner ces contrôleurs dans la matrice de modulation, puis mapper sur ceux-ci un contrôleur MIDI ou la vélocité à l'aide de CC Mapper.

### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des préreglages de section et de module](#) à la page 20

## Paramètres CC Mapper

### Source

Détermine le contrôleur source qui doit être mappé.

### Controller

Cette colonne regroupe tous les contrôleurs de destination disponibles.

### Bypass

Ce paramètre permet de désactiver le remappage d'un contrôleur.

### Min

Détermine la valeur minimum envoyée.

### Max

Détermine la valeur maximum envoyée.

## Éditeur de courbe et de plage

Vous pouvez configurer une courbe et une plage pour chaque source remappée. L'éditeur de courbe et de plage indique les paramètres du contrôleur source sélectionné. Celui-ci est entouré d'un rectangle orange.

Pour sélectionner une autre source, cliquez sur le bouton situé à gauche.

### Types de courbes

Vous pouvez utiliser l'un des types de courbes proposés ou créer vos propres courbes.

### Courbes personnalisées

Pour configurer vous-même une courbe, sélectionnez le préréglage **Custom**.

- Double-cliquez dans l'éditeur pour insérer un nœud.
- Pour supprimer un nœud, double-cliquez dessus.
- Pour ajuster la forme de la courbe, faites glisser les nœuds.
- Pour modifier la courbure, faites glisser vers le haut/bas les lignes délimitées par les nœuds.

### Min/Max

Les valeurs minimum et maximum définissent la plage de sortie de la fonction. Les valeurs correspondent aux colonnes **Min** et **Max** de la liste de droite.

## Remappage des contrôleurs

---

### PROCÉDER AINSI

1. Pour mapper un contrôleur MIDI sur un autre contrôleur MIDI, l'Aftertouch ou le Pitchbend, cliquez dans la colonne **Source** du contrôleur MIDI et sélectionnez le contrôleur à remapper.
2. Dans la colonne **Controller**, sélectionnez la destination, c'est-à-dire, le contrôleur sur lequel vous souhaitez remapper le contrôleur.

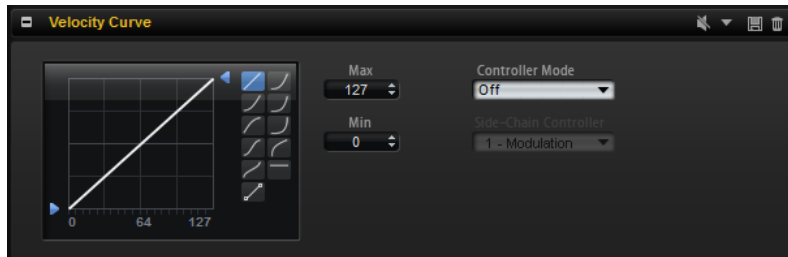
### À NOTER

La vitesse et les contrôleurs globaux eux-mêmes peuvent uniquement être mappés sur les contrôleurs globaux.

---

## Velocity Curve

Le module Velocity Curve vous permet de mapper les valeurs de vélocité reçues sur des valeurs de sortie différentes par le biais d'une courbe ajustable.



Vous pouvez également vous servir de ce module pour limiter la plage de vélocité de sortie ou utiliser l'entrée du contrôleur de chaînage pour doser l'effet de la courbe via un contrôleur MIDI.

### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des préréglages de section et de module](#) à la page 20

## Paramètres du module Velocity Curve

### Affichage de la courbe

L'affichage de la courbe à gauche vous permet de choisir entre dix types de courbe préconfigurés ou de créer une courbe personnalisée. Pour sélectionner un type de courbe, cliquez sur l'un des boutons situés à droite de l'affichage de la courbe.

### Custom curve (courbe personnalisée)

Pour configurer vous-même une courbe, sélectionnez le préréglage **Custom**.

- Double-cliquez dans l'éditeur pour insérer un nœud.
- Pour supprimer un nœud, double-cliquez dessus.
- Pour ajuster la forme de la courbe, faites glisser les nœuds.
- Pour modifier la courbure, faites glisser vers le haut/bas les lignes délimitées par les nœuds.

### Min/Max

Les valeurs **Min** et **Max** vous permettent de définir la vélocité de sortie. La courbe sera compressée en conséquence.

### Controller Mode

Ce paramètre permet de contrôler dynamiquement l'effet de la courbe.

- S'il est configuré sur **Off**, la courbe est appliquée à 100 %. Dans ce cas, vous ne pouvez pas utiliser le contrôleur de chaînage.
- En mode **Switched**, la courbe de vélocité s'applique uniquement quand le contrôleur de chaînage transmet une valeur supérieure à 64. Ceci vous permet d'activer ou de désactiver la courbe de vélocité à l'aide d'une pédale, par exemple.
- En mode **Continuous**, la valeur transmise par le contrôleur de chaînage est utilisée pour doser l'effet de la courbe de vélocité. Quand ce paramètre est configuré sur 0, la courbe n'a aucun effet. Sur 127, elle est appliquée à 100 %.
- Le mode **Replace** permet d'utiliser le contrôleur de chaînage comme source pour la vélocité d'entrée. Dans ce cas, la vélocité jouée en entrée est ignorée.

### Side-Chain Controller (contrôleur de chaînage)

Ce paramètre permet de choisir le contrôleur MIDI qui contrôle l'effet de la courbe de vélocité.

## Tuning Scale

Ce module MIDI permet de créer des tempéraments personnalisés ou d'appliquer l'un des pré réglages de tempérament.



### Préréglages

Le tempérament le plus couramment utilisé dans les musiques occidentales est le tempérament égal. Les notes adjacentes y sont séparées d'une distance égale de 100 centièmes. Parmi les tempéraments courants, on retrouve par exemple les gammes Well Tempered (bien tempérée) et Kirnberger.

Ces gammes sont présentes dans les pré réglages de HALion.

### Fichiers Scala

Le menu local des pré réglages vous permet d'importer des tempéraments au format de fichier Scala.

De cette manière, vous avez accès aux milliers de gammes prédéfinies disponibles sur Internet.

### Absolute Mode

Les notes MIDI peuvent intégrer des informations de micro-accordage, c'est-à-dire des décalages de hauteur par note.

Si **Absolute Mode** est activé, ces informations sont ignorées et seuls les paramètres du tempérament sont appliqués.

Si **Absolute Mode** est désactivé, les paramètres de tempérament sont appliqués parallèlement aux informations de micro-accordage transmises.

### Amount

Ce paramètre permet de définir comment le tempérament doit s'appliquer. À 100 %, les décalages de hauteur sont appliqués conformément aux paramètres du tempérament. À des valeurs plus basses, les décalages de hauteur sont réduits de façon relative. À 0 %, le tempérament n'est pas appliqué.

### Mode Notes/Octaves

Ce paramètre détermine si les changements de tempérament sont répartis équitablement sur toutes les octaves du clavier ou s'ils s'appliquent uniquement à certaines notes.

### LIENS ASSOCIÉS

[Utilisation des pré réglages de section et de module](#) à la page 20

## Édition des tempéraments

Vous pouvez créer des tempéraments personnalisés en éditant les notes par octave ou en éditant individuellement les 128 notes MIDI. L'édition des gammes par octave s'avère



particulièrement pratique pour créer des tempéraments différents. L'édition des gammes par note permet de créer facilement des tempéraments étirés.

---

#### PROCÉDER AINSI

1. À droite de l'éditeur de gamme, indiquez si vous souhaitez modifier la gamme par notes ou par octaves.
    - Sélectionnez **Octaves** pour appliquer équitablement les décalages de hauteur sur toutes les octaves du clavier.
    - Sélectionnez **Notes** pour appliquer les décalages de hauteur uniquement sur des notes données.
  2. Dans l'éditeur de gamme, cliquez dans le champ **Offset** (décalage) de la note que vous souhaitez modifier et paramétrez le décalage de hauteur souhaité.
- 

## Lua Script

Le module Lua Script vous permet de créer et de gérer vos propres scripts.

Les sections suivantes présentent les concepts et procédures de base. Pour des informations détaillées sur les paramètres, les possibilités d'édition, les fonctions avancées, etc., consultez la documentation en ligne, à l'adresse <http://developer.steinberg.help>.

### Éditeur interne vs. Éditeur externe

Le module MIDI Lua Script est muni d'un éditeur de texte clair interne. Il permet d'écrire, de charger et de modifier les scripts. Toutefois, il n'est pas muni des fonctions d'édition avancées ou de la mise en valeur du code.

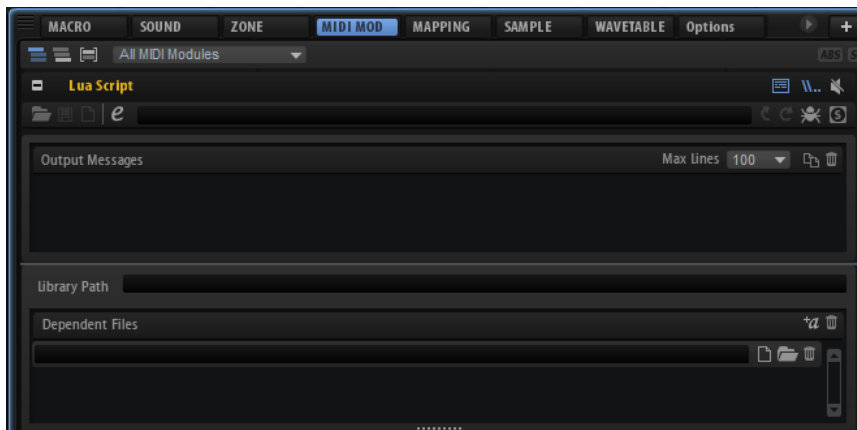
Il est recommandé de recourir à un éditeur externe pour rédiger des scripts complexes. Il est à noter que les scripts rédigés avec un éditeur externe ne font pas partie du module de script. Seul le chemin d'accès au fichier de script est enregistré dans le préréglage VST.

Les scripts rédigés dans l'éditeur interne présentent les avantages et les inconvénients suivants :

- Vous pouvez les utiliser en toute simplicité sur un autre ordinateur, car ils font partie du module Lua Script.
- Si un script interne est modifié, la modification n'est pas appliquée automatiquement à tous les préréglages qui ont recours à ce script. Il doit être ajouté manuellement à chaque préréglage.

Les scripts rédigés avec un éditeur externe présentent les avantages et les inconvénients suivants :

- Ils sont facilement modifiables pour tous les préréglages qui les utilisent.
- Si vous souhaitez utiliser un script sur un autre ordinateur, assurez-vous que le script concerné et le module de script sont disponibles sur l'ordinateur en question ou copiez manuellement le code source dans l'éditeur de script interne.



## Barre d'outils

### Load Script

Cette fonction vous permet de charger un script depuis le disque.  
Le fichier chargé est référencé par le module de script.

### Save Script

Cette fonction permet d'enregistrer les scripts créés sur le disque.  
Une fois le script enregistré sur le disque, il est référencé par le module Lua Script.

### New Script

Supprime le module de script en cours. Cette commande retire tout script référencé ou interne.

### Edit Script

Ouvre l'éditeur de script.

- Si un éditeur externe est indiqué dans l'éditeur **Options**, c'est ce dernier qui est utilisé.
- Si aucun éditeur externe n'est indiqué, l'éditeur interne est utilisé.

### Script Source File

Cette option affiche le chemin du fichier source du script sur votre disque.

### Reload from File/Script

Permet de recharger le script.

#### À NOTER

- Cette fonction ne supprime pas les messages de sortie ou les paramètres qui ont été définis pour le module de script.

### Reset from File/Script

Réinitialise le script en cours.

#### À NOTER

- Cette fonction supprime les messages de sortie existants et les paramètres définis pour le module de script.

### Connect to Debugger

Cette fonction connecte le module de script à un débogueur externe.

### Syntax/Runtime Error

Ce témoin s'allume lorsqu'une erreur de syntaxe ou de temps d'exécution survient pendant le traitement du script. Dans ce cas, résolvez l'erreur et réinitialisez le script.

### Output Messages

Cette section affiche les erreurs de syntaxe et d'exécution ou la sortie de la fonction d'impression.

- Pour afficher/masquer cette section, cliquez sur **Show/Hide Output Messages** (Afficher/masquer les messages de sortie), dans le coin supérieur droit de l'éditeur.

### Max Lines

Ce paramètre définit le nombre maximum de lignes visibles.

### Copy Messages to Clipboard

Cette fonction copie les messages de sortie dans le presse-papier. Ainsi, vous pouvez copier des messages de sortie consécutifs dans un éditeur externe afin de rechercher du texte, par exemple.

#### À NOTER

Cette fonction inclut les anciens messages qui ne sont plus visibles.

---

### Clear Message Display

Supprime les messages de sortie.

### Library Path

La fonction **Require** de Lua vous permet de charger et d'exécuter vos propres bibliothèques. Dans le champ **Library Path**, indiquez l'emplacement dans lequel la fonction **Require** recherchera les bibliothèques.

#### À NOTER

Le chemin indiqué ici concerne exclusivement ce module de script. Le chemin d'accès global aux bibliothèques des modules de script est déterminé dans l'éditeur **Options**.

---

### Dependent Files

Cette section référence les fichiers requis dans le module de script. Elle permet, notamment, d'ajouter les fichiers de script aux conteneurs VST Sound.

- Pour afficher/masquer cette section, cliquez sur **Show Dependent Files** (afficher les fichiers dépendants) en haut à droite de l'éditeur.

### Add Required Files Automatically

Activez ce bouton pour ajouter automatiquement à la liste des fichiers dépendants les fichiers indiqués avec la fonction **Require**.

### Clear Dependent Files

Supprime toutes les entrées de la liste des fichiers dépendants.

### Select File

Cette fonction vous permet de modifier l'entrée actuelle ou d'ajouter un nouveau fichier.

### Select Folder

Cette fonction vous permet d'ajouter les fichiers d'un dossier spécifique à la liste des fichiers dépendants.

### Delete Entry

Cette fonction supprime les entrées sélectionnées dans la liste des fichiers dépendants.

## Création d'un script avec l'éditeur interne

### CONDITION PRÉALABLE

Vous avez ajouté un module MIDI Lua Script.

---

### PROCÉDER AINSI

1. Dans l'éditeur du module MIDI Lua Script, cliquez sur **Edit Script** (éditer le script).
  2. Dans l'éditeur de texte, saisissez un script et cliquez sur **OK**.
- 

## Configuration d'un éditeur externe

HALion intègre un éditeur de texte basique dédié aux scripts. Si vous souhaitez utiliser les fonctions avancées et la mise en valeur du code, configurez un éditeur externe.

---

### PROCÉDER AINSI

- Dans l'éditeur **Options**, dans la section **Scripting**, cliquez sur **Browse for External Editor** et sélectionnez l'application à utiliser.
- 

### RÉSULTAT

Désormais, quand vous ouvrez un script en cliquant sur **Edit Script** dans l'éditeur du module Lua Script, le script apparaît dans l'éditeur externe.

### À NOTER

Pour qu'un script Lua puisse être ouvert dans un éditeur externe, il doit être enregistré sur le disque dur.

---

# Guide des raccourcis clavier

La liste suivante regroupe les raccourcis clavier par défaut dans différentes catégories.

## Catégorie Edit

---

<b>Option</b>	<b>Raccourci clavier</b>
Visibilité automatique	V
Copier	Ctrl/Cmd-C
Couper	Ctrl/Cmd-X
Supprimer	Supprimer ou Retour arrière
Modifier	Ctrl/Cmd-E
Grouper la sélection	Ctrl/Cmd-G
Masquer les éléments non sélectionnés	Ctrl/Cmd-Maj-H
Masquer les éléments sélectionnés	Ctrl/Cmd-H
Déplacer vers le bas	Maj-Flèche descendante
Déplacer la touche aiguë vers la gauche	Alt-Flèche gauche
Déplacer la touche aiguë vers la droite	Alt-Flèche droite
Déplacer la vitesse maximale vers le bas	Alt-Flèche descendante
Déplacer la vitesse maximale vers le haut	Alt-Flèche montante
Déplacer vers la gauche	Maj-Flèche gauche
Déplacer la touche grave vers la gauche	Ctrl/Cmd-Flèche gauche
Déplacer la touche grave vers la droite	Ctrl/Cmd-Flèche droite
Déplacer la vitesse minimale vers le bas	Ctrl/Cmd-Flèche descendante
Déplacer la vitesse minimale vers le haut	Ctrl/Cmd-Flèche montante

---

<b>Option</b>	<b>Raccourci clavier</b>
Déplacer vers la droite	Maj-Flèche droite
Monter	Maj-Flèche montante
Mute	M
Coller	Ctrl/Cmd-V
Rétablir	Ctrl/Cmd-Maj-Z
Renommer	F2
Remplacer les échantillons	Ctrl/Cmd-R
Tout sélectionner	Ctrl/Cmd-A
Tout désélectionner	Ctrl/Cmd-Maj-A
Sélectionner l'arborescence	Ctrl/Cmd-T
Tout afficher	Ctrl/Cmd-Maj-U
Afficher la sélection	Ctrl/Cmd-U
Solo	S
Annuler	Ctrl/Cmd-Z

---

### **Catégorie Global**

---

<b>Option</b>	<b>Raccourci clavier</b>
Bas	X
Activer les options de sélection du mappage	Ctrl/Cmd-M
Importer des échantillons	Ctrl/Cmd-I
Gauche	A
Droite	D
Haut	W

---

### **Catégorie Media**

---

<b>Option</b>	<b>Raccourci clavier</b>
Ouvrir	Entrée ou L

---

## Parcourir une catégorie

---

<b>Option</b>	<b>Raccourci clavier</b>
Fin	Fin (Windows uniquement)
Bas	Flèche descendante
Gauche	Flèche gauche
Moins	Ctrl/Cmd-Num -
Plus	Ctrl/Cmd-Num +
Droite	Flèche droite
Inverser la sélection	Ctrl/Cmd-Espace
Début	Origine (Windows uniquement)
Haut	Flèche montante

---

## Catégorie Zoom

---

<b>Option</b>	<b>Raccourci clavier</b>
Zoom avant	H
Zoom arrière	G

---

# Note Expression

La technologie Note Expression de Steinberg vous donne accès à des performances instrumentales d'un réalisme époustouflant. Note Expression permet d'appliquer des modulations automatisées à chaque note jouée. HALion prend en charge Note Expression pour le volume, le panoramique et le réglage de la hauteur.

Si vous utilisez une station de travail Steinberg compatible avec Note Expression, vous pouvez automatiser par note les paramètres de Note Expression pour tous les programmes de HALion.

En outre, les programmes qui ont accès à la matrice de modulation permettent d'assigner jusqu'à huit contrôleurs Note Expression aux destinations de modulation disponibles. Ces contrôleurs fonctionnent en parallèle des modulations de hauteur, de panoramique et de niveau préassignées.

## À NOTER

Les huit contrôleurs Note Expression d'un programme sont partagés par toutes ses zones. En d'autres termes, les données des contrôleurs affectent toutes les zones simultanément. Selon la configuration des contrôleurs Note Expression, chaque zone peut réagir différemment.

## À NOTER

Si vous utilisez HALion avec une application hôte qui ne prend pas en charge la technologie Note Expression, la page de l'éditeur **Note Expression** et les contrôleurs Note Expression de la matrice de modulation sont visibles, mais inopérants.

## Éditeur Note Expression

Dans l'éditeur, les contrôleurs Note Expression apparaissent à gauche et les destinations de modulation assignées, à droite. Vous bénéficiez ainsi d'un aperçu clair du routage des contrôleurs Note Expression dans la matrice de modulation et de l'effet qu'ils auront sur le son.

- L'éditeur **Note Expression** se trouve dans l'éditeur **Sound** des programmes.



## À NOTER

Un contrôleur Note Expression peut être assigné à plusieurs destinations.



### **Name**

Lorsqu'un contrôleur Note Expression est assigné pour la première fois, il prend le nom de la destination de modulation à laquelle il est assigné. Les assignations suivantes ne modifient pas son nom. Pour indiquer un nom manuellement, saisissez-le dans le champ **Name**.

### **Bypass Note Expression Controller**

Pour désactiver l'effet du contrôleur, cliquez sur le bouton **Bypass Note Expression Controller** (contourner le contrôleur Note Expression). Ce bouton est lié au bouton **Bypass** de la destination de modulation correspondante dans la matrice de modulation.

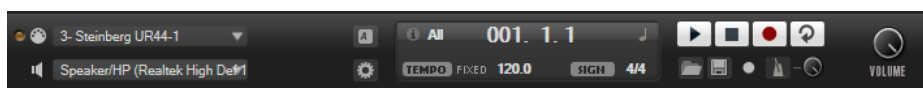
### **Depth**

Ce curseur vous permet de régler l'intensité de la modulation Note Expression. Il est lié au curseur **Depth** de la destination de modulation correspondante dans la matrice de modulation.

# Utilisation de la version autonome du plug-in

Il est possible d'utiliser HALion sans application hôte.

Quand vous utilisez HALion en tant qu'application autonome, une section supplémentaire apparaît en haut de l'interface. Elle vous permet de définir des raccourcis clavier, de configurer le routage des interfaces audio et MIDI, de régler le volume général et d'accéder à l'aide-mémoire MIDI intégré, grâce auquel vous pouvez enregistrer vos idées sans avoir à lancer une application de séquenceur MIDI. Cette section permet également de lire des arrangements multipistes qui déclenchent les différents programmes.



## Configuration des préférences

Vous pouvez configurer la version autonome de HALion dans la boîte de dialogue **Plug-In Preferences**.

- Pour ouvrir la boîte de dialogue **Plug-In Preferences**, cliquez sur le bouton **Open Preferences** à droite du champ des sorties audio ou faites un clic droit dans la section qui se trouve en haut de l'interface et sélectionnez **Plug-In Preferences** dans le menu contextuel.

## Boîte de dialogue Preferences

La boîte de dialogue **Plug-In Preferences** comporte plusieurs pages de paramètres.

### Page MIDI

La page **MIDI** vous donne accès à 64 ports d'entrée répartis dans des groupes de 16 ports. Vous pouvez configurer des paramètres de routage séparés pour chacun de ces groupes.

#### MIDI Input Ports (ports d'entrée MIDI)

Utilisez ce menu local pour définir une entrée MIDI.

#### Channel Filter (filtre de canaux)

Détermine si les événements MIDI doivent être enregistrés sur tous les canaux MIDI, ou uniquement sur un canal spécifique.

#### Filter 'All Notes Off' Controller (filtrer le contrôleur 'All Notes Off')

Activez ce paramètre pour éviter les messages «All Notes Off» non souhaités. Ces messages sont transmis par certains claviers lorsque la dernière touche est relâchée. Ceux-ci interrompent la lecture de HALion même quand la pédale de sustain est utilisée.

## Page Inputs

Cette page permet de définir les entrées de l'interface audio connectées à l'entrée stéréo de HALion.

Il s'agit de l'entrée qui est sélectionnée dans le **Sample Recorder**.

## Page Outputs

Les menus locaux **Audio Output Ports** offrent différents types de sorties audio. HALion prend en charge 64 canaux : deux canaux Master (gauche et droit), 31 canaux stéréo gauches et droits supplémentaires, et un canal surround 5.1. Vous pouvez assigner des sorties différentes à chacun de ces canaux.

- Pour mapper une sortie sur un canal, sélectionnez-la dans le menu local.
- Pour assigner les canaux avant et arrière à des ports de sortie audio numérotés dans l'ordre croissant, maintenez la touche **Maj** enfoncée et sélectionnez une sortie audio.
- Pour assigner les sorties audio par paires aux canaux avant et arrière, maintenez enfoncées les touches **Alt-Maj** et sélectionnez une sortie audio.

## Page Metronome

La page **Metronome** vous permet de configurer plusieurs paramètres relatifs à l'utilisation du métronome.

### Mode

Permet d'activer/désactiver le métronome ou de le configurer en mode **Count In** (décompte).

### Accent

Permet d'accentuer le premier temps de chaque mesure.

### Level

Permet de régler le volume du métronome.

### Connections

Permet de sélectionner une sortie stéréo séparée pour le métronome.

## Page General

### Don't prompt for confirmation when quitting HALion

Si vous souhaitez que le plug-in se ferme sans message de confirmation quand vous quittez le programme, cochez la case **Don't prompt for confirmation when quitting HALion**.

### Mode High DPI

- Quand **High DPI Mode** est activé, le plug-in utilise des bitmaps haute résolution quand l'échelle d'affichage est égale ou supérieure à 150 % sur les moniteurs haute résolution, par exemple 4K (UHD), 5K etc. De cette manière, les images sont plus précises sur les écrans haute résolution.

#### À NOTER

À ce jour, les systèmes Windows prennent uniquement en charge les facteurs d'échelle multiples de 100. Par exemple, si vous utilisez un facteur d'échelle de 150 %, le facteur d'échelle utilisé dans HALion sera de 200 %.

Le mode **High DPI** peut s'avérer incompatible avec certaines combinaisons logicielles et matérielles. Si vous rencontrez des problèmes d'affichage avec votre configuration, vous pouvez désactiver le **High DPI Mode**.

---

Quand **High DPI Mode** est désactivé, la résolution native du moniteur est utilisée.

## Page ASIO Driver

Le menu local **ASIO Driver** (pilote ASIO) vous permet de sélectionner le pilote de votre interface audio.

### Release Driver when Application is in Background

Activez cette option si vous souhaitez utiliser plusieurs applications audio à la fois.

### Input Latency/Output Latency

Sur cette page, vous pouvez également consulter les valeurs de latence de votre interface audio en entrée et en sortie. La latence est la durée dont votre système a besoin pour répondre aux messages qui lui sont transmis. Avec une latence élevée, vous risquez de constater un décalage entre le moment où vous appuyez sur une touche et le moment où le son est émis.

Vous pouvez modifier la latence grâce au paramètre **Buffer Size** du tableau de bord de votre pilote, accessible en cliquant sur le bouton **Control Panel** de l'onglet **Advanced**.

### Sample Rate

Sous les valeurs de latence apparaît la fréquence d'échantillonnage de l'interface audio connectée.

### Audio Priority

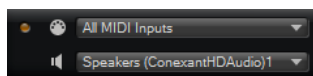
Détermine l'ordre de priorité des processus de HALion pour l'accès aux ressources processeur de l'ordinateur.

- En mode **Normal**, les processus non audio et la lecture audio ont plus ou moins la même priorité.
- En mode **Boost**, l'audio a priorité sur le MIDI. Essayez ce mode si vous constatez des problèmes de son lors de la lecture des données MIDI et audio.

## Page Advanced

Après avoir sélectionné le pilote, ouvrez la page **Advanced** pour définir et nommer les entrées et sorties à utiliser. Cliquez sur le bouton **Control Panel** pour ouvrir le panneau de configuration de l'interface audio et configurez les paramètres en suivant les recommandations du fabricant.

# Sélection de l'entrée MIDI et de la sortie audio



Le menu local de l'entrée MIDI regroupe tous les périphériques MIDI installés sur votre système.

- Sélectionnez le périphérique MIDI que vous souhaitez utiliser dans le menu local **MIDI Input**.  
La DEL d'activité MIDI située dans le coin supérieur gauche de l'interface s'allume quand des messages MIDI sont transmis via l'entrée MIDI sélectionnée. Cette diode s'allume quand le plug-in reçoit des messages note-on et des messages de contrôleur. Vous pouvez ainsi vérifier si HALion et votre clavier MIDI sont bien connectés sur la même entrée de périphérique MIDI.

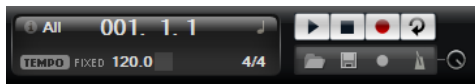
Le menu local de sortie audio regroupe toutes les sorties du périphérique ASIO sélectionné.

- Pour sélectionner la sortie audio du canal stéréo principal du plug-in, ouvrez le menu local **Audio Output**.

LIENS ASSOCIÉS  
[Page ASIO Driver](#) à la page 596

## Aide-mémoire

L'aide-mémoire vous permet d'enregistrer et de lire des fichiers MIDI au format Standard MIDI File. Vous pouvez y charger des fichiers MIDI, mais également enregistrer vos propres fichiers afin de les conserver.



La section de transport contient des boutons de lecture d'arrêt, d'enregistrement et de bouclage. Les informations chiffrées vous indiquent l'emplacement dans le morceau, le tempo et la signature rythmique du fichier MIDI. De plus, vous disposez d'un métronome, dont vous pouvez aussi bien vous servir pour enregistrer que pour vous exercer.

L'aide-mémoire permet de lire des fichiers MIDI multipistes transmettant des notes sur les 16 canaux MIDI. Il envoie également des messages de changement de programme MIDI quand un fichier MIDI est chargé.

## Commandes de transport

### Play

Cliquez sur **Play** pour démarrer la lecture du fichier MIDI. La lecture débute toujours à la position dans le morceau.

### Stop

Cliquez sur **Stop** pour mettre le fichier MIDI en pause à la position actuelle. Cliquez deux fois sur ce bouton pour faire revenir le morceau au début.

### Record

Cliquez sur **Record** pour démarrer l'enregistrement.

### Loop

Activez **Loop** pour lire l'intégralité du fichier MIDI en boucle.

## Icône Info

Pour connaître le nom du fichier MIDI chargé, survolez l'icône d'infos située dans le coin supérieur gauche de l'aide-mémoire avec le pointeur de la souris. Une infobulle vous indique le nom du fichier MIDI.

## Indicateur de position dans le morceau

L'indicateur de position dans le morceau vous indique la position de lecture. Au-dessus de cet indicateur, vous pouvez consulter la position au format numérique.

Quand vous avez chargé un fichier MIDI, l'affichage indique la durée entière du fichier.

- Pour déplacer le curseur de lecture à un autre endroit du morceau, faites-le glisser sur la position souhaitée.
- Pour alterner entre les formats temporels **Time** (temps) et **Bars** (mesures), cliquez sur **Select Time Format** (sélectionner le format temporel), dans le coin supérieur droit de l'affichage.

## Tempo et signature rythmique

Sous l'indication de position dans le morceau, vous trouverez les champs **Tempo** et **Time Signature** (signature rythmique). Ces champs transmettent à HALion des informations relatives au tempo et à la signature rythmique. Ces informations sont utilisées par l'aide-mémoire et le métronome.

### Fixed Tempo/Tempo Track (tempo fixe/suivre le tempo)

Configurez ce paramètre sur **Track** (suivre) pour suivre le tempo d'origine du fichier MIDI.

Configurez ce paramètre sur **Fixed** (fixe) pour saisir le tempo manuellement. Vous pouvez indiquer la valeur directement dans le champ de valeur ou saisir un tempo en cliquant en rythme sur la zone **Tap to set Tempo** (taper pour définir le tempo), à côté du champ de valeur.

### Valeur de tempo

Détermine le tempo du fichier MIDI.

### Adjust Tempo

Ce paramètre est disponible quand l'option **Tempo Track** est sélectionnée. Il vous permet de définir le tempo de lecture par rapport au tempo d'origine du fichier MIDI.

### Time Signature

Détermine la signature rythmique. Vous pouvez l'indiquer sous forme de fractions de temps.

## Enregistrement des notes jouées

---

### PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le symbole d'enregistrement situé sous le bouton **Record** pour sélectionner un mode d'enregistrement.
    - Pour que l'enregistrement se lance dès que vous cliquez sur le bouton d'enregistrement, sélectionnez **Direct**.
    - Pour que l'enregistrement commence à la première note MIDI, sélectionnez **MIDI**.
    - Pour que l'enregistrement commence après un décompte d'une mesure, sélectionnez **Count In 1**.
    - Pour que l'enregistrement commence après un décompte de deux mesures, sélectionnez **Count In 2**.
  2. Cliquez sur le bouton **Record** pour démarrer l'enregistrement.  
Lors de l'enregistrement, l'indicateur de position dans le morceau défile de gauche à droite.
  3. Quand vous avez terminé votre enregistrement, cliquez sur le bouton **Stop**.
- 

### LIENS ASSOCIÉS

[Enregistrement d'un fichier MIDI](#) à la page 599

## Utilisation du métronome

---

### PROCÉDER AINSI

- Pour sélectionner le mode de lecture du métronome, cliquez sur **Metronome** et sélectionnez l'une des options proposées dans le menu local :
  - **On** : le métronome est activé et joue en permanence.

- **Count In** : le métronome ne joue que pendant le décompte qui précède l'enregistrement.
  - **Off** : le métronome est désactivé.
- 

## Chargement d'un fichier MIDI

Vous pouvez charger des fichiers MIDI au format de fichier MIDI standard (extension .mid).

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le bouton **Load MIDI File** (charger un fichier MIDI) situé sous les boutons de transport.
  2. Dans le sélecteur de fichier, choisissez le fichier que vous souhaitez utiliser.
  3. Cliquez sur **Open** pour charger le fichier MIDI.
- 

## Filtre de canaux MIDI

Quand un fichier MIDI multipiste est chargé, vous pouvez lire tous les événements MIDI, ou uniquement les événements d'un canal MIDI spécifique.

- Pour choisir quels événements lire, cliquez dans le champ **MIDI Channel Filter** à droite de l'icône d'infos, et sélectionnez une option dans le menu local.

## Enregistrement d'un fichier MIDI

PROCÉDER AINSI

1. Cliquez sur le bouton **Save MIDI File** (enregistrer un fichier MIDI) situé sous les boutons de transport.
  2. Dans le sélecteur de fichier, définissez un emplacement et un nom de fichier.
  3. Cliquez sur **Save** pour enregistrer votre performance dans un fichier MIDI.
- 

## Master Volume



La commande de volume à droite vous permet de régler le volume général des sorties dans la version autonome de HALion.

# Index

## A

Anima 340  
Arborescence Program 214  
  Éléments 214  
Auron 267

## B

B-Box 319  
Boîte de dialogue Preferences 594  
Bouton ABS 94  
Bouton REL 94  
Browser  
  Chargement de fichiers 64  
Bus audio 203

## C

Contrôles instantanés  
  Gestion 30  
Contrôleurs MIDI 196  
  Assignment 197  
  Assignations par défaut des contrôleurs 199  
  Plage d'un paramètre 198  
Couches  
  Chargement 48

## D

Détection de la hauteur  
  Éditeur Wavetable 183

## E

Eagle 387  
Échantillons  
  Édition dans un éditeur externe 165  
  Enregistrement 258  
  Exportation 235  
  Importation 229  
  Recherche 48  
  Remplacement 169, 234  
Échantillons manquants  
  Recherche 48  
Éditeur Mapping 72  
Éditeur MIDI 195  
Éditeur Options 34

Éditeur Sample 149  
  Création de boucles 166  
  Création de tranches 167  
  Zoom 165  
Éditeur Sound 83  
  Section Main 83  
  Section Note Expression 92  
  Section Quick Control Assignments 92  
  Section Trigger 84  
  Section Variation Groups 90  
  Section Voice Management 86  
Éditeur Wavetable 170, 171  
  2D Wave 171  
  3D Map 171  
  Remplacement d'échantillons 184  
Éditeur Zone 93  
  Section Amplifier 123  
  Section AudioWarp 116  
  Section Envelope 125  
  Section Filter 119  
  Section LFO 132  
  Section Organ Oscillator 109  
  Section Oscillator 103  
  Section Pitch 102  
  Section Sample Oscillator 106  
  Section Voice Control 96  
  Section Wavetable 110  
Éditeurs  
  Disponibles 14  
Édition absolue 94  
Édition relative 94  
Effets 201, 482  
  Amplifier 496  
  Auto Filter 489  
  Brickwall Limiter 515  
  Channel Router 522  
  Chorus 500  
  Compressor 511  
  Distortion 497  
  DJ-EQ 488  
  Downmix 521  
  Envelope Shaper 519  
  Expander 516  
  Flanger 501  
  Frequency Shifter 506  
  Gate 517  
  Graphic EQ 488  
  Limiter 514  
  Maximizer 516  
  MorphFilter 492  
  Multi Delay 486



Effets (*Suite*)

- Octaver [500](#)
- Phaser [503](#)
- Resonator [493](#)
- Reverb [483](#)
- REVerence [482](#)
- Ring Modulator [504](#)
- Rotary [508](#)
- Step Flanger [502](#)
- Stereo Pan [519](#)
- StereoEnhancer [520](#)
- Studio EQ [487](#)
- Surround Panner [520](#)
- Tape Saturator [498](#)
- Tremolo [504](#)
- Tube Compressor [513](#)
- Tube Saturator [499](#)
- Utilisation [208](#)
- Vibrato [509](#)
- Vintage Compressor [512](#)
- Vintage Ensemble [510](#)
- VST Amp [497](#)
- WahWah [495](#)
- Effets d'égalisation [487](#)
- Effets d'insert [208](#)
- Effets de delay [486](#)
- Effets de distorsion [496](#)
- Effets de filtrage [489](#)
- Effets de HALion 3 [522](#)
- Effets de modification de la hauteur [500](#)
- Effets de modulation [500](#)
- Effets de panoramique [519](#)
- Effets de réverb [482](#)
- Effets de spatialisation [519](#)
- Effets dynamiques [510](#)
- Effets hérités [522](#)
- Effets Surround [520](#)
- Effets utilitaires [522](#)
- Enregistrement
  - Échantillons [258](#)
- Entrée MIDI [596](#)
- Enveloppes
  - Configuration de la boucle [131](#)
  - Sélection des nœuds [128](#)

**H**

- HALiotron [317](#)
- Hot Brass [388](#)

**L**

- La MediaBay
  - Filtres [57](#)

**M**

- Macro Page Designer [428](#)
  - Canevas [440](#)
- Matrice de modulation [137](#)

MediaBay [56](#)

- Gestion des fichiers [56](#)
- Liste de résultats [58](#)

Mixage [201](#)Model C [311](#)Modules MIDI [533](#)

- Assignation dans la matrice de modulation [535](#)
- CC Mapper [581](#)
- Contournement [533](#)
- Drum Player [554](#)
- Éditeur [534](#)
- FlexPhraser [536](#)
- Insertion [533](#)
- Key Switch Alternate [577](#)
- Key Switch Remote [579](#)
- Layer Alternate [575](#)
- MegaTrig [566](#)
- MIDI Player [549](#)
- MIDI Randomizer [580](#)
- Modification de l'ordre [535](#)
- Mono Envelope [559](#)
- Mono LFO [562](#)
- Mono Step Modulator [564](#)
- Pads de déclenchement [546](#)
- True Pedaling [565](#)
- Tuning Scale [584](#)
- Velocity Curve [583](#)

Mono Step Modulator [564](#)

Multis [46](#)

**N**

- Note Expression [592](#)
  - Éditeur [592](#)

**O**

- Oscillateur de grains [187](#)

**P**

- Page Effects [208](#)
- Page Macro [424](#)
  - Ajout d'une image de fond [426](#)
  - Bibliothèques [424](#)
  - Chargement d'un modèle [426](#)
  - Connexion des paramètres du programme [426](#)
  - Contrôles [424](#)
  - Création d'un modèle [444](#)
  - Enregistrement [427](#)
  - Modèles [424](#)
  - Préparations [425](#)
  - Ressources [424](#)
- Pages Macro [46](#)
  - Collaborations avec d'autres utilisateurs [460](#)
  - Création [424](#)
  - Échange de pages et de contenus [460](#)
- Plages de valeurs
  - Réglage [17](#)
- Préréglages [46](#)
  - Préréglages de module [19](#)
  - Préréglages VST [19](#)

Program Table [210](#)  
  Paramètres [210](#)  
Programmes [46](#)  
  Chargement [48](#)

Zones de wavetable  
  Édition dans l'éditeur Wavetable [170](#)

## Q

Quick Control Assignments [29](#)  
Quick Controls [26](#)  
  Contournement [33](#)

## R

Raccourcis clavier [589](#)  
Raven [385](#)

## S

Sample Recorder [258](#)  
Section des slots de programmes [22](#)  
Section Master [22](#)  
Sélection multiple [17](#)  
Skylab [365](#)  
Slots d'effets [208](#)  
Sortie audio [596](#)  
Studio Strings [407](#)  
Synthèse granulaire [187](#)  
Synthèse wavetable [170](#)

## T

Tableau de bord [10](#)  
  Configuration [10](#)  
  Options de configuration [10](#)  
Tranches  
  Création [167](#)  
Trium [282](#)

## V

Version autonome du plug-in [594](#)  
  Chargement de fichiers MIDI [599](#)  
  Enregistrement de fichiers MIDI [599](#)  
  Préférences [594](#)  
Voltage [298](#)

## W

Wavetable  
  Création [182](#)  
World Instruments [325](#)  
World Percussion [336](#)

## Z

Zones  
  Édition [93](#)  
  Fondus et fondus enchaînés [80](#)  
  Mapping [72](#)  
Zones d'orgue  
  Section Voice Control [101](#)