

© MASCHINE

Manuel d'utilisation



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'engagent pas la responsabilité de Native Instruments GmbH. Le Logiciel décrit dans ce document est soumis à l'acceptation d'une Licence d'Utilisation et ne doit pas être copié sur d'autres supports. Aucune partie de ce manuel ne peut être copiée, reproduite, transférée ou enregistrée, sous quelque forme que ce soit et pour quelque usage que ce soit, sans l'accord écrit explicite de Native Instruments GmbH. Tous les noms de produits et d'entreprises sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

“Native Instruments”, “NI” and associated logos are (registered) trademarks of Native Instruments GmbH.

Mac, Mac OS, GarageBand, Logic, iTunes and iPod are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Windows, Windows Vista and DirectSound are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

VST and Cubase are registered trademarks of Steinberg Media Technologies GmbH. ASIO is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.

RTAS and Pro Tools are registered trademarks of Avid Technology, Inc., or its subsidiaries or divisions.

All other trade marks are the property of their respective owners and use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them.

Écrit par : Nicolas Sidi, David Gover

Traduit par : Nicolas Sidi, Nicolas Durand

Version du logiciel : 1.8 (09/2012)

Remerciements spéciaux à l'équipe de bêta-testeurs, dont l'aide nous fut précieuse non seulement pour trouver et corriger les bogues, mais aussi pour rendre ce produit encore meilleur.

Germany

Native Instruments GmbH
Schlesische Str. 29-30
D-10997 Berlin
Germany
www.native-instruments.de

USA

Native Instruments North America, Inc.
6725 Sunset Boulevard
5th Floor
Los Angeles, CA 90028
USA
www.native-instruments.com



© Native Instruments GmbH, 2012. Tous droits réservés.

Table des matières

1	Bienvenue dans MASCHINE !	14
1.1	Par où commencer ?	15
1.2	Quoi de neuf dans MASCHINE 1.8 ?	17
1.3	Conventions dans ce manuel	19
2	Concepts de base	22
2.1	Noms et concepts que vous devez connaître	22
2.2	Opérations de base	25
2.2.1	Changer d'affichage	25
2.2.2	Masquer le Browser	26
2.2.3	Minimiser l'Arranger	27
2.2.4	Minimiser la Control area	27
2.2.5	Masquer l'Automation Lane	28
2.2.6	Naviguer dans les Parameter Pages de la Parameter area	29
2.2.7	Annuler et Rétablir (Undo et Redo)	30
2.2.8	Verrouiller un mode	31
2.2.9	Utiliser deux contrôleurs matériels ou plus	31
2.3	Mode autonome et mode plug-in	33
2.3.1	Différences entre le mode autonome et le mode plug-in	33
2.3.2	Changer d'instance en mode plug-in	34
2.3.3	Contrôleur plusieurs instances à l'aide de plusieurs contrôleurs	34
2.3.4	Contrôler les fonctions de Transport de l'hôte en mode Plug-in	35
2.4	La fenêtre Preferences	35
2.4.1	Preferences – page General	36
2.4.2	Preferences – page Defaults	38
2.4.3	Preferences – page User Paths	40
2.4.4	Preferences – page Libraries	43

2.4.5	Preferences – page Plug-ins	44
2.4.6	Preferences – page Hardware	48
2.4.7	Preferences – page Colors	50
2.5	Audio and MIDI Settings (Réglages Audio et MIDI)	52
2.5.1	Page Audio	52
2.5.2	Page Routing	53
2.5.3	Page MIDI	54
2.6	Brancher un appareil MIDI externe	56
2.6.1	Sync to External MIDI Clock	56
2.6.2	Send MIDI Clock	57
3	Browser	59
3.1	Éléments du Browser	60
3.1.1	Bouton DISK	61
3.1.2	File Type Selector (Sélecteur de type de fichier)	62
3.1.3	Tag Filter (Filtre à Attributs)	62
3.1.4	Le Search Field (Champ de recherche)	63
3.1.5	Liste RESULTS	64
3.1.6	Contrôles Audition	66
3.1.7	Charger des Groups avec leurs Patterns	67
3.2	Retrouver les Samples manquants	68
3.3	Importer vos propres fichiers	69
3.4	Définir des Tags (Attributs) pour vos fichiers	72
3.5	Quick Browse	74
3.6	Le Browser sur le contrôleur	75
3.6.1	Naviguer au sein de votre Library	76
3.6.2	Fonctions additionnelles	78
4	Utilisation des Sounds	80
4.1	Bases concernant les Sounds	80

4.1.1	Les Modules	81
4.1.2	Module slot 1 : choisir le rôle du Sound	83
4.1.3	Charger un Module	83
4.1.4	Régler les paramètres du Module	86
4.1.5	Mettre les Module slots en Bypass	87
4.1.6	Déplacer des Modules	87
4.1.7	Sauvegarder des Presets pour un Module	91
4.1.8	Rappeler les Presets d'un Module	92
4.2	Le Module Sampler	95
4.2.1	Page 1 : Voice Settings et Engine	96
4.2.2	Page 2 : Pitch/Gate et Amplitude Envelope	98
4.2.3	Page 3: FX et Filter	100
4.2.4	Page 4 : Modulation Envelope et Destination	102
4.2.5	Page 5 : LFO et Destination	103
4.2.6	Page 6 : Velocity Destination et Modwheel Destination	104
4.3	Plug-ins VST/AU	106
4.3.1	Charger un plug-in	106
4.3.2	Ouvrir et fermer les fenêtres des plug-ins	110
4.3.3	Assigner les paramètres de plug-in	111
4.3.4	Utiliser des presets de Plug-in VST/AU	116
4.4	Les Sound Properties	118
4.4.1	Sélectionner un ensemble de Properties	118
4.4.2	Régler les Properties	120
4.4.3	Sound – Groove Properties (GRV)	121
4.4.4	Sound – Output Properties (OUT)	122
4.5	Gérer les Sounds	125
4.5.1	Renommer les Sound slots	125
4.5.2	Modifier la couleur du Sound	126

4.5.3	Sauvegarder les Sounds	127
4.5.4	Copier et coller les Sounds	128
4.5.5	Déplacer les Sound slots	129
4.5.6	Réinitialiser un Sound slot	130
4.6	Mute et Solo	131
4.6.1	Mute et Solo sur le contrôleur	132
4.6.2	Mute et Solo dans le logiciel	133
4.7	Choke All Notes	135
4.8	Charger des fichiers REX	136
4.9	Utiliser le MIDI avec les Sounds	136
4.9.1	Sound MIDI Batch Setup	137
4.9.2	Sound MIDI Settings	140
4.9.3	Sortie MIDI depuis les Sounds	142
5	Utilisation des Groups	145
5.1	Les Group Properties	145
5.1.1	Group – Source Properties (SRC)	145
5.1.2	Group – Groove Properties (GRV)	146
5.1.3	Group – Macro Properties (MCR) et Macro Controls	147
5.1.4	Group – Output Properties (OUT)	155
5.2	Gestion des Groups	157
5.2.1	Renommer les Group slots	157
5.2.2	Modifier la couleur du Group	158
5.2.3	Sauvegarder les Groups	160
5.2.4	Sauvegarder un Group avec ses Samples	161
5.2.5	Copier et coller les Groups	163
5.2.6	Déplacer les Group slots	164
5.2.7	Réinitialiser un Group slot	165
5.3	Importer de programmes MPC dans les Groups	166

5.3.1	Paramètres gérés dans les programmes MPC	166
5.3.2	Importer les fichiers programmes MPC	167
6	Utilisation des Patterns (Contrôleur)	170
6.1	Créer des Patterns	170
6.1.1	Mode Pattern	170
6.1.2	Modes de Pads (Pad Modes)	173
6.1.3	Pad Link	174
6.1.4	Enregistrer les pads	176
6.1.5	Utiliser le Métronome et le Count-in (Compte à rebours)	177
6.1.6	Utiliser le Step Sequencer	177
6.1.7	Utiliser le Note Repeat	179
6.1.8	Utiliser le mode Keyboard	180
6.1.9	Enregistrer une automatisation	181
6.1.10	Enregistrer une automatisation dans le Step Sequencer	183
6.1.11	Step Grid, Pattern Length et quantification	184
6.2	Éditer les Patterns	186
6.2.1	Sélection, sélection rapide et édition rapide des Events/Notes	187
6.2.2	Supprimer des Events/Notes	191
6.2.3	Copier et coller des Events/Notes	193
6.2.4	Nudge (décaler des Events/Notes)	193
6.2.5	Transposer des Events/Notes	194
6.2.6	Comparer/Splitter les Patterns (Compare/Split)	194
7	Utiliser les Patterns (logiciel)	196
7.1	Le Pattern Editor	196
7.1.1	Vue d'ensemble du Pattern Editor	196
7.1.2	Sélectionner les Patterns et les Pattern Banks	198
7.1.3	Step Grid et quantification	199
7.1.4	Régler la Pattern Length (longueur de Pattern)	201

7.1.5	Actions à la souris dans la Step Grid	203
7.1.6	Le Zoom Tool	204
7.1.7	Comparer/Splitter les Patterns (Compare/Split)	205
7.1.8	Utiliser le mode Keyboard	206
7.1.9	Enregistrer et éditer une automatisation	207
7.1.10	Pad Link	210
7.2	Gestion des Patterns	213
7.2.1	Renommer les Patterns	213
7.2.2	Modifier la couleur du Pattern	214
7.2.3	Sauvegarder les Patterns	215
7.2.4	Copier et coller les Patterns	216
7.2.5	Déplacer des Pattern slots	217
7.2.6	Réinitialiser un Pattern slot	217
7.2.7	Exportation audio depuis les Patterns via glisser-déposer	218
7.2.8	Exportation MIDI depuis les Patterns via glisser-déposer	220
8	Référence des effets	223
8.1	Dynamique	223
8.1.1	Compressor	223
8.1.2	Gate	225
8.1.3	Transient Master	226
8.1.4	Limiter	227
8.1.5	Maximizer	228
8.2	Effets de filtrage	229
8.2.1	EQ	229
8.2.2	Filter	231
8.3	Effets de modulation	233
8.3.1	Chorus	233
8.3.2	Flanger	234

8.3.3	FM	235
8.3.4	Freq Shifter	236
8.3.5	Phaser	237
8.4	Effets d'espace et de réverbération	238
8.4.1	Ice	238
8.4.2	Metaverb	239
8.4.3	Reflex	241
8.4.4	Reverb	242
8.5	Effets de delay	243
8.5.1	Beat Delay	243
8.5.2	Grain Delay	245
8.5.3	Grain Stretch	247
8.5.4	Resochord	248
8.6	Effets de distorsion	250
8.6.1	Distortion	250
8.6.2	Lofi	251
8.6.3	Saturator	252
9	Utiliser les effets	256
9.1	Appliquer des effets à un Sound, un Group ou au Master	257
9.2	Bypass des Effets	262
9.3	Appliquer des effets à un instrument externe	264
9.4	Créer un effet Send	268
9.4.1	Configurer un Sound en effet Send	269
9.4.2	Routage des signaux audio vers un effet Send	272
9.4.3	Quelques mots sur les effets Send	274
9.5	Créer des multi-effets	275
10	Créer un morceau à l'aide des Scenes	279
10.1	Sélectionner une Scene	280

10.2	Créer et Supprimer des Clips	281
10.3	Manipuler les Scenes	283
10.3.1	Renommer les Scene slots	283
10.3.2	Modifier la couleur de la Scene	284
10.3.3	Déplacer les Scene slots	285
10.3.4	Dupliquer, vider et supprimer les Scene slots	285
10.3.5	Couper, copier et coller les Scenes	287
10.4	Jouer avec les Scenes	287
10.4.1	Le Scene Position Marker	288
10.4.2	Sélectionner l'étendue de la boucle	288
10.4.3	Transitions vers d'autres Scenes	290
10.5	Déclencher les Scenes via MIDI	292
11	Sampling et assignation des Samples	295
11.1	Piloter le sampling depuis le contrôleur	296
11.1.1	Enregistrer un Sample (contrôleur)	296
11.1.2	Éditer un Sample (contrôleur)	299
11.1.3	Découper un Sample en tranches (contrôleur)	304
11.1.4	Assigner un Sample (contrôleur)	308
11.2	Piloter le sampling depuis le logiciel	311
11.2.1	Enregistrer un Sample (logiciel)	311
11.2.2	Éditer un Sample (logiciel)	315
11.2.3	Découper un Sample en tranches (logiciel)	322
11.2.4	Assigner un Sample (logiciel)	328
12	Le Master	334
12.1	Les Properties du Master	334
12.1.1	Master – Mix Properties (MIX)	335
12.1.2	Master – Groove Properties (GRV)	336
12.1.3	Master – Output Properties (OUT)	337

12.2	Exporter l'audio	339
12.2.1	Export Audio	339
12.2.2	Sauvegarder un Project avec ses Samples	342
13	Dépannage — obtenir de l'aide	345
13.1	Dépannage	345
13.1.1	Le logiciel MASCHINE ne démarre pas	345
13.1.2	Problèmes de latence	346
13.1.3	Le logiciel MASCHINE plante	346
13.1.4	Mises à jour	346
13.2	Obtenir de l'Aide	347
13.2.1	Base de Connaissances (Knowledge Base)	347
13.2.2	Assistance technique	347
13.2.3	Assistance à l'enregistrement	348
13.2.4	Forum des utilisateurs	348
14	Annexe : Astuces pour le jeu en live	349
14.1	Préparatifs	349
14.1.1	Concentrez-vous sur le contrôleur	349
14.1.2	Personnalisez les pads sur votre contrôleur	349
14.1.3	Vérifiez la Consommation du Processeur avant de Jouer	349
14.1.4	Nommez et attribuez des couleurs à vos Groups, Patterns, Sounds et Scenes	350
14.1.5	Pensez à utiliser un Limiter sur votre Master	350
14.1.6	Branchez vos autres appareils et synchronisez-les via MIDI Clock	350
14.1.7	Improvissez !	350
14.2	Techniques de base	351
14.2.1	Utiliser Mute et Solo	351
14.2.2	Utilisez le Scene Mode et la Scene Sync	351
14.2.3	Créez des variations de vos Patterns de batterie dans le Step Sequencer	351
14.2.4	Utilisez le Note Repeat	352

14.2.5	Construisez vos propres Groups de multi-effets et automatisez-les	352
14.3	Astuces spéciales	352
14.3.1	Changez la longueur des Patterns pour créer des variations	352
14.3.2	Utiliser les Boucles pour parcourir les Samples	352
14.3.3	Chargez de longs fichiers audio et jouez avec le point de départ	353
15	Glossaire	354
	Index	366

1 Bienvenue dans MASCHINE !

Merci d'avoir acheté MASCHINE !

MASCHINE est un studio de production rythmique qui implémente le fonctionnement des grooveboxes classiques, tout en offrant les avantages d'un système informatique. MASCHINE est idéal pour faire de la musique en live ainsi qu'en studio. Il bénéficie à la fois des aspects pratiques d'un instrument dédié, le contrôleur MASCHINE, et des fonctions d'édition avancées du logiciel MASCHINE.

La création de beats sur ordinateur est souvent bien peu intuitive, mais l'utilisation du contrôleur MASCHINE la rend simple et amusante. Vous pouvez jouer librement sur les pads ou encore utiliser la fonction Note Repeat pour vos improvisations. Vous pouvez également utiliser le Step Sequencer pour construire vos beats, comme sur les boîtes à rythme classiques.

Les Patterns peuvent être combinés et organisés de manière intuitive, à la volée, pour former des idées musicales plus puissantes. Vous pourrez tester différentes versions d'un morceau sans même avoir besoin interrompre la musique.

Vous pouvez l'intégrer à tout séquenceur gérant l'un des formats de plug-ins VST, Audio Units ou RTAS, ce qui vous permettra de profiter de ses fonctionnalités dans quasiment n'importe quelle configuration logicielle ; vous pouvez également l'utiliser en application autonome. Vous pourrez échantillonner vos propres samples, découper des boucles en tranches (« slicing ») et les réarranger très facilement.

Mais MASCHINE est bien plus qu'un sampler ou qu'une groovebox ordinaire : il est livré avec une bibliothèque de 6 Go, et possède un Browser (« navigateur ») puissant et simple d'emploi, basé sur des attributs (« tags ») et qui vous donnera un accès immédiat aux sons que vous recherchez.

En outre, MASCHINE vous propose de multiples possibilités pour manipuler vos sons, via les effets internes et d'autres fonctions de modelage sonore. Vous pouvez également contrôler vos appareils MIDI externes et les logiciels MIDI de tierces parties depuis le contrôleur MASCHINE et personnaliser les fonctions des pads, des encodeurs et des boutons selon vos besoins grâce à l'application Controller Editor incluse. Nous espérons que vous apprécierez autant que nous cet instrument fantastique ! Et maintenant, entrons dans le vif du sujet !

– L'équipe MASCHINE de Native Instruments.

1.1 Par où commencer ?

MASCHINE vous propose de nombreuses sources d'informations. Les documentations principales sont censées être lues dans l'ordre suivant :

1. **MASCHINE Setup Guide (Guide d'Installation)**
2. **MASCHINE Getting Started (Prise en main) et tutoriels vidéo** en ligne
3. **MASCHINE Manual (Manuel de MASCHINE)** — le présent document



La version papier du document Setup Guide est disponible dans la boîte du produit. L'ensemble de la documentation est disponible au format PDF dans le dossier d'installation de MASCHINE sur votre disque dur. Vous pouvez également accéder à ces documents depuis le menu [Help](#) de l'application.



Consultez régulièrement le Service Center ou le site web de Native Instruments pour vous procurer les versions mises à jour et traduites de ces documents.

Des documentations complémentaires fournissent des détails concernant des sujets plus spécifiques :

- **MASCHINE Hardware Control Reference (Référence du contrôleur)**
- **Controller Editor Manual (Manuel du Controller Editor)**

Vous trouverez ci-dessous une brève description de chacun de ces documents.

Votre première étape : le Setup Guide (Guide d'installation)

Une version papier du Setup Guide (Guide d'installation) est fournie dans la boîte de votre produit. Il vous guidera tout au long de l'installation logicielle et matérielle de MASCHINE, depuis le tout début jusqu'au moment où le premier son sortira de vos enceintes.

Commencez par lire le Setup Guide. Lisez ensuite le manuel MASCHINE Getting Started afin de vous familiariser avec MASCHINE !

MASCHINE Getting Started (Guide de Prise en Main)

Après avoir lu le Setup Guide et suivi les instructions qu'il contient, votre MASCHINE devrait être installé et prêt à l'emploi. L'étape suivante consiste à lire le manuel MASCHINE Getting Started. Il offre une approche pratique de l'utilisation de MASCHINE grâce à ses tutoriels couvrant un large éventail de tâches basiques mais aussi plus avancées ; il vous aidera ainsi à vous familiariser avec MASCHINE.

Tutoriels Vidéo

Le site web de Native Instruments contient de nombreux tutoriels vidéo vous proposant une approche pratique des nombreux aspects opérationnels de MASCHINE. Pour visionner ces tutoriels, ouvrez votre navigateur favori et rendez-vous à l'adresse suivante : <http://native-instruments.com/maschinemedia>.

MASCHINE Manual (Manuel de MASCHINE)

Le Manuel MASCHINE que vous êtes en train de lire fournit une description exhaustive de toutes les fonctions du logiciel et du contrôleur MASCHINE.

MASCHINE Hardware Control Reference (Référence du contrôleur)

Le document MASCHINE Hardware Control Reference propose une vue d'ensemble d'un projet MASCHINE et fournit les options d'accès rapide via le contrôleur matériel MASCHINE ainsi que de nombreux raccourcis clavier.

Controller Editor Manual (Manuel du Controller Editor)

Outre le fait d'utiliser votre contrôleur matériel MASCHINE avec son logiciel MASCHINE dédié, vous pouvez aussi l'utiliser comme un contrôleur MIDI puissant et flexible afin de piloter n'importe quel autre appareil ou application MIDI. Ceci est possible grâce au logiciel Controller Editor, une petite application qui vous permet de définir précisément chacune des assignations MIDI de votre contrôleur MASCHINE. Le Controller Editor doit avoir été installé lors de la procédure d'installation de MASCHINE. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez consulter le Manuel du Controller Editor, disponible au format PDF dans le sous-dossier Documentation du dossier d'installation du Controller Editor, sur votre disque dur.

Autres sources de documentation en ligne

Si vous avez des problèmes avec votre produit Native Instruments qui ne sont pas traités par la documentation fournie, il existe plusieurs moyens d'obtenir de l'aide :

- Base de Connaissances (Knowledge Base)

- Forum des utilisateurs
- Assistance technique
- Assistance à l'enregistrement

Vous trouverez plus d'information à ce sujet au chapitre [↑13, Dépannage — obtenir de l'aide](#).

1.2 Quoi de neuf dans MASCHINE 1.8 ?

Voici un bref survol des nouveautés et améliorations apportées aux fonctionnalités logicielles et matérielles dans MASCHINE 1.8.

Nouvelles fonctionnalités

- Prise en charge des **MASCHINE MK2** et **MASCHINE MIKRO MK2** : MASCHINE 1.8 prend en charge les contrôleurs matériels MASCHINE MK2 et MASCHINE MIKRO MK2 équipés de diodes RVB.
- **Prise en charge des couleurs** : vous pouvez dorénavant définir des couleurs personnalisées pour vos Sounds, Groups, Patterns et Scenes. À ce sujet, veuillez consulter les sections respectives [↑4.5.2, Modifier la couleur du Sound](#), [↑5.2.2, Modifier la couleur du Group](#), [↑7.2.2, Modifier la couleur du Pattern](#) et [↑10.3.2, Modifier la couleur de la Scene](#).
- **Opérations de time stretching / pitch shifting autonomes** : la nouvelle fonction Stretch permet d'effectuer séparément sur vos Samples les opérations d'étirement temporel (time stretching) et de modification de la hauteur tonale (pitch shifting). Voir les sections [↑11.1.2, Éditer un Sample \(contrôleur\)](#) et [↑11.2.2, Éditer un Sample \(logiciel\)](#).
- **Saturation à bande (Tape) et à lampe (Tube)** : le Module Saturator propose dorénavant deux modes permettant d'émuler les saturations à bande et à lampe. Voir section [↑8.6.3, Saturator](#).
- **Effet Transient Master** : la collection des Modules incorpore dorénavant un nouvel effet « Transient Master » basé sur le TRANSIENT MASTER de Native Instruments. Voir section [↑8.1.3, Transient Master](#).
- **Indicateur Playhead (Tête de lecture)** : dans le Sample Editor, et sur votre contrôleur en mode Sampling, le nouvel indicateur Playhead marque la position de lecture actuelle au sein du Sample. Voir chapitre [↑10.5, Déclencher les Scenes via MIDI](#).

- **Gestion des Samples manquants améliorée** : si vous fournissez un nouveau chemin d'accès pour trouver un Sample manquant, la fonction Missing Sample réutilisera automatiquement ce chemin afin de trouver les éventuels autres Samples manquants. Voir section [↑3.2, Retrouver les Samples manquants](#).
- **Sauvegarde des Samples avec un Group** : vous pouvez dorénavant sauvegarder un Group conjointement à tous les Samples qu'il utilise. Notamment, ceci vous permettra de transférer plus facilement le Group sur un autre ordinateur ou à un autre utilisateur. Voir section [↑5.2.4, Sauvegarder un Group avec ses Samples](#).
- **Choix du focus avec des contrôleurs multiples** : vous pouvez dorénavant utiliser deux (ou plus !) contrôleurs MASCHINE de types différents pour contrôler simultanément différentes instances du logiciel MASCHINE, et sélectionner le contrôleur associé à chacune des instances du logiciel. Voir les sections [↑2.2.9, Utiliser deux contrôleurs matériels ou plus](#) et [↑2.3.3, Contrôleur plusieurs instances à l'aide de plusieurs contrôleurs](#).

Nouvelles fonctionnalités matérielles et amélioration des méthodes de travail

- **Mode Select étendu** : le mode Select de votre contrôleur permet dorénavant de sélectionner des ensembles d'Events en fonction de leur timing plutôt que de leurs index, de sélectionner plus rapidement des Events isolés, et de rapidement modifier la position, la durée, la hauteur tonale et la vélocité des Events sélectionnés. De plus, vous pouvez dorénavant verrouiller le mode Select. Voir section [↑6.2.1, Sélection, sélection rapide et édition rapide des Events/Notes](#).
- **Host Transport Control** : lorsque vous utilisez le plug-in MASCHINE au sein d'un séquenceur hôte, il est possible de traiter séparément les éléments de contrôle de votre contrôleur afin que les boutons de transport (lecture, stop, etc.) contrôlent votre séquenceur via MIDI, et que tous les autres éléments contrôlent l'instance plug-in de MASCHINE. Voir section [↑2.3.4, Contrôler les fonctions de Transport de l'hôte en mode Plug-in](#).
- **Sélection Rapide des Events** : le nouveau raccourci **SHIFT + SELECT** + pad permet de sélectionner rapidement tous les Events associés à ce pad (en fonction du mode de Pads actuel). Voir section [↑6.2.1, Sélection, sélection rapide et édition rapide des Events/Notes](#).
- **Suppression Rapide des Events** : le nouveau raccourci **ERASE + SELECT** + pad permet de supprimer rapidement tous les Events associés à ce pad (en fonction du mode de Pads actuel). Voir section [↑6.2.2, Supprimer des Events/Notes](#).

- Vous pouvez dorénavant verrouiller le mode **Auto Write**. Voir section [↑6.1.9, Enregistrer une automatisation](#).
- Nouvelle fonction **Choke All Notes** : le raccourci **SHIFT** + **MUTE** permet de couper toutes les notes en train d'être jouées, c'est-à-dire de couper toutes les voix audio en cours — et ceci sans désactiver le moteur audio de MASCHINE. Voir section [↑4.7, Choke All Notes](#).
- La fonction **Prehear** du Browser est désormais accessible depuis le contrôleur. Voir section [↑3.6.2, Fonctions additionnelles](#).
- La **section MASTER** du contrôleur a été améliorée, et possède maintenant un encodeur Control et des boutons **VOLUME**, **SWING** et **TEMPO** dédiés. Voir les sections [↑12.1.2, Master – Groove Properties \(GRV\)](#) et [↑12.1.3, Master – Output Properties \(OUT\)](#).

1.3 Conventions dans ce manuel

Cette section vous présente les conventions de symboles et de styles utilisées dans ce manuel. Ce manuel utilise des formats particuliers pour souligner certains points ou pour vous avertir de problèmes potentiels. Les icônes précédant ces notes vous permettent de voir immédiatement le type d'information dont il s'agit :



Lorsque vous voyez cette icône de point d'exclamation, lisez la note attentivement et, le cas échéant, suivez à la lettre les instructions et conseils qu'elle contient.



Cette icône représentant une ampoule indique que la note contient des informations complémentaires utiles. Ces informations faciliteront souvent la réalisation d'une tâche donnée ; cependant, elles ne s'appliquent pas nécessairement à votre configuration ou à votre système d'exploitation ; elles méritent néanmoins toujours d'être lues.

De plus, le formatage suivant est utilisé :

- Les textes apparaissant dans des menus (tels qu'*Open...*, *Save as...*, etc.) ainsi que les chemins d'accès aux emplacements sur votre disque dur (ou sur tout autre périphérique de stockage) sont imprimés en *italique*.
- Les textes apparaissant ailleurs (noms des boutons, contrôles, textes près des cases à cocher, etc.) sont imprimés en **bleu**. Lorsque vous voyez cette mise en forme, vous pouvez être sûr(e) de trouver le même texte quelque part sur votre écran.

- Les textes apparaissant sur le contrôleur MASCHINE sont imprimés en **orange**. ☺ Lorsque vous voyez cette mise en forme, vous pouvez être sûr(e) de trouver le même texte quelque part sur votre contrôleur.
 - Les noms et concepts importants sont imprimés en **gras**.
 - Les références aux touches de votre clavier d'ordinateur sont entourées de crochets (par exemple : « Appuyez sur [Maj] + [Entrée] »).
- Les instructions uniques sont indiquées par cette flèche de type « bouton lecture ».
- Les résultats des actions sont indiqués par cette flèche plus petite.

Nomenclature

Tout au long de la documentation, nous utiliserons le terme « **contrôleur MASCHINE** » (ou plus simplement « **contrôleur** ») pour faire référence au contrôleur matériel et le terme « **logiciel MASCHINE** » pour faire référence au logiciel installé sur votre ordinateur.

Le terme « **effet** » sera parfois abrégé en « **FX** » lorsque nous nous référerons aux éléments du logiciel et du contrôleur de MASCHINE. Ces termes ont la même signification.

Boutons et curseurs sans étiquette

Les boutons et curseurs rotatifs au dessus et au dessous des écrans de votre contrôleur MASCHINE n'ont pas de label (contrairement à tous les autres éléments sur le contrôleur).



Les boutons et curseurs non étiquetés sur le contrôleur MASCHINE

Pour mieux les reconnaître dans la documentation, nous les nommerons systématiquement à l'aide d'une majuscule et d'un numéro : nous parlerons des Boutons 1 à 8 et des Curseurs 1 à 8. Par exemple, lorsque vous verrez une instruction telle que : « Appuyez sur le Bouton 2 pour ouvrir la page **EDIT** », vous saurez qu'il s'agit du deuxième bouton à partir de la gauche, au-dessus des écrans.

Combinaisons de Boutons et Raccourcis à partir de votre Contrôleur

La plupart des instructions utiliseront le signe « + » pour signaler des boutons (ou des pads) qui doivent être appuyés **simultanément**, en commençant par le premier bouton indiqué. Par exemple, une instruction telle que :

« Appuyez sur **SHIFT** + **PLAY** »

signifie :

1. Appuyez sur **SHIFT** et maintenez le bouton enfoncé.
2. Tout en maintenant **SHIFT** enfoncé, appuyez sur **PLAY**, puis relâchez-le.
3. Relâchez le bouton **SHIFT**.

2 Concepts de base

Ce chapitre vous rappellera les principaux éléments de MASCHINE, la terminologie utilisée, ainsi que leurs liens mutuels. Vous y apprendrez également comment connecter et configurer votre interface audio et vos périphériques MIDI.



Avant de lire ce chapitre, il est fortement recommandé de lire le Manuel Getting Started de MASCHINE.

2.1 Noms et concepts que vous devez connaître

Commençons avec une liste des concepts et des noms les plus importants.

Browser

Le Browser (en français « navigateur ») est l'interface permettant d'accéder à tous les éléments de vos Projects MASCHINE : Projects, Groups, Sounds, Samples, Patterns, Presets d'Instruments et d'effets. Chacun de ces éléments peut être enregistré et étiqueté via des « tags » qui permettront de le retrouver rapidement. La Factory Library (bibliothèque d'usine) de MASCHINE est déjà entièrement catégorisée et vous pouvez par ailleurs importer vos propres Samples dans la Library et les étiqueter. Pour en savoir plus sur le Browser, veuillez vous référer au chapitre [↑3, Browser](#).

Projects

Un Project contient toutes les données nécessaires à un morceau (Song) : jusqu'à huit Groups avec leurs Patterns, 64 Scenes et tous leurs réglages, leurs automatisations, leurs effets, leurs routages, leurs Sounds et leurs Samples. C'est une sorte d'instantané de l'état global de MASCHINE. Veuillez lire le Manuel Getting Started pour une vue d'ensemble de la structure d'un Project MASCHINE.

Sounds

Les Sounds sont les briques de base de tout le contenu sonore de MASCHINE. Un Sound peut contenir jusqu'à quatre Modules qui peuvent héberger un Sampler, n'importe quel plug-in d'instrument ou d'effet VST/AU, n'importe quel effet interne MASCHINE, ou encore un Module Input (Entrée externe) ou MIDI Out (sortie MIDI). Chaque Sound du Group sélectionné est assigné à l'un des 16 pads du contrôleur MASCHINE ; vous pouvez les déclencher en appuyant sur les pads. Pour plus d'informations sur les Sounds, veuillez vous reporter au chapitre [↑4, Utilisation des Sounds](#).

Groups

Un Group contient 16 Sound slots, chacun d'eux pouvant contenir un Sound. En plus des effets appliqués individuellement à chaque Sound, un Group peut posséder jusqu'à 4 effets en insert. Ces effets s'appliquent à tous les Sounds du Group. Un Group peut aussi contenir jusqu'à 64 Patterns répartis parmi ses quatre Pattern Banks. Pour plus d'informations sur les Groups, veuillez vous reporter au chapitre [↑5, Utilisation des Groups](#).

Master

C'est là que tous les signaux audio provenant de chacun des Groups et Sounds se rejoignent et sont mixés. Le bus Master peut lui-même héberger jusqu'à quatre effets en insert ; ces effets s'appliquent à tous les Groups et à tous leurs Sounds. Vous trouverez plus d'informations sur la section Master dans le chapitre [↑12, Le Master](#).

Patterns

Un Pattern (en français « motif ») est une séquence qui joue des Sounds du Group actuel. Un Pattern est donc généralement lié à un Group puisqu'il en fait partie ; cependant, vous pouvez également l'enregistrer indépendamment du Group. Ceci est utile si vous voulez essayer différents kits de batterie avec le même Pattern ou bien différents Sounds avec une mélodie donnée. Vous trouverez plus d'informations sur les Patterns aux chapitres [↑5.3.2, Importer les fichiers programmes MPC](#) et [↑7, Utiliser les Patterns \(logiciel\)](#).

Scene

Une Scene est une combinaison de Clips issus de vos différents Groups. Chaque Clip fait référence à un Pattern issu d'un Group. Dans une Scene, vous ne pouvez créer qu'un Clip pour chaque Group. Les Scenes se trouvent dans l'Arranger. Elles peuvent être utilisées pour construire un arrangement complet, ou bien pour déclencher différentes parties d'un morceau lors d'une performance live.

Events

Les Events sont les sons percussifs ou les notes qui permettent de composer un Pattern. Dans le Pattern Editor, les Events sont représentés par des rectangles au sein de la Step Grid. Suivant le mode d'affichage, le Pattern Editor affiche les Events de tous les Sound slots (affichage Group) ou bien ceux des Sound slots sélectionnés seulement (affichage Keyboard).

Modules

MASCHINE possède quatre Module slots à chacun des trois niveaux du Project : Sound, Group et Master. Les Modules de MASCHINE comprennent le Sampler de MASCHINE, les plug-ins d'instruments ou d'effets VST/AU, les effets internes de MASCHINE ainsi que le Module Input (Entrée externe) et le Module MIDI Out.

Effets (FX)

MASCHINE est livré avec un grand nombre d'effets. Vous pouvez aussi utiliser vos propres plug-ins d'effet VST/AU. Vous pouvez appliquer jusqu'à quatre effets directement en insert sur chaque Sound, sur chaque Group ainsi que sur le Master. Le système de routage vous permettra également de créer des effets send et des multi-effets. Pour plus d'informations, veuillez consulter le chapitre [↑4, Utilisation des Sounds](#).

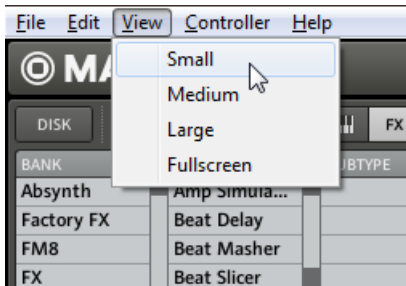


Pour plus de définitions, veuillez consulter le chapitre [↑15, Glossaire](#) situé à la fin de ce manuel.

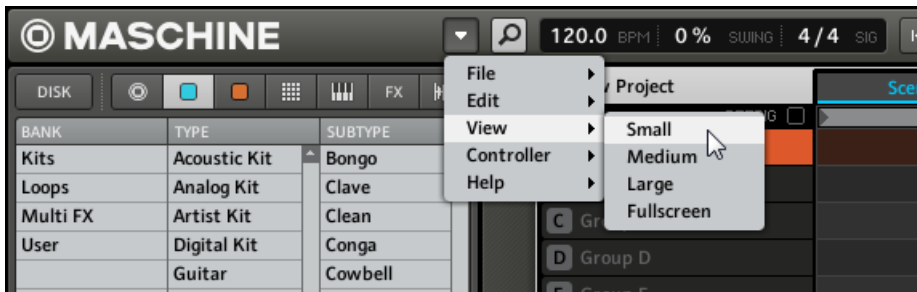
2.2 Opérations de base

2.2.1 Changer d'affichage

Dans le menu Main et dans le menu Plug-in, vous pouvez choisir parmi quatre tailles d'affichage pour l'interface graphique du logiciel MASCHINE :



Le menu View situé dans l'Application Menu Bar (version Windows).



Le sous-menu View du menu Plug-in.



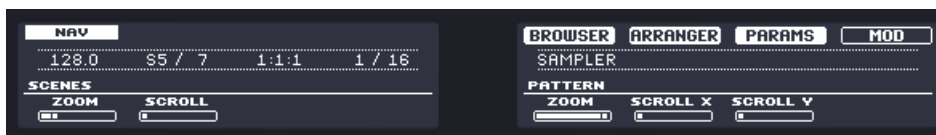
L'affichage plein écran est accessible depuis votre clavier en appuyant sur [F5].

2.2.2 Masquer le Browser

Contrôleur

- Maintenez le bouton **NAVIGATE** enfoncé ; appuyez ensuite sur le Bouton 5 pour masquer le Browser.

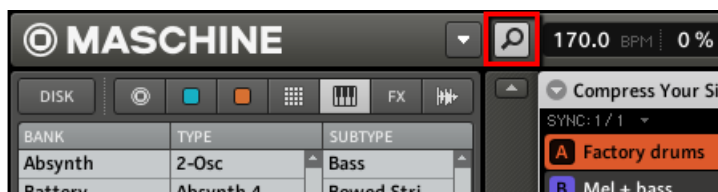
Pour afficher à nouveau le Browser, appuyez à nouveau sur le Bouton 5.



Le mode Navigate sur les écrans du contrôleur MASCHINE. Appuyez sur le Bouton 5 pour afficher/masquer le Browser.

Logiciel

- Pour afficher ou masquer le Browser, cliquez sur le bouton Browser (représentant une petite loupe) dans le Header.



Le bouton Browser dans le Header.



Vous pouvez aussi afficher/masquer le Browser depuis votre clavier d'ordinateur en appuyant sur [F10].

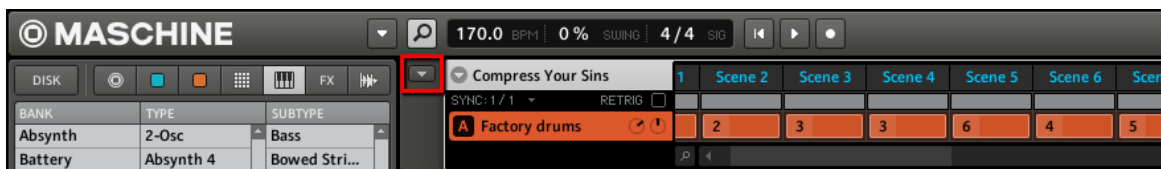
2.2.3 Minimiser l'Arranger

Contrôleur

Appuyez sur **NAVIGATE** + Bouton 6 pour réduire l'Arranger au Group slot actuellement sélectionné ; ré-appuyez sur les mêmes boutons pour afficher à nouveau tous les Group slots.

Logiciel

- Cliquez sur le bouton Minimize (la petite flèche) situé sur la gauche de l'Arranger pour réduire l'Arranger au Group slot actuellement sélectionné ; appuyez à nouveau sur cette flèche pour afficher à nouveau tous les Group slots.



L'Arranger minimisé affichant uniquement le Group slot sélectionné.



Vous pouvez aussi afficher/masquer l'Arranger depuis votre clavier d'ordinateur en appuyant sur [F10].

2.2.4 Minimiser la Control area

Contrôleur

- Appuyez sur **NAVIGATE** + Bouton 7 pour réduire la Control area à sa rangée la plus haute contenant les onglets **MASTER**, **GROUP** et **SOUND**, ainsi que les onglets des Module slots.

Logiciel

- Cliquez sur le bouton Minimize (la petite flèche) situé sur la gauche de la Control area pour minimiser/maximiser l'affichage de cette dernière.



La Control area en pleine taille.



Vous pouvez aussi afficher/masquer la Control area depuis votre clavier d'ordinateur en appuyant sur [F11].

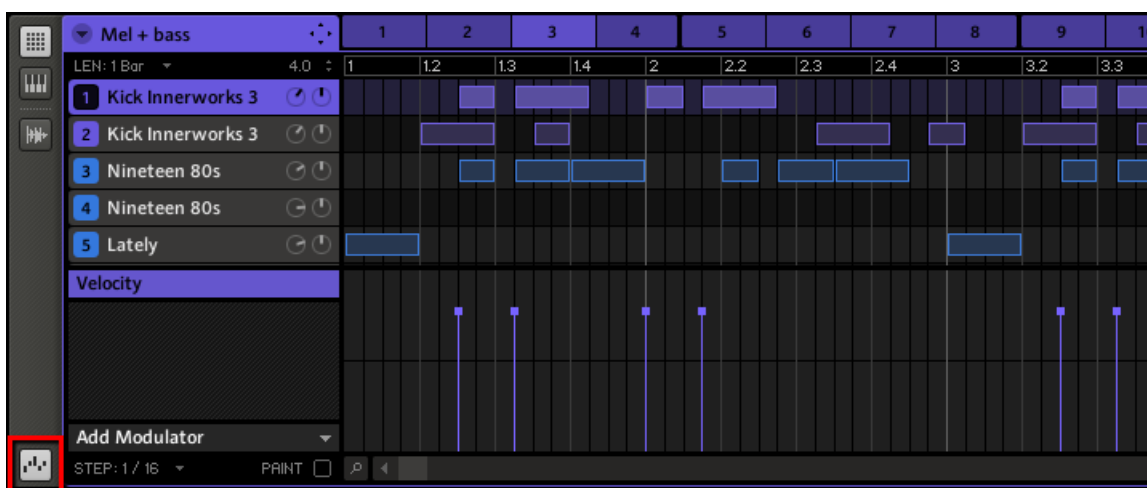
2.2.5 Masquer l'Automation Lane

Contrôleur

- Appuyez sur **NAVIGATE** + Bouton 8 pour afficher ou masquer l'Automation Lane.

Logiciel

- Cliquez sur le bouton Automation Lane situé en bas à gauche du Pattern Editor pour afficher/masquer l'Automation Lane.



Le bouton Automation Lane.



Vous pouvez aussi afficher/masquer l'Automation Lane depuis votre clavier d'ordinateur en appuyant sur [F12].

2.2.6 Naviguer dans les Parameter Pages de la Parameter area

Dans certaines situations, il se peut que le Module ou les Propriétés sélectionnés possèdent plus de paramètres que ne peuvent en afficher les écrans de votre contrôleur ou la Parameter area du logiciel. En guise d'exemple, citons les paramètres Output Properties des Groups ou des Sounds (onglet **OUT** sur le contrôleur, bouton **OUT** dans le logiciel) ou encore les paramètres du Module Sampler. Dans de tels cas, les paramètres sont répartis sur plusieurs **Parameter Pages** que vous pouvez parcourir aisément à l'aide du contrôleur comme depuis le logiciel.

Contrôleur

Sur le contrôleur MASCHINE, vous pouvez utiliser les boutons Page pour naviguer parmi les Parameter Pages. La présence de plusieurs pages est indiquée du côté droit de l'écran droit de la manière suivante :

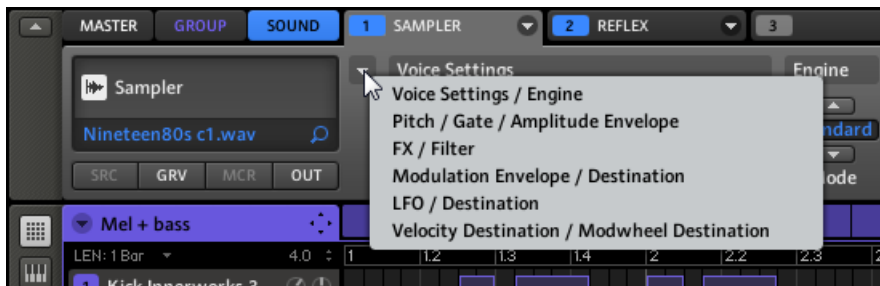


L'écran affichant la page 1 sur 2 des Output Properties (onglet OUT).

En outre, si une autre Page est disponible à gauche ou à droite de la Page actuelle, le bouton Page correspondant s'allumera faiblement sur votre contrôleur MASCHINE.

Logiciel

Dans le logiciel, cliquez sur le menu Page situé en haut à gauche de la Parameter area pour parcourir les pages disponibles :



Le menu Page dans la Parameter area : première Parameter Page pour le Module Sampler.

2.2.7 Annuler et Rétablir (Undo et Redo)

Les fonctions Annuler (Undo) et Rétablir (Redo) sont utiles pour annuler les opérations que vous avez effectuées ou pour comparer deux versions avant et après une modification. Vous pouvez annuler quasiment toute action réalisée après le chargement ou la création de votre Project.



Remarque : si vous sauvegardez votre Project, vous ne pourrez plus appliquer d'Undo ni de Redo sur ce que vous avez fait avant votre sauvegarde !

Contrôleur

- Sur le contrôleur MASCHINE, la fonction Annuler (Undo) s'applique en appuyant sur **SHIFT** + pad **1**. Pour appliquer la fonction Rétablir (Redo), appuyez sur **SHIFT** + pad **2**.

Logiciel

Dans le logiciel, utilisez les raccourcis clavier classiques pour les fonctions Annuler et Rétablir. Pour Annuler une action, appuyez sur [Ctrl]+[Z] ([Cmd]+[Z] sur Mac OS X). Pour Rétablir une action, appuyez sur [Ctrl]+[Y] ([Cmd]+[Y] sur Mac OS X). Vous pouvez également sélectionner *Undo* (Annuler) et *Redo* (Rétablir) dans le menu [Edit](#).

2.2.8 Verrouiller un mode

Vous pouvez verrouiller un mode de votre contrôleur en appuyant simultanément sur le bouton du mode souhaité (**SCENE**, **PATTERN**, etc.) et simultanément sur le Bouton 1 situé au dessus de l'écran gauche.

Dorénavant, le mode sera systématiquement verrouillé lorsque vous le sélectionnerez. Pour en faire à nouveau un mode temporaire, appuyez à nouveau sur le bouton du mode + Bouton 1. Le mode ne sera plus actif que tant que vous maintiendrez son bouton enfoncé.

Voici une liste de tous les boutons de votre contrôleur que vous pouvez verrouiller en appuyant dessus simultanément au Bouton 1.

- Tous les boutons de la colonne située à gauche des pads (**SCENE**, **PATTERN**, ..., **SOLO**, **MUTE**)
- Le bouton **GRID**
- Le bouton **NOTE REPEAT**
- Le bouton **AUTO WRITE** : plutôt que le Bouton 1, appuyez sur **SHIFT** + **AUTO WRITE** pour verrouiller le bouton **AUTO WRITE**.

2.2.9 Utiliser deux contrôleurs matériels ou plus

Dans le cas où deux contrôleurs (ou plus) MASCHINE de différents types (MASCHINE MK2, MASCHINE MIKRO MK2, MASCHINE et MASCHINE MIKRO) sont connectés à votre ordinateur, un seul contrôleur à la fois peut contrôler le logiciel MASCHINE.



Si plusieurs instances du logiciel MASCHINE tournent simultanément sur votre ordinateur, chacune peut être contrôlée à partir d'un contrôleur différent. Voir [↑2.3.3, Contrôleur plusieurs instances à l'aide de plusieurs contrôleurs](#) pour plus d'informations.



Un contrôleur qui n'est connecté à aucune instance du logiciel MASCHINE peut être utilisé en mode MIDI (c'est-à-dire en tant que contrôleur MIDI) simultanément à l'autre ou aux autres contrôleur(s). Pour plus d'informations concernant le mode MIDI, veuillez consulter le Manuel du Controller Editor.

Vous pouvez choisir le contrôleur que vous souhaitez utiliser avec le logiciel MASCHINE. Ce choix peut être fait depuis votre contrôleur ou bien depuis le logiciel.

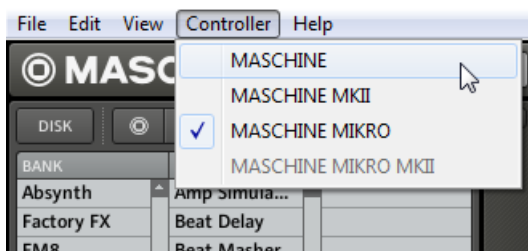
Contrôleur

Sur le contrôleur que vous souhaitez utiliser avec le logiciel MASCHINE, procédez comme suit :

- Contrôleur MASCHINE (MK2) : appuyez sur **SHIFT + STEP**, tournez le Curseur 5 pour sélectionner l'instance désirée, puis appuyez sur le Bouton 8 pour la charger.
- Contrôleur MASCHINE MIKRO (MK2) : appuyez sur **SHIFT + F2**, tournez l'encodeur Control pour sélectionner l'instance désirée, puis appuyez sur l'encodeur Control pour la charger.

Logiciel

Vous pouvez sélectionner le contrôleur désiré à l'aide du menu [Controller](#) (situé dans l'Application Menu Bar, ou dans le menu Plug-in) :



Cliquez sur le menu Controller et sélectionnez le contrôleur que vous souhaitez utiliser (Windows, dans notre exemple).

2.3 Mode autonome et mode plug-in

Vous pouvez faire fonctionner le logiciel MASCHINE en application autonome ou bien l'intégrer à votre station de travail audionumérique préférée sous la forme d'un plug-in. Le logiciel MASCHINE est disponible aux formats de plug-ins VST, Audio Unit et RTAS. Pour plus d'informations sur la compatibilité des plug-ins et pour une description détaillée de leur utilisation dans votre séquenceur hôte, veuillez vous référer à la documentation de ce dernier. Si vous n'avez pas installé les plug-ins en même temps que le logiciel MASCHINE, veuillez vous référer au Setup Guide (disponible au format papier ou au format PDF dans le sous-dossier Documentation du dossier d'installation du logiciel MASCHINE).

2.3.1 Différences entre le mode autonome et le mode plug-in

Lorsque MASCHINE est utilisé en mode autonome, le logiciel communique directement avec votre interface audio et MIDI. Vous pouvez choisir les ports physiques audio/MIDI à utiliser sur votre interface, et configurer des réglages audio cruciaux tels que le taux d'échantillonnage. Tout ceci se fait depuis la fenêtre Audio and MIDI Settings (pour plus d'informations, consultez [↑2.5, Audio and MIDI Settings \(Réglages Audio et MIDI\)](#)).

À l'opposé, lorsque MASCHINE est utilisé en tant que plug-in au sein d'une application hôte (par exemple au sein d'un logiciel séquenceur tel que Cubase ou Pro Tools), la communication avec vos interfaces audio et MIDI est gérée par le logiciel hôte — le plug-in MASCHINE ne communique qu'avec l'hôte. Pour en savoir plus sur la configuration audio et MIDI, veuillez vous référer à la documentation du logiciel hôte.

Lorsque vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in dans une application hôte, vous pouvez ouvrir plusieurs instances de MASCHINE. En fait, la seule limite au nombre d'instances de MASCHINE que vous pouvez charger est la puissance de votre processeur et les capacités de gestion de votre application hôte. Contrairement à l'application autonome, les instances du plug-in sont en permanence synchronisées à l'hôte. En mode plug-in, vous pouvez également envoyer des messages MIDI Program Change depuis votre hôte pour changer de Scene ou enregistrer l'automatisation via les Macro Controls dans MASCHINE. Pour en savoir plus, jetez un œil au chapitre [↑10.5, Déclencher les Scenes via MIDI](#) ainsi qu'à la section [↑5.1.3, Group – Macro Properties \(MCR\) et Macro Controls](#).

2.3.2 Changer d'instance en mode plug-in

Lorsque plusieurs instances du logiciel MASCHINE tournent en même temps, il vous faut choisir l'instance pilotée à l'aide de votre contrôleur matériel. Ce choix peut être fait depuis votre contrôleur ou bien depuis le logiciel.

Contrôleur

Pour passer d'une instance à une autre en mode plug-in, appuyez sur **SHIFT + STEP** ; vous pouvez alors sélectionner l'instance désirée avec le Curseur 5 et la charger en appuyant sur le Bouton 8.

Logiciel



Cliquez sur le bouton Connect pour connecter le contrôleur à cette instance.

Vous pouvez sélectionner le contrôleur depuis l'une des instances en cliquant sur le bouton Connect dans le Header de MASCHINE.

2.3.3 Contrôleur plusieurs instances à l'aide de plusieurs contrôleurs

Vous pouvez utiliser plusieurs contrôleurs MASCHINE de différents types (MASCHINE MK2, MASCHINE MIKRO MK2, MASCHINE et MASCHINE MIKRO) simultanément avec différentes instances du logiciel MASCHINE (et éventuellement avec une instance en mode stand-alone). Dans ce type de configuration, prenez compte des points suivants :

- À tout moment, seul un contrôleur (quel que soit le type de contrôleur) peut être connecté à une instance donnée. Vous pouvez choisir quelle instance est contrôlée par chacun des contrôleurs de la manière décrite en [↑2.2.9, Utiliser deux contrôleurs matériels ou plus](#).
- Lorsque vous lancez une nouvelle instance du logiciel MASCHINE, celle-ci se connecte à l'un des contrôleurs MASCHINE en suivant les règles suivantes :
 - Règle n° 1 : les contrôleurs MK2 (MASCHINE MK2 et MASCHINE MIKRO MK2) obtiennent le focus en priorité sur les contrôleurs legacy (MASCHINE et MASCHINE MIKRO).

- Règle n° 2 : les contrôleurs MASCHINE (legacy et MK2) obtiennent le focus en priorité sur les contrôleurs MASCHINE MIKRO (legacy et MK2).
- La Règle n° 1 a priorité sur la Règle n° 2.

2.3.4 Contrôler les fonctions de Transport de l'hôte en mode Plug-in

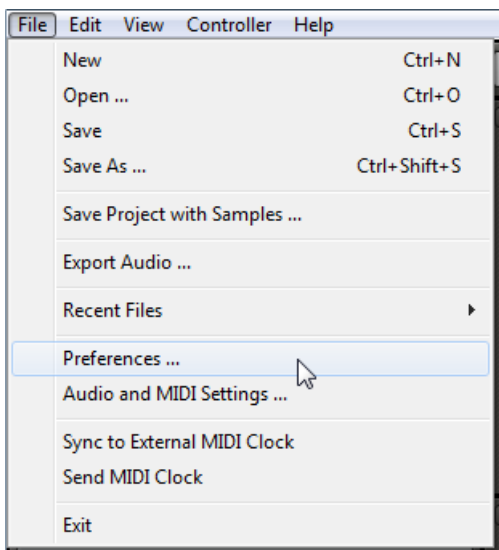
Lorsque vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in au sein d'une application hôte, la fonction Host Transport Control vous permet de séparer les éléments de contrôle de votre contrôleur en deux groupes :

- Les boutons **PLAY**, **RESTART**, Saut Arrière, Saut Avant et **ERASE** de la section **TRANSPORT** permettent de contrôler l'application hôte via MIDI.
- Tous les autres éléments permettent de contrôler l'instance du plug-in MASCHINE.

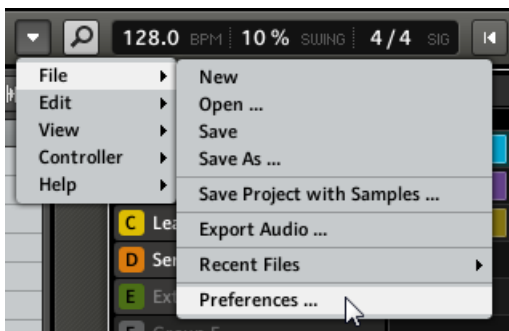
Vous pouvez activer la fonction Host Transport Control depuis le Controller Editor. Veuillez vous référer au Manuel du Controller Editor pour plus d'informations.

2.4 La fenêtre Preferences

La fenêtre Preferences est accessible depuis le menu **Maschine** (Mac OS X) ou le menu **File** (Windows), dans l'Application Menu Bar, ainsi que dans le sous-menu *File* du menu Plug-in :



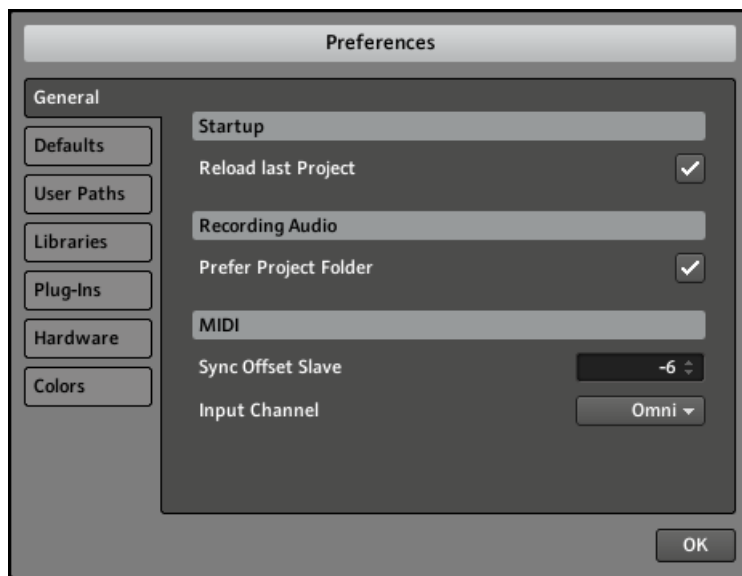
L'entrée Preferences... dans le menu File de l'Application Menu Bar (version Windows).



L'entrée Preferences... dans le menu Plug-in.

2.4.1 Preferences – page General

La page [General](#) contient quelques réglages globaux. Pour afficher la page [General](#), cliquez sur l'onglet [General](#) situé sur la gauche.



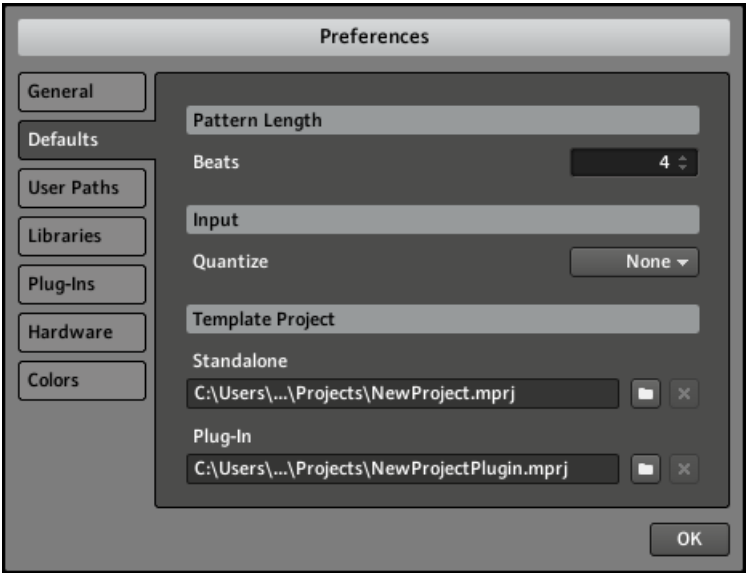
La fenêtre Preferences – page General.

Réglage	Description
Startup	
Reload last Project	Si cette option est cochée, lors de son prochain lancement, MASCHINE chargera automatiquement le dernier Project sur lequel vous avez travaillé.
Recording Audio	
Prefer Project Folder	Si cette option est cochée, les Samples que vous enregistrez seront placés dans un sous-dossier du dossier dans lequel votre Project est sauvegardé. Dans le cas contraire, vos enregistrements seront placés dans le dossier d'Enregistrement général situé dans votre répertoire utilisateur standard (voir section ↑2.4.2, Preferences – page Defaults).
MIDI	

Réglage	Description
Sync Offset Slave	En fonction de variables diverses telles que la cadence de votre processeur, votre interface audio, votre interface MIDI ou encore la valeur de Latence que vous avez sélectionnée dans la fenêtre Audio and MIDI Settings (voir ↑2.5, Audio and MIDI Settings (Réglages Audio et MIDI)), un décalage de synchronisation peut apparaître entre MASCHINE et le MIDI Master externe. Pour compenser ce décalage, vous pouvez ajuster la valeur de Sync Offset Slave (la valeur est affichée en millisecondes). Une bonne méthode consiste à jouer un Pattern de grosse caisse en 4/4 ou bien le son du Metronome à la fois dans MASCHINE (voir ↑6.1.5, Utiliser le Métronome et le Count-in (Compte à rebours) pour savoir comment activer le Metronome) et dans le MIDI Master externe, puis de les mixer en déplaçant la tigrlette jusqu'à ce qu'ils jouent parfaitement ensemble. Lorsque vous entendez un effet de type flanging, vous êtes proche de la bonne valeur pour Sync Offset Slave . Continuez à ajuster le paramètre Sync Offset Slave jusqu'à ne plus entendre ni l'effet de flanging ni les deux signaux séparés.
Input Channel	Utilisez ce contrôle pour définir le canal MIDI sur lequel vous souhaitez que MASCHINE reçoive les messages MIDI. Ceci peut vous permettre de limiter l'entrée MIDI envoyée par l'appareil externe utilisé comme maître pour la synchronisation. Le réglage <i>Omni</i> permet au logiciel MASCHINE de recevoir les messages sur les 16 canaux.

2.4.2 Preferences – page Defaults

La page [Defaults](#) vous permet de définir quelques réglages par défaut qui seront utilisés pour tout nouveau Project. Pour afficher la page [Defaults](#), cliquez sur l'onglet [Defaults](#) situé sur la gauche.



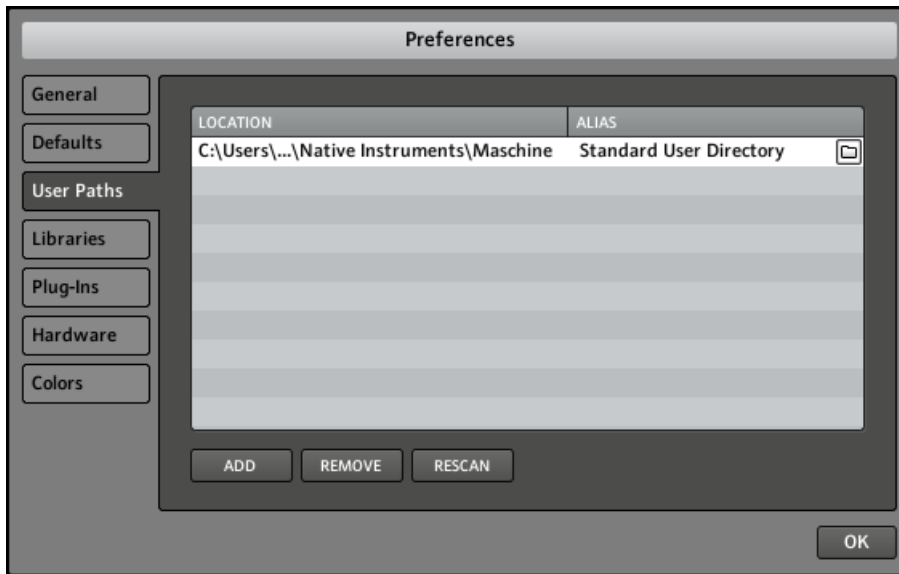
La fenêtre Preferences – page Defaults.

Réglage	Description
Pattern Length	
Beats	Vous pouvez définir ici la longueur par défaut des nouveaux Patterns. Choisissez une valeur en maintenant le bouton de la souris enfoncé et en déplaçant la souris verticalement.
Input	
Quantize	Ceci vous permet de choisir l'une des trois options de quantification pour le jeu avec les pads : None (pas de quantification), Record (quantification uniquement en mode Enregistrement) ou Play/Rec (quantification en modes de Lecture et d'Enregistrement).
Template Project	

Réglage	Description
Standalone	Vous pouvez sélectionner ici un Project à charger automatiquement lorsque vous commencez un nouveau Project. Le champ affiche l'emplacement du Modèle de Project actuellement utilisé. Cliquez sur l'icône de dossier pour choisir le Modèle de Project que MASCHINE doit utiliser lorsqu'il est chargé en mode stand-alone. Tout fichier Project peut servir de modèle, qu'il provienne de la bibliothèque de MASCHINE ou que vous l'ayez créé vous-même (par exemple avec vos instruments et effets préférés déjà chargés dans les Module slots). Si vous avez déjà défini un Modèle de Project, vous pouvez cliquer sur l'icône en forme de croix pour annuler cette option, et choisir de démarrer vos nouveaux Projects à partir de zéro.
Plug-in	Vous pouvez sélectionner ici un Project à charger automatiquement lorsque vous commencez un nouveau Project au sein d'une station de travail audio-numérique. Le champ affiche l'emplacement du Modèle de Project actuellement utilisé. Cliquez sur l'icône de dossier pour choisir le modèle de Project que MASCHINE doit utiliser lorsqu'il est chargé en mode plug-in. Tout fichier Project peut servir de modèle, qu'il provienne de la bibliothèque de MASCHINE ou que vous l'ayez créé vous-même (par exemple avec vos instruments et effets préférés déjà chargés dans les Module slots). Si vous avez déjà défini un Modèle de Project, vous pouvez cliquer sur l'icône en forme de croix pour annuler cette option, et choisir de démarrer vos nouveaux Projects à partir de zéro.

2.4.3 Preferences – page User Paths

La page [User Paths](#) affiche les emplacements de tous les fichiers de MASCHINE que vous avez ajoutés à la bibliothèque utilisateur. Pour afficher la page [User Paths](#), cliquez sur l'onglet [User Paths](#) situé sur la gauche.



La fenêtre Preferences – page User Paths.

En cliquant sur l'icône de dossier sur la droite, vous pouvez modifier le chemin d'accès (par exemple si vous avez déplacé votre dossier de samples).



Pour plus d'informations sur l'ajout de vos propres samples, voir chapitre [↑3, Browser](#).

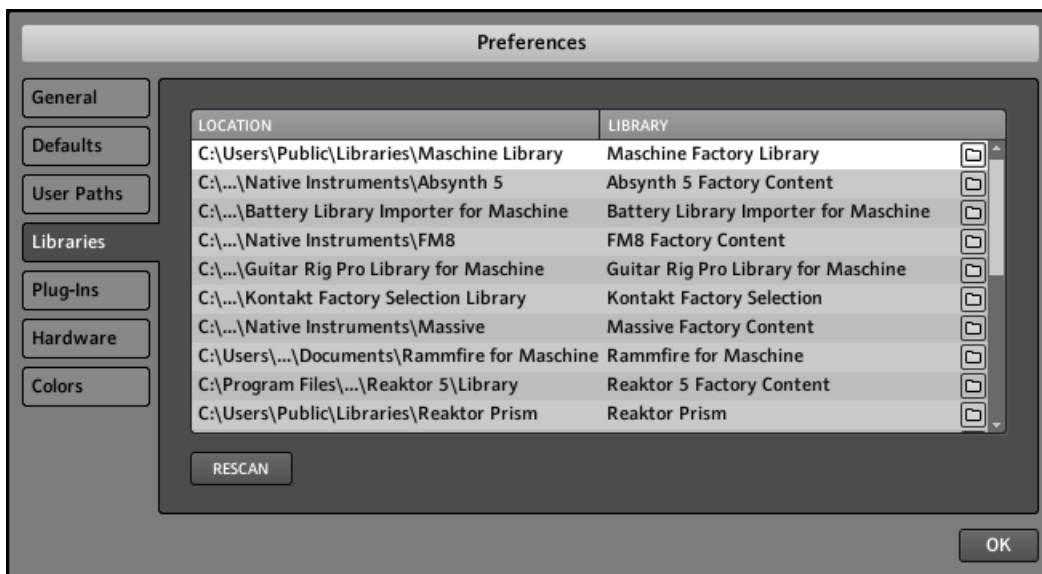
Réglage	Description
LOCATION	Affiche l'emplacement (ou les emplacements) de votre contenu personnel. Cliquez sur l'icône de dossier pour modifier le chemin d'accès.
ALIAS	<p>ALIAS fonctionne comme une référence au chemin d'accès situé dans la colonne LOCATION. C'est une sorte de doublure pour n'importe quel dossier sur votre ordinateur ou sur un support amovible et permet de proposer un lien dynamique vers ce dernier. Le chemin d'accès de la colonne LOCATION peut être modifié ; la colonne ALIAS continuera à fournir le lien, évitant ainsi les éventuels problèmes de Samples manquants. L'alias vous permet notamment d'utiliser un Project sur différents ordinateurs même si les Samples sont stockés en différents endroits.</p> <p>Après avoir ajouté un chemin d'accès (voir ADD ci-dessous), double-cliquez à l'intersection de la nouvelle rangée et de la colonne ALIAS pour définir un Alias du nouveau chemin d'accès. L'Alias du premier chemin de la liste, nommé « Standard User Directory », ne peut pas être modifié.</p>
ADD	Cliquez sur ADD pour ajouter manuellement des répertoires à la Library utilisateur ; gardez à l'esprit que les fichiers compatibles avec MASCHINE situés dans ces répertoires ne seront pas étiquetés si vous les ajoutez de cette manière (voir le chapitre ↑3, Browser pour plus d'informations sur l'importation et l'étiquetage de vos fichiers). Les chemins d'accès aux Samples ajoutés via la fonction d'importation du Browser apparaissent également ici.
REMOVE	Cliquez sur REMOVE pour retirer des répertoires de la Library utilisateur. Les fichiers seront uniquement retirés du Browser de MASCHINE, ils ne seront pas effacés de votre disque dur.
RESCAN	Si vous avez modifié le contenu du répertoire sélectionné (par exemple si vous y avez ajouté ou supprimé des fichiers), il est recommandé de scanner à nouveau ce répertoire pour que MASCHINE sache quels fichiers ont été supprimés et/ou ajoutés, afin que ceux-ci apparaissent dans la Library de MASCHINE.



Vous pouvez ajuster la taille de la fenêtre Preferences à votre convenance, de la manière habituelle pour votre système d'exploitation. En outre, chaque colonne peut être redimensionnée : cliquez sur la limite entre les en-têtes de deux colonnes et faites glisser la souris.

2.4.4 Preferences – page Libraries

La page [Libraries](#) indique les emplacements de tous les fichiers d'usine de MASCHINE. Ceci concerne les Libraries (bibliothèques) importées depuis d'autres produits NI, ainsi que les packs MASCHINE EXPANSION. Pour afficher la page [Libraries](#), cliquez sur l'onglet [Libraries](#) situé sur la gauche.



La fenêtre Preferences – page Libraries.

Réglage	Description
LOCATION	Affiche le chemin d'accès à chaque Library.
LIBRARY	Affiche le nom de chaque Library. Cliquez sur l'icône de dossier située à droite pour modifier le chemin d'accès à cette Library.
RESCAN	Cliquez sur ce bouton pour scanner à nouveau toutes les Libraries affichées. Ceci est utile si vous avez déplacé une Library sur un autre disque dur ou à un autre emplacement sur le même disque dur.



Vous pouvez ajuster la taille de la fenêtre Preferences à votre convenance, de la manière habituelle pour votre système d'exploitation. En outre, chaque colonne peut être redimensionnée : cliquez sur la limite entre les en-têtes de deux colonnes et faites glisser la souris.

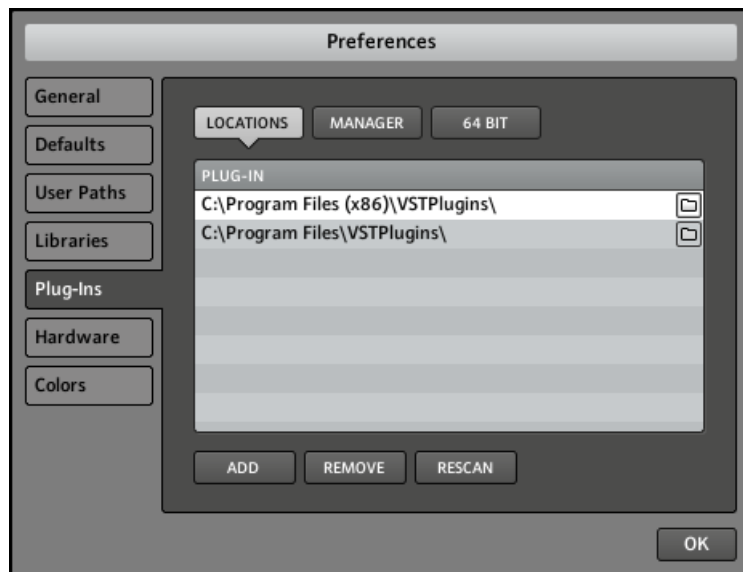
2.4.5 Preferences – page Plug-ins

La page [Plug-ins](#) permet de gérer les plug-ins VST/AU que vous souhaitez utiliser dans MASCHINE. Pour afficher la page [Plug-ins](#), cliquez sur l'onglet [Plug-ins](#) situé sur la gauche.

En haut de cette page, les boutons [LOCATIONS](#), [MANAGER](#) et [64 BIT](#) (ou [32 BIT](#)) permettent d'afficher les diverses sections de la page.

Section LOCATIONS

La section [LOCATIONS](#) de la page [Plug-ins](#) vous permet de gérer les dossiers dans lesquels sont stockés tous les plug-ins disponibles. Cliquez sur l'icône de dossier située à droite de l'une des entrées pour modifier le chemin d'accès du répertoire de plug-ins correspondant.



La section LOCATIONS de la page Plug-ins.

La section [LOCATIONS](#) offre également les contrôles suivants :

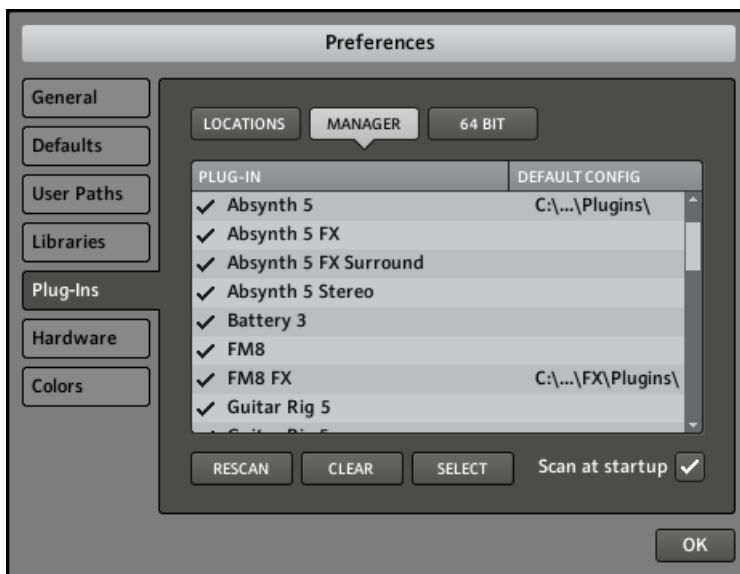
Commande	Description
ADD	Cliquez sur ADD pour ajouter manuellement des répertoires de plug-ins.
REMOVE	Cliquez sur REMOVE pour supprimer le répertoire sélectionné.
RESCAN	Si vous avez modifié le contenu des répertoires sélectionnés (par exemple en installant ou en désinstallant un plug-in), vous devez relancer le scan (balayage) de vos répertoires de plug-ins afin de garder à jour la liste des plug-ins disponibles. Cliquez sur RESCAN pour vérifier l'intégrité de vos plug-ins et détecter automatiquement les plug-ins ajoutés ou supprimés, ou encore pour désélectionner des plug-ins qui ne fonctionnent pas correctement, quelle qu'en soit la raison.

Section MANAGER

La section **MANAGER** de la page **Plug-ins** vous permet d'activer ou désactiver les plug-ins, de relancer le scan des répertoires de plug-ins et de choisir des presets de Module par défaut pour les plug-ins.



Lorsqu'un plug-in est désactivé, il n'apparaît pas dans les menus des Modules. Par exemple, si vous n'utilisez pas de plug-ins VST sur un Mac, il peut être utile de les désactiver afin que ces plug-ins VST n'apparaissent pas dans la liste des Modules pouvant être chargés.



The Plug-Ins page's MANAGER section.

Réglage ou commande	Description
PLUG-IN	Affiche la liste de tous les plug-ins se trouvant dans les répertoires définis dans la section LOCATIONS (voir ci-dessus). Ceci inclut tous les plug-ins 32-bit activés ou désactivés lorsque MASCHINE fonctionne en mode 32-bit, ou bien tous les plug-ins 64-bit activés ou désactivés lorsque MASCHINE fonctionne en mode 64-bit.
DEFAULT CONFIG	Pour chaque plug-in, vous pouvez créer un preset de Module par défaut qui sera chargé avec ce plug-in lorsque vous le chargerez depuis la liste des Modules sur le contrôleur ou dans le menu Module d'un Module slot. Utilisez le bouton SELECT pour définir le preset de Module par défaut. Le preset par défaut du Module peut également être défini dans le menu du Module (<i>Save As Default...</i>). Si aucun preset par défaut n'est défini ici, les paramètres du plug-in seront automatiquement assignés lors de son chargement dans un Module slot.

Réglage ou commande	Description
RESCAN	Si vous avez modifié le contenu des répertoires sélectionnés (par exemple en installant ou en désinstallant un plug-in), vous devez relancer le scan (balayage) de vos répertoires de plug-ins afin de garder à jour la liste des plug-ins disponibles. Cliquez sur RESCAN pour vérifier l'intégrité de vos plug-ins et détecter automatiquement les plug-ins ajoutés ou supprimés, ou encore pour désélectionner des plug-ins qui ne fonctionnent pas correctement, quelle qu'en soit la raison.
CLEAR	Ceci supprime le preset de Module par défaut défini pour le plug-in sélectionné.
SELECT	Ceci permet de sélectionner un preset de Module par défaut pour le Module sélectionné ; il sera chargé avec ce plug-in lorsque vous le chargerez depuis la liste des Modules sur le contrôleur ou dans le menu Module d'un Module slot.
Scan at startup	Cochez cette case pour laisser MASCHINE scanner automatiquement les nouveaux plug-ins au démarrage. Veuillez noter que ces balayages rallongent le temps de démarrage. Si vous laissez cette case non cochée, pensez à effectuer un balayage manuel via le bouton RESCAN lorsque vous installez ou désinstallez des plug-ins.

Section 64 BIT / 32 BIT

Affiche les plug-ins 32-bit / 64-bit identifiés par MASCHINE mais ne pouvant pas être utilisés dans le mode actuel (32-bit ou 64-bit).



Pour vérifier le mode dans lequel MASCHINE fonctionne actuellement, ouvrez l'écran About depuis le menu **Help** de MASCHINE, et jetez un œil à la section **Mode** située en haut à droite.



La section 64 BIT / 32 BIT de la page Plug-ins (dépend du mode actuel de MASCHINE).

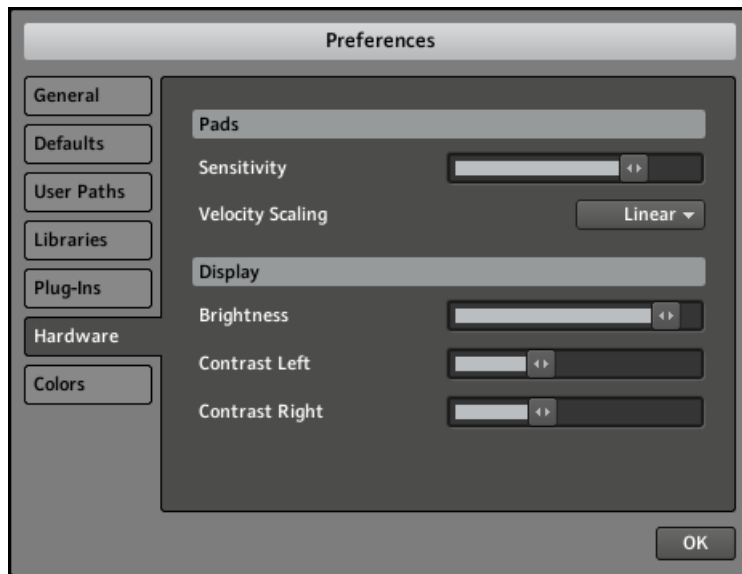
Élément	Description
PLUG-IN	Les plug-ins de cette liste sont reconnus par MASCHINE mais ne peuvent être utilisés dans le mode actuel (32-bit ou 64-bit). Cette section est proposée à titre d'information uniquement. Si MASCHINE est utilisé en mode 64-bit, seuls les plug-ins 32-bit seront listés ici, et vice versa. Si vous n'avez que des plug-ins 32-bit ou 64-bit installés, aucun onglet 64 BIT ou 32 BIT (respectivement) n'apparaîtra.



Si vous utilisez MASCHINE en plug-in dans votre station audionumérique, gardez à l'esprit que le plug-in 64-bit de MASCHINE ne pourra héberger que des plug-ins 64-bit, et le plug-in 32-bit de MASCHINE uniquement des plug-ins 32-bit.

2.4.6 Preferences – page Hardware

La page [Hardware](#) permet de personnaliser la manière dont les pads réagissent à votre jeu et d'ajuster la luminosité et le contraste des écrans du contrôleur MASCHINE. Pour afficher la page [Hardware](#), cliquez sur l'onglet [Hardware](#) situé sur la gauche.



La fenêtre Preferences – page Hardware.

Réglage	Description
Pads	
Sensitivity	Utilisez la tirette Sensitivity pour ajuster la sensibilité avec laquelle les pads répondent à votre toucher. Ce paramètre fixe le seuil minimal à partir duquel le contrôleur MASCHINE enregistre une « frappe » sur les pads.
Velocity Scaling	Velocity Scaling définit la manière dont votre jeu est traduit en valeurs de vitesses : les réglages possibles vont de <i>Soft 3</i> (une frappe légère suffit à générer une vitesse élevée) à <i>Hard 3</i> (vous devez vraiment frapper fort sur le pad pour obtenir une vitesse élevée), en passant par <i>Linear</i> (comportement neutre).
Display	
Brightness	La tirette Brightness vous permet d'ajuster la luminosité des écrans gauche et droit de votre contrôleur MASCHINE.
Contrast Left & Right	Ces tirettes permettent d'ajuster séparément le contraste des écrans gauche et droit.

Ajuster les réglages depuis le contrôleur

Vous avez également accès à ces réglages depuis votre contrôleur. Pour ce faire, vous devez d'abord passer en mode MIDI en appuyant sur **SHIFT + CONTROL**. Dans ce mode MIDI, appuyez sur **SHIFT** + Bouton 4 pour afficher le mode d’Affichage Settings. Dans ce mode d’Affichage, l’écran gauche vous donne accès à tous les réglages décrits ci-dessus à l’exception du réglage Velocity Scaling. Les Curseurs 1–4 vous permettent respectivement d’ajuster les paramètres Brightness, Pad Sensitivity, Contrast Left et Contrast Right.

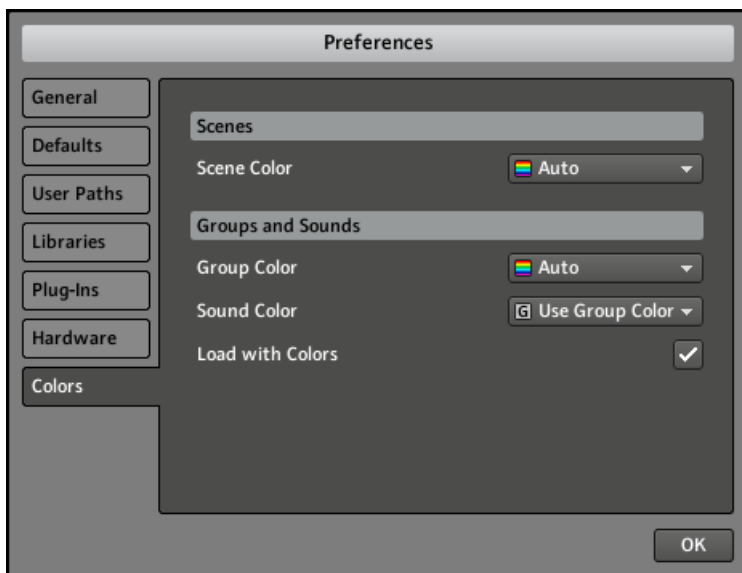
Lorsque vous avez fini, appuyez à nouveau sur **SHIFT + CONTROL** pour quitter le mode MIDI et revenir au mode MASCHINE.



Pour plus d'informations concernant le mode MIDI, veuillez consulter le Manuel du Controller Editor.

2.4.7 Preferences – page Colors

La page **Colors** permet de choisir les couleurs par défaut de vos Scenes, Groups et Sounds. Pour afficher la page **Colors**, cliquez sur l'onglet **Colors** situé sur la gauche.



La fenêtre Preferences – page Colors.

Réglage	Description
Scenes	
Scene Color	Définit une couleur par défaut pour vos Scenes. Dans le menu, vous pouvez choisir la couleur désirée parmi une palette de 16 couleurs. La couleur par défaut actuellement définie est en surbrillance dans le menu. Si vous sélectionnez <i>Auto</i> (réglage par défaut), chaque Scene se verra attribuer par défaut une couleur différente.
Groups and Sounds	
Group Color	Définit une couleur par défaut pour vos Groups. Dans le menu, vous pouvez choisir la couleur désirée parmi une palette de 16 couleurs. La couleur par défaut actuellement définie est en surbrillance dans le menu. Si vous sélectionnez <i>Auto</i> (réglage par défaut), chaque Group se verra attribuer par défaut une couleur différente.
Sound Color	Définit une couleur par défaut pour vos Sounds. Dans le menu, vous pouvez choisir la couleur désirée parmi une palette de 16 couleurs. La couleur par défaut actuellement définie est en surbrillance dans le menu. Si vous sélectionnez <i>Auto</i> (réglage par défaut), chaque Sound se verra attribuer par défaut une couleur différente. Si vous sélectionnez <i>Use Group Color</i> , (réglage par défaut), les Sounds adopteront par défaut la couleur du Group auquel ils appartiennent.
Load with Colors	Les réglages de couleurs sont sauvegardés avec vos fichiers MASCHINE (Projects, Groups, Sounds, etc.). Si vous décochez <i>Load with Colors</i> (coché par défaut), les couleurs sauvegardées ne seront pas utilisées la prochaine fois que vous chargerez vos fichiers — à la place, les fichiers chargés utiliseront les couleurs par défaut définies dans la page <i>Colors</i> .



Veillez remarquer que les menus de cette page permettent de définir des couleurs *par défaut* : ces couleurs sont utilisées lors de la création d'un nouveau Project, lors de la réinitialisation d'un Group/Sound, ou lorsque l'option *Load with Colors* est décochée (voir ci-dessus). Pour modifier la couleur d'un objet donné (Scene, Group, Sound) de votre Project, utilisez le sous-menu *Color* du menu contextuel de l'objet en question, dans le logiciel. Pour plus d'informations, voir respectivement [↑4.4.4, Sound – Output Properties \(OUT\)](#), [↑5.2.2, Modifier la couleur du Group](#), [↑7.2.2, Modifier la couleur du Pattern](#) et [↑10.3.2, Modifier la couleur de la Scene](#).

2.5 Audio and MIDI Settings (Réglages Audio et MIDI)

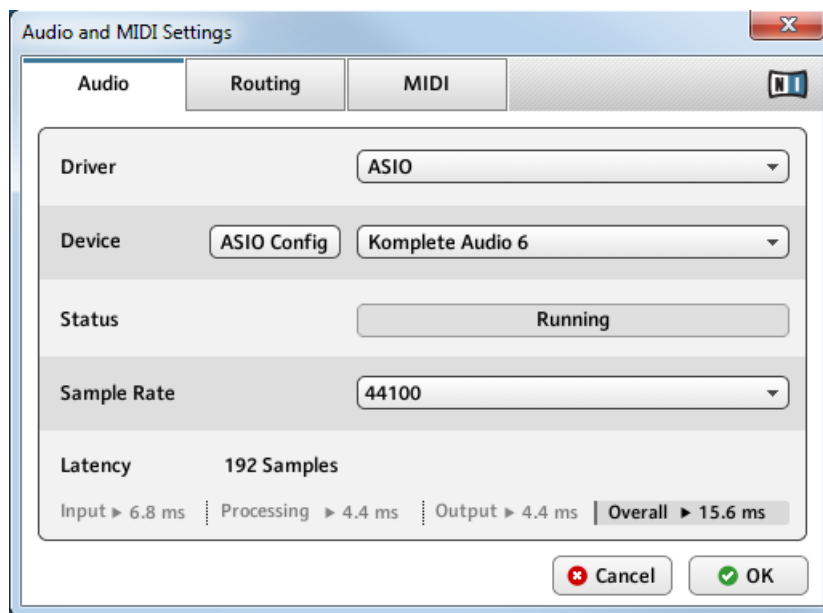
La fenêtre Audio and MIDI Settings (Réglages Audio et MIDI) permet de configurer le matériel audio et MIDI utilisé avec MASCHINE, ainsi que le routage audio entre votre interface audio et MASCHINE.

- Pour ouvrir la fenêtre Audio and MIDI Settings, sélectionnez l'entrée *Audio and MIDI Settings...* dans le menu **File** (dans l'Application Menu Bar ou dans le menu Plug-in).

La fenêtre Audio and MIDI Settings contient trois pages. Chacune de ces pages peut être affichée en cliquant sur l'onglet correspondant, tout en haut.

2.5.1 Page Audio

La page **Audio** contient les réglages concernant votre interface audio.

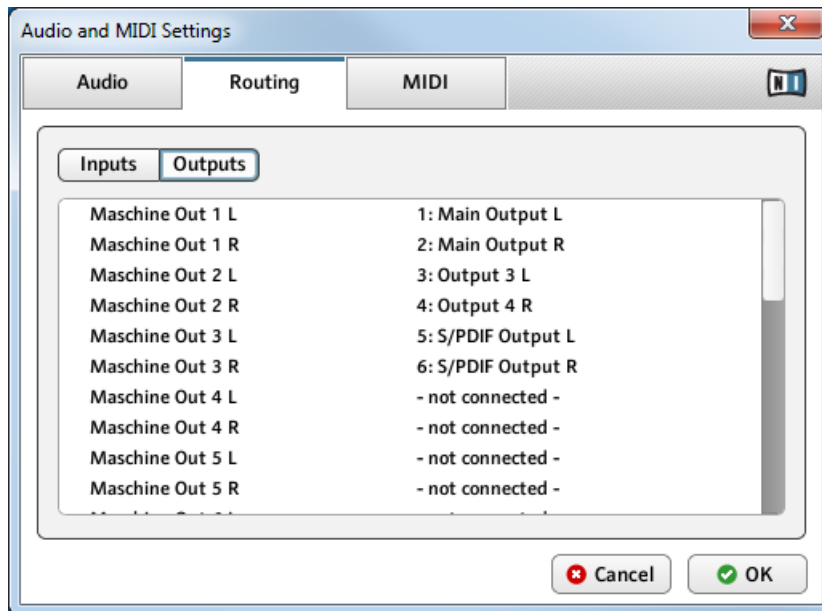


La page Audio de la fenêtre Audio and MIDI Settings.

Réglage	Description
Driver	Sélectionnez ici votre pilote audio.
Device	Ce menu vous permet de choisir l'une des interfaces audio disponibles si vous en avez connecté plusieurs.
Status	Ce champ indique si votre interface audio est actuellement en fonctionnement.
Sample Rate	Le taux d'échantillonnage actuellement sélectionné pour votre interface audio. Veuillez relancer MASCHINE après avoir modifié le taux d'échantillonnage.
Latency	<p>Mac OS X : cette tirette vous permet d'ajuster la latence de votre interface audio, en échantillons (samples). Les valeurs faibles entraînent une réponse plus rapide à votre jeu, mais elles impliquent une charge de calcul plus grande sur votre processeur et sur votre pilote audio, risquant d'entraîner des clics et des ruptures audibles. Les valeurs plus élevées sont moins exigeantes pour le processeur mais elles introduisent une latence plus grande (autrement dit, un léger délai peut apparaître entre l'instant où vous frappez sur un pad et l'instant où vous entendez le son résultant). Vous devrez donc faire des essais avec ce paramètre afin de trouver la latence la plus faible possible sans surcharger votre processeur ni introduire aucun artefacts audio.</p> <p>Windows : si vous utilisez un pilote ASIO, la fenêtre Audio and MIDI Settings affiche un bouton ASIO Config à la place de la tirette Latency. Un clic sur ce bouton ouvre la fenêtre de réglages du pilote ASIO sélectionné.</p>

2.5.2 Page Routing

La page [Routing](#) permet de configurer les connections entre les entrées/sorties virtuelles de MASCHINE et les entrées/sorties physiques de votre interface audio.

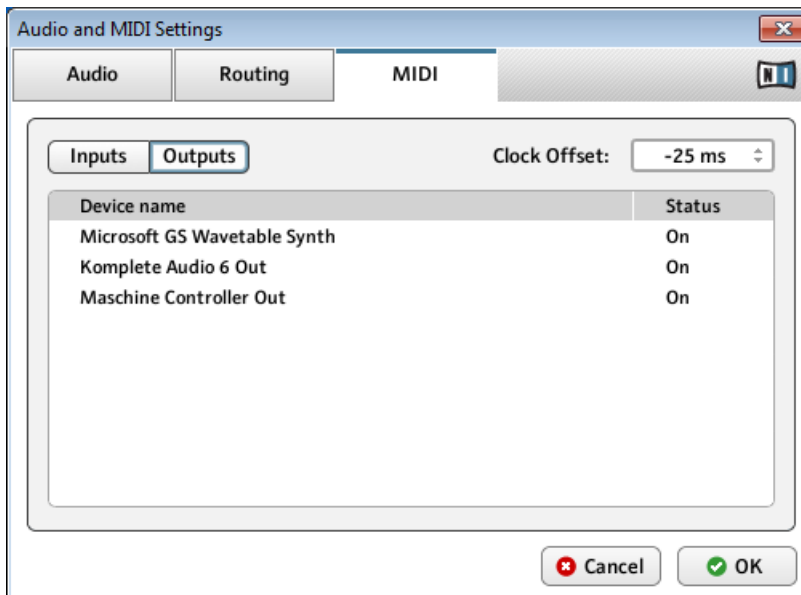


La page Routing de la fenêtre Audio and MIDI Settings.

Élément	Description
Inputs	Cliquer sur Inputs permet de définir les entrées de votre interface audio à utiliser pour les quatre entrées stéréo de MASCHINE. Sélectionnez les entrées de votre interface audio dans la colonne de droite en cliquant sur les champs : un menu déroulant présentant toutes les Entrées disponibles apparaîtra. Les choix effectués ici déterminent par exemple les Entrées qui seront utilisées pour échantillonner des sources externes.
Outputs	En cliquant sur Outputs , vous voyez apparaître la liste des 16 sorties stéréo de MASCHINE : dans la colonne de droite, vous pouvez les assigner aux sorties de votre interface audio. Cliquez sur les champs de la colonne de droite pour sélectionner les sorties désirées dans les menus déroulants.

2.5.3 Page MIDI

La page **MIDI** permet de configurer les ports d'entrée et de sortie MIDI que vous souhaitez utiliser avec MASCHINE.



La page MIDI de la fenêtre Audio and MIDI Settings (les entrées peuvent varier selon votre configuration).

Élément	Description
Inputs	Cliquez sur Inputs pour afficher une liste de toutes les entrées MIDI disponibles de votre système. Vous pouvez activer/désactiver chacune des entrées en cliquant sur les champs de la colonne Status , qui affichent l'état actuel des ports correspondants.
Outputs	Cliquez sur Outputs pour afficher une liste de toutes les sorties MIDI disponibles de votre système. Vous pouvez activer/désactiver chacune des sorties en cliquant sur les champs de la colonne Status , qui affichent l'état actuel des ports correspondants.
Clock Offset	Utilisez le contrôle Clock Offset pour compenser le délai pouvant apparaître lors de la transmission des données MIDI. Si les données d'horloge MIDI sont affectées d'un délai, les appareils externes répondent en retard et votre piste sonore n'est plus synchronisée. Le paramètre Clock Offset vous permet d'introduire une certaine compensation de la latence (en millisecondes). MASCHINE envoie alors les données d'horloge MIDI en avance par rapport au temps initialement défini.

2.6 Brancher un appareil MIDI externe

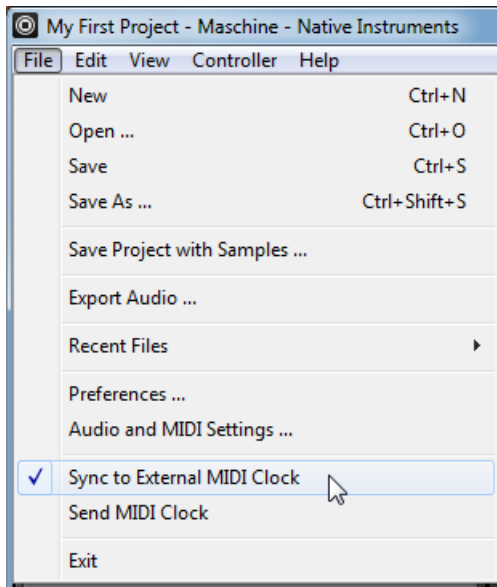


Le panneau arrière du contrôleur MASCHINE.

Pour connecter votre appareil MIDI externe, branchez-le au port **MIDI IN** ou **MIDI OUT** du contrôleur MASCHINE, tous deux situés sur le panneau arrière du boîtier. Si vous branchez un clavier MIDI au port **MIDI IN**, vous pouvez directement jouer le Sound sélectionné depuis votre clavier, sans avoir à configurer quoi que ce soit. Vous pouvez également changer de Scene à distance en envoyant à MASCHINE des messages MIDI Program Change. Vous trouverez plus de renseignements à ce sujet dans la section [↑10.5, Déclencher les Scenes via MIDI](#).

2.6.1 Sync to External MIDI Clock

MASCHINE peut être contrôlé via MIDI Clock par n'importe quel outil capable d'envoyer des messages MIDI Clock. Il peut s'agir d'un appareil tel qu'une boîte à rythme, une groovebox ou un séquenceur, ou bien d'un autre séquenceur logiciel. Pour activer cette fonction, sélectionnez *Sync to External MIDI Clock* dans le menu [File](#) :



La fonction Sync to External MIDI Clock activée.



Si vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in, il est automatiquement synchronisé à l'application hôte ; vous n'avez donc pas à activer la synchronisation MIDI externe !



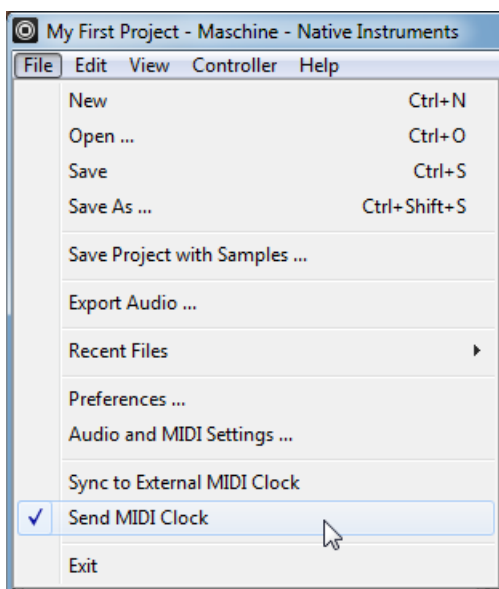
Pour activer la synchronisation externe (*Sync to External MIDI Clock*), vous devez définir au moins une entrée MIDI dans la page [MIDI](#) de la fenêtre Audio and MIDI Settings.



Si *Sync to External MIDI Clock* est activé, les boutons Lecture situés dans le Header de MASCHINE et sur le contrôleur MASCHINE sont désactivés.

2.6.2 Send MIDI Clock

MASCHINE peut également envoyer un signal MIDI Clock à n'importe quel outil capable de recevoir les messages MIDI Clock. Il peut s'agir d'un appareil tel qu'une boîte à rythme, une groovebox ou encore un autre séquenceur logiciel. Pour activer cette fonction, sélectionnez *Send MIDI Clock* dans le menu [File](#) :

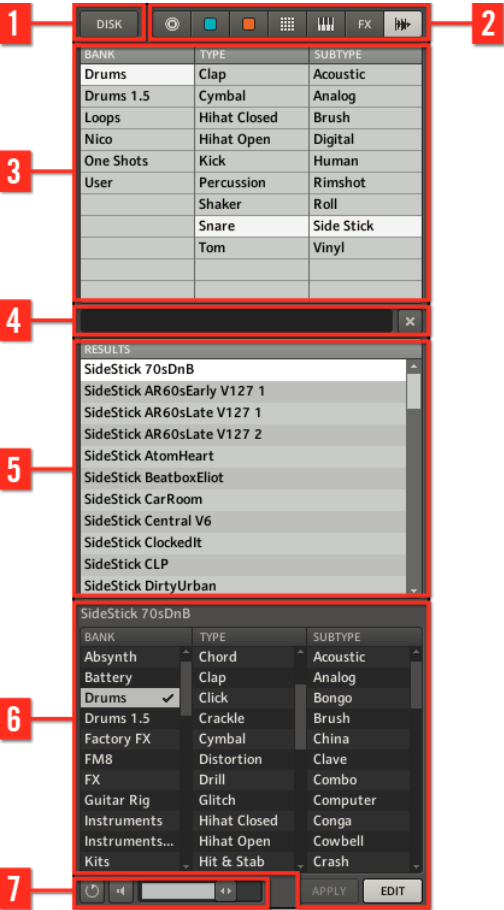


La fonction Send MIDI Clock activée.

3 Browser

Le Browser permet d'organiser et de catégoriser tous vos Samples, Sounds, Groups, Projects, Patterns, presets d'instruments et d'effets. Cette catégorisation s'effectue en étiquetant tous ces éléments avec des mots-clés (« tags »). Étant donné que, dans ce cas précis, le logiciel MASCHINE dispose d'avantages certains sur le contrôleur matériel (comme par exemple d'un écran très grand et d'un clavier AZERTY), nous allons commencer par le logiciel.

3.1 Éléments du Browser



Les éléments du Browser.

(1) **Bouton DISK** : utilisez le bouton **DISK** pour accéder aux disques durs de votre ordinateur.

(2) **File Type Selector (Sélecteur de type de fichier)** : ce sélecteur contient sept icônes représentant les différents types de fichiers de MASCHINE. De gauche à droite, les types de fichiers sont les suivants : Projet, Group, Sound, Pattern, preset d'instrument, preset d'effet et Sample. Si vous cliquez sur un de ces boutons, seuls les fichiers du type correspondant seront affichés dans la liste [RESULTS](#).

(3) **Tag Filter (Filtre à Attributs)** : le Tag Filter permet de chercher les types de fichiers en fonction de leurs tags (attributs). Vous pouvez rapidement trouver des fichiers grâce aux catégories Bank, Type et Subtype.

(4) **Search Field (Champ de Recherche)** : utilisez le Search Field (champ de recherche) pour trouver rapidement des fichiers en fonction de leur nom ou du nom de leurs attributs (tags). Sélectionnez dans le File Type Selector (2) le type de fichier que vous recherchez, puis saisissez le nom ou la catégorie du fichier dans le Search Field pour lancer la recherche. Les résultats de votre recherche sont affichés dans la liste Results située en-dessous.

(5) **Liste RESULTS** : la liste [RESULTS](#) affiche tous les fichiers correspondant à votre requête.

(6) **Tag Editor (Éditeur d'Attributs)** : le Tag Editor vous permet de modifier les tags (attributs) attachés aux fichiers et d'attacher des tags aux nouveaux fichiers parmi les trois catégories disponibles.

(7) **Contrôles Audition** : ces contrôles permettent la pré-écoute des Samples directement depuis le Browser, afin d'effectuer des sélections rapides ; ils permettent aussi de charger automatiquement le fichier sélectionné afin de l'écouter dans le contexte du Project, joué avec tous les autres sons.

3.1.1 Bouton DISK



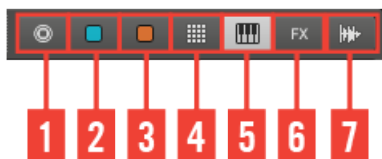
Bouton DISK désactivé : le Browser affiche la Library MASCHINE.



Bouton DISK activé : le Browser affiche le contenu de vos disques durs.

Dans le Browser, vous pouvez choisir de naviguer dans la Library ou bien sur vos disques durs. Cliquez sur [DISK](#) pour commuter entre l'affichage de la Library et l'affichage du contenu de vos disques durs.

3.1.2 File Type Selector (Sélecteur de type de fichier)



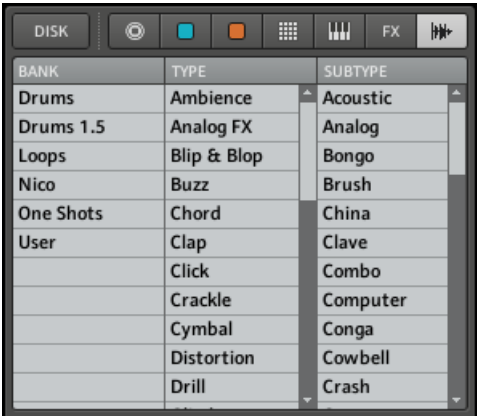
Le File Type Selector.

- (1) **Project** : (.mprj)
- (2) **Groups** : (.mgrp)
- (3) **Sounds** : (.msnd)
- (4) **Patterns** : (.mpat)
- (5) **Presets d'instruments** : (.mfxp)
- (6) **Presets d'effets** : (.mfxp)
- (7) **Samples** : (.wav, .aiff)

Le File Type Selector n'est visible que lorsque vous naviguez au sein de la Library (bouton [DISK](#) désactivé). Le File Type Selector affiche 7 icônes représentant les différents types de fichiers de MASCHINE : Projects (1), Groups (2), Sounds (3), Patterns (4), presets d'instruments (5), presets d'effets (6) et Samples (7). Cliquez sur l'une d'elles pour réduire la liste [RESULTS](#) aux seuls fichiers du type associé. Vous pouvez également les désélectionner tous pour effectuer votre recherche sur l'ensemble des types de fichiers.

3.1.3 Tag Filter (Filtre à Attributs)

Comme le File Type Selector, le Tag Filter n'apparaît que lorsque le bouton [DISK](#) (situé au-dessus) est désactivé. Il se divise en trois colonnes de catégories : [BANK](#), [TYPE](#) et [SUBTYPE](#).



Le Tag Filter avec les fichiers Samples sélectionnés.

Élément	Description
BANK	La catégorie BANK sert à définir une structure de base. Si vous ajoutez une grande bibliothèque avec de nombreux types de Samples différents, cette colonne est l'endroit idéal pour nommer cette bibliothèque.
TYPE	La catégorie TYPE est le niveau hiérarchique le plus élevé dans MASCHINE ; il sert à catégoriser vos fichiers de manière générale.
SUBTYPE	La catégorie SUBTYPE vous permet d'affiner la description de votre fichier.

Si les attributs sont trop nombreux pour tous apparaître simultanément dans l'affichage du Tag Filter, utilisez les barres de défilement pour faire apparaître les attributs manquants. Vous pouvez aussi redimensionner le Tag Filter ; faites passer la souris sur sa limite inférieure, cliquez, puis faites glisser la souris verticalement.



Redimensionnement du Tag Filter.

3.1.4 Le Search Field (Champ de recherche)

Le Search Field (Champ de recherche) vous permet de saisir une chaîne de caractères à rechercher.



Le Search Field.

La recherche est effectuée sur les noms des fichiers, leurs tags et leurs chemins d'accès. Si vous souhaitez rechercher une combinaison de deux mots (par exemple « bass » et « analog »), saisissez simplement les deux mots dans le Search Field avec un espace entre eux. Lorsque vous commencez à taper la chaîne de caractère, la liste des résultats se réduit progressivement dans la liste **RESULTS** située en-dessous. À droite du Search Field, le bouton Reset (affichant une petite croix) permet de réinitialiser à la fois la recherche textuelle et la recherche par Attributs.

3.1.5 Liste RESULTS

La liste **RESULTS** affiche tous les fichiers qui correspondent à vos critères de recherche. Depuis cette liste, vous pouvez charger le fichier désiré dans votre Project actuel, ou bien charger un nouveau Project.



La liste RESULTS affichant les Kicks de la Library de MASCHINE.

Si la liste est trop longue pour être intégralement affichée, utilisez les barres de défilement situées sur la droite pour faire apparaître les entrées restantes. Vous pouvez aussi augmenter la taille de la liste **RESULTS** en réduisant celle du Tag Filter situé juste au-dessus (voir section [↑3.1.3, Tag Filter \(Filtre à Attributs\)](#)).

Charger les fichiers d'un double-clic

Un double-clic sur l'une des entrées charge le fichier correspondant. En fonction du type de fichier sélectionné, le fichier sera chargé en différents endroits de MASCHINE :

- S'il s'agit d'un Project, tous ses fichiers associés seront chargés, remplaçant tous les fichiers actuellement en mémoire. Une boîte de dialogue apparaîtra pour vous demander si vous souhaitez enregistrer les modifications apportées au Project actuel. Ceci vous évite de perdre vos modifications en chargeant par accident un nouveau Project sans avoir enregistré le précédent.
- S'il s'agit d'un Group, il sera chargé dans le Group slot actuellement sélectionné.
- S'il s'agit d'un Sound, il sera chargé dans le Sound slot actuellement sélectionné.
- S'il s'agit d'un Pattern, il sera chargé dans le Pattern slot actuellement sélectionné.
- S'il s'agit d'un preset d'instrument, il sera chargé dans le Module slot 1 du Sound slot sélectionné.
- S'il s'agit d'un preset d'effet, il sera chargé dans le Module slot sélectionné.
- S'il s'agit d'un Sample, il sera chargé dans le Sound slot actuellement sélectionné. Le Module Sampler sera dans ce cas automatiquement chargé dans le Module slot 1 afin de pouvoir jouer le Sample. Le Sample sera déployé sur toute l'amplitude de vitesse et de notes.



Le fichier chargé dans le Group/Pattern/Sound/Module slot remplacera le précédent contenu du slot, si celui-ci n'était pas vide ! Si besoin est, vous pouvez annuler/rétablir votre action à l'aide des raccourcis [Ctrl] + [Z]/[Y] (Windows) ou [Cmd] + [Z]/[Y] (Mac OS X).

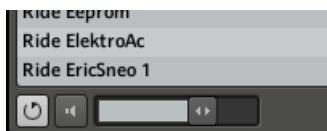
Charger les fichiers par glisser-déposer

À l'exception des Projects, les fichiers peuvent être chargés à l'aide d'un glisser-déposer de la souris, depuis la liste **RESULTS** vers l'emplacement désiré. Cela présente notamment les avantages suivants :

- Vous pouvez charger un fichier dans un Group, Sound, Module ou Pattern slot qui n'est pas celui sélectionné.
- Vous pouvez charger un Sample dans sa propre Zone, dans la page [MAP](#) du Sample Editor : une nouvelle Zone sera alors créée pour ce Sample. Voir section [↑11.2.4, Assigner un Sample \(logiciel\)](#) pour plus d'informations à ce sujet.

3.1.6 Contrôles Audition

En bas du Browser, les Contrôles Audition permettent d'écouter rapidement le fichier sélectionné dans la liste [RESULTS](#), afin de déterminer s'il correspond à vos besoins.



Les Contrôles Audition , de gauche à droite : bouton Autoload (activé), bouton Prehear (désactivé), et tirette de Volume Prehear.

Deux fonctionnalités sont à votre disposition : Autoload et Prehear.

Autoload

Cliquez sur le bouton Autoload pour activer/désactiver la fonction Autoload.

Lorsqu'Autoload est activé, tout item sélectionné dans la liste [RESULTS](#) est automatiquement chargé dans le Group/Sound/Pattern/Module slot sélectionné, remplaçant par là même le précédent contenu du slot. Ceci vous permettra d'écouter l'item sélectionné dans le contexte, avec tout le reste du Project en lecture.



Autoload n'est pas disponible si vous désirez charger un Project.



L'Autoload est non seulement utile pour rechercher un Sound, Group, effet ou Sample approprié, mais il peut également constituer une grande source d'inspiration : avec un Pattern en cours de lecture, naviguez dans votre Library avec Autoload activé et écoutez des Sounds et des Samples que vous n'utilisiez habituellement pas dans un tel contexte.

Prehear (fonction Pré-écoute)

Lorsque vous parcourez une liste de Samples, un bouton Prehear et une tirette de Volume apparaissent à côté du bouton Autoload. Cliquez sur le bouton Prehear pour activer/désactiver la fonction Prehear. Lorsque Prehear est activé, vous pouvez directement écouter les Samples lorsque vous les sélectionnez dans la liste [RESULTS](#). Utilisez la tirette de Volume Prehear située juste à côté pour ajuster le volume des Samples que vous pré-écoutez.

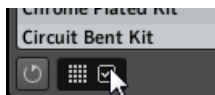


Prehear et Autoload sont mutuellement exclusifs : seule une de ces fonctions peut être activée à la fois.

3.1.7 Charger des Groups avec leurs Patterns

Chaque Group de la bibliothèque d'usine inclut un ensemble de Patterns faisant la démonstration des possibilités du Group. De la même manière, lorsque vous sauvegardez un de vos Groups dans la Library pour pouvoir le réutiliser plus tard, tous les Patterns que vous avez créés pour ce Group sont sauvegardés avec lui.

Lorsque vous parcourez les Groups (icône bleue sélectionnée dans le File Type Selector, en haut du Browser), vous pouvez choisir de les charger avec ou sans leurs Patterns. Cette option se définit en cliquant sur la case Load Patterns située en bas du Browser :

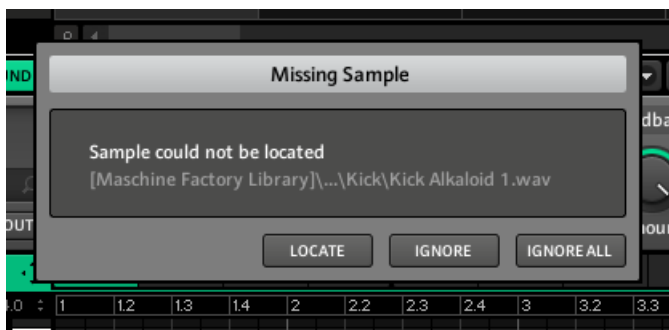


La case Load Patterns.

- Case Load Patterns cochée (par défaut) : Les Groups sont chargés avec leurs Patterns. Ceci vous permettra d'utiliser les Patterns que vous avez sauvegardés avec leurs Groups. Lors du chargement, tous les précédents Patterns du Group slot concerné seront remplacés.
- Case Load Patterns désactivée : les Groups sont chargés sans leurs Patterns. Ceci vous permettra de charger un nouvel ensemble de Sounds tout en gardant les Patterns actuels. C'est notamment intéressant pour tester un autre kit de batterie sans changer de Patterns !

3.2 Retrouver les Samples manquants

Lorsque vous chargez un Project MASCHINE, si un ou des Samples référencés sont introuvables, une boîte de dialogue apparaît et vous permet de localiser les Samples manquants.



La boîte de dialogue Missing Sample vous permet de retrouver les Samples manquants.

Les Sounds faisant référence à ces Samples manquants sont indiqués par un point d'exclamation. En outre, leurs Groups sont eux aussi indiqués par un point d'exclamation lors de leur sélection.

La boîte de dialogue Missing Sample indique les Samples manquants. Trois boutons situés en bas permettent de choisir parmi les trois actions suivantes :

- **LOCATE** : un clic sur ce bouton ouvre une boîte de dialogue Locate Missing Sample dans laquelle vous pouvez localiser manuellement le Sample manquant. Naviguez dans votre répertoire jusqu'au Sample désiré, puis cliquez sur **Open**. Par conséquent, votre Project utilise dorénavant le Sample que vous venez de sélectionner à la place de celui qui manquait. Si d'autres Samples sont manquants, MASCHINE tente alors d'inférer leur chemin d'accès à partir du chemin que vous venez de sélectionner.
- **IGNORE** : cliquez sur ce bouton pour continuer à charger votre Project sans localiser le Sample manquant. Vous pourrez le localiser ultérieurement (voir ci-dessous).
- **IGNORE ALL** : cliquez sur ce bouton pour ignorer le Sample manquant, ainsi que tous les autres Samples manquants, le cas échéant. Vous pourrez les localiser ultérieurement (voir ci-dessous).

Retrouver les Samples manquants ultérieurement

Vous pouvez ouvrir manuellement la boîte de dialogue Missing Sample depuis le menu Plug-in. Les entrées *Purge Missing Samples* et *Find Missing Samples...* n'apparaissent dans le sous-menu *File* que si des Samples référencés sont introuvables. Ces entrées apparaissent aussi dans les menus contextuels des Groups/Sounds concernés.



Les entrées *Purge Missing Samples* et *Find Missing Samples...* dans le sous-menu *File* du menu Plug-in.

- Sélectionnez *Purge Missing Samples* pour retirer de votre Project tous les Sounds avec des samples manquants.
- Sélectionnez *Find Missing Samples...* pour ouvrir à nouveau la boîte de dialogue Missing Sample, afin de localiser les Samples manquants.

3.3 Importer vos propres fichiers

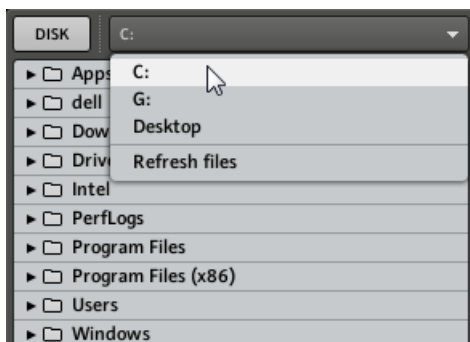
Malgré l'imposante Library de MASCHINE, vous désirerez peut-être utiliser vos propres Samples ou encore d'autres fichiers MASCHINE provenant d'autres utilisateurs. Pour les trouver dans le Browser depuis le contrôleur matériel (voir section [↑3.6, Le Browser sur le contrôleur](#)), il vpus faudra les importer dans la Library. L'importation des fichiers ne signifie pas qu'ils seront déplacés du répertoire dans lequel ils se trouvent actuellement, mais simplement qu'ils

seront référencés par le Browser. En conséquence, dès que vous déplacez des fichiers, pensez bien à mettre à jour les chemins d'accès à leurs répertoires respectifs, comme décrit au chapitre [↑2.4.2, Preferences – page Defaults](#).



Cette section explique comment importer des fichiers dans la Library de MASCHINE. Lorsque vous travaillez sur un Project, vous pouvez toujours sauvegarder individuellement des objets (Project, Groups, Patterns, Sounds, presets de Modules ou Samples) du Project dans la Library pour pouvoir les utiliser ultérieurement. Ceci sera décrit dans les chapitres traitant spécifiquement de chaque type d'objet, plus loin dans ce Manuel.

- Cliquez sur le bouton **DISK** du Browser pour l'activer, puis cliquez sur le menu situé à sa droite pour choisir un volume parmi la liste de vos disques durs :

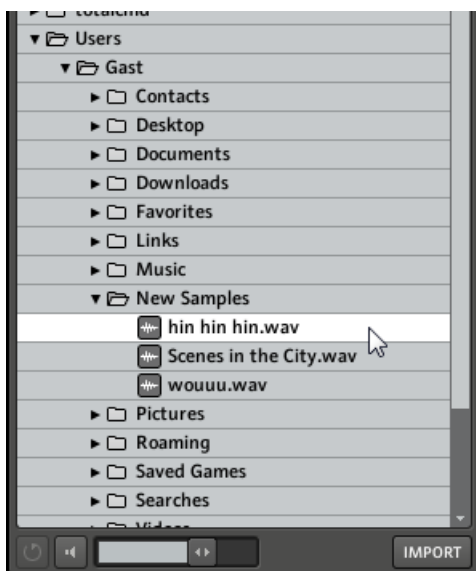


Le Browser avec DISK activé, affichant la liste des volumes disponibles.

Dans l'arborescence, naviguez jusqu'au répertoire contenant vos fichiers. Pour développer/refermer un dossier, double-cliquez sur son nom, ou cliquez sur l'icône de dossier située à sa gauche. Le Browser n'affiche que les fichiers pris en charge par MASCHINE.



Seuls les formats de Samples WAV et AIFF sont pris en charge par MASCHINE.



Sélection d'un Sample sur votre disque dur.

Pour sélectionner un fichier à importer, cliquez dans l'arborescence.

Vous pouvez aussi sélectionner plusieurs fichiers en utilisant les méthodes habituelles de votre système d'exploitation :

- Pour sélectionner un groupe de fichiers adjacents, maintenez [Shift] enfoncé sur votre clavier d'ordinateur, cliquez sur le premier fichier, puis sur le dernier fichier.
- Pour sélectionner un groupe de fichiers non adjacents, maintenez [Ctrl] (Windows) ou [Cmd] (Mac OS X) enfoncé, puis cliquez sur les fichiers désirés.
- Pour sélectionner tous les fichiers d'un dossier, cliquez simplement sur le dossier.

Une fois le(s) fichier(s) désiré(s) sélectionné(s), ajoutez-le(s) à la Library en cliquant sur le bouton **IMPORT** situé en bas à droite du Browser. Le Tag Editor s'affichera alors et vous permettra d'étiqueter le(s) fichier(s) que vous vous apprêtez à importer dans la Library. Voir section [↑3.4, Définir des Tags \(Attributs\) pour vos fichiers](#) ci-dessous pour une description approfondie du Tag Editor.



Vous pouvez également attribuer/retirer des tags à tout moment après l'importation. Cependant, il est recommandé d'attribuer les tags dès l'importation ; ainsi, vous pourrez retrouver les fichiers plus facilement.



Veuillez noter qu'il n'existe pas de fonction Annuler/Répéter pour l'attribution des tags.

3.4 Définir des Tags (Attributs) pour vos fichiers

Le Tag Editor permet de définir des attributs (des « tags ») pour vos fichiers MASCHINE, afin de pouvoir les retrouver plus facilement dans le Browser. Le Tag Editor est utilisé dans les situations suivantes :

- Lorsque vous importez des fichiers dans la Library, un clic sur **IMPORT** (en bas à droite du Browser) ouvre automatiquement le Tag Editor, afin d'étiqueter les fichiers en cours d'importation.
- Vous pouvez à tout moment éditer les tags des fichiers de la Library, en les sélectionnant dans la liste **RESULTS**, puis en cliquant sur le bouton **EDIT** situé en bas à droite du Browser.



Si plusieurs fichiers sont sélectionnés, tous les fichiers seront étiquetés simultanément.

Dans les trois colonnes de catégories du Tag Editor (**BANK**, **TYPE** et **SUBTYPE**), sélectionnez les tags (ou attributs) que vous souhaitez appliquer au fichier(s) en cliquant dessus :



Le Tag Editor avec des tags sélectionnés (en surbrillance et cochés).



Soyez aussi précis(e) que possible dans l'étiquetage vos fichiers ; vous les retrouverez d'autant plus facilement par la suite.

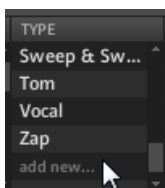
Vous pouvez ajouter autant de tags que vous le souhaitez à un fichier : cliquez simplement sur les tags désirés. Une encoche apparaît près des tags sélectionnés. Pour supprimer un tag du fichier, cliquez à nouveau dessus.

Lorsque vous importez des fichiers, une fois l'étiquetage achevé, cliquez sur le bouton **OK** pour importer le(s) fichier(s) dans la Library en appliquant les tags sélectionnés. Vous pouvez annuler l'importation en cliquant sur le bouton **CANCEL**.

Lorsque vous éditez des fichiers de la Library, une fois l'étiquetage achevé, cliquez sur le bouton **APPLY** pour confirmer les modifications et appliquer les tags sélectionnés. Vous pouvez annuler vos modifications en cliquant à nouveau sur le bouton **EDIT** allumé.

Créer de nouveaux Tags

Vous pouvez également créer vos propres tags. Dans le Tag Editor, en bas de chacune des trois colonnes de catégories, se trouve une entrée *add new...* :



Ajout d'un nouveau tag dans la colonne TYPE.

Pour ajouter un nouveau tag, cliquez sur cette entrée, saisissez le nom du tag avec votre clavier d'ordinateur et appuyez sur [Entrée]. Le nouveau tag est alors disponible dans cette catégorie.

Supprimer des tags

Pour supprimer un tag du Tag Editor, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sous Mac OS X) sur le tag, et sélectionnez *Delete Bank* (pour les Banks) ou *Delete Attribute* (pour les Types et les Subtypes) dans le menu contextuel. Pour supprimer plusieurs tags, sélectionnez-les dans le Tag Filter, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sous Mac OS X) sur la sélection pour ouvrir le menu de suppression, puis sélectionnez l'entrée appropriée dans le menu contextuel.



Un tag supprimé n'apparaîtra plus dans le Browser, et sera retiré de tous les fichiers. Il n'est pas possible d'annuler la suppression d'un tag !

3.5 Quick Browse

Quick Browse est une fonction qui vous permet de rappeler rapidement une recherche déjà effectuée pour accéder à un fichier donné. Mettons que vous ayez chargé un Sound de kick après avoir navigué dans la Library, puis chargé un Sound de caisse claire sur un autre Sound slot, et que maintenant, vous vous rendez compte que le Sound de kick ne vous plaît pas ; mais vous aviez entendu un Sound de kick somme toute assez sympathique juste avant d'avoir choisi celui-là. Normalement, vous devriez tenter de vous rappeler du nom des tags que vous aviez utilisés pour tomber dessus, ou bien naviguer parmi tous les Sounds de kicks – sachant que la Library de MASCHINE en contient environ 700, vous risqueriez d'y passer un certain temps. Avec la fonction Quick Browse, vous pouvez rappeler les résultats précédents en un seul clic. Quick Browse est disponible pour les Modules (instruments et effets), les Sounds et les Groups.



La fonction Quick Browse pour le Module MASSIVE dans un Sound.

La fonction Quick Browse s'active en cliquant sur la petite loupe située près du nom du fichier, dans la partie gauche de la Control area. Si vous cliquez sur cette petite loupe, la recherche ayant abouti au fichier actuel est rappelée dans le Browser, vous permettant ainsi de choisir un des autres résultats dans la liste [RESULTS](#).

Si un Module, un Sound ou un Group n'a pas été chargé à l'aide d'une recherche dans le Browser, la fonction Quick Browse et la petite loupe sont désactivées.

Choisir le bon fichier à utiliser avec Quick Browse

La fonction Quick Browse s'applique toujours à l'objet MASCHINE sélectionné dans la Control area :

- Si un Module slot du niveau Master, Group ou Sound est sélectionné, la fonction Quick Browse s'applique au Module chargé dans ce Module slot.
- Si des Properties du Sound ou du Group sont sélectionnées, la fonction Quick Browse s'applique respectivement à ce Sound ou à ce Group.



Le Browser du contrôleur MASCHINE rappelle toujours les résultats de la recherche que vous avez effectuée pour trouver un fichier particulier.

3.6 Le Browser sur le contrôleur

Contrairement à celui du logiciel, le Browser du contrôleur matériel peut seulement charger les fichiers déjà ajoutés à la Library. Le Browser du contrôleur ne vous permet pas d'accéder directement à des répertoires particuliers sur vos disques durs. C'est pourquoi il faut toujours commencer par importer et étiqueter tous vos fichiers dans la Library à l'aide du logiciel.

3.6.1 Naviguer au sein de votre Library

- Pour ouvrir le Browser sur le contrôleur MASCHINE, appuyez sur **BROWSE**.



Le Browser sur le contrôleur MASCHINE avec l'onglet MASTER sélectionné.


Sur les écrans de votre contrôleur, le Browser est organisé comme suit :

- L'écran gauche permet de sélectionner le type de fichier et les tags de votre choix afin de réduire les résultats de la recherche.
- L'écran droit affiche la liste des résultats correspondants. Il vous permet de sélectionner et de charger le fichier de votre choix.

Écran gauche — champ FILTER

Situé en bas à gauche de l'écran gauche, le champ **FILTER** est l'équivalent du File Type Selector dans le logiciel (voir section [↑3.1.2, File Type Selector \(Sélecteur de type de fichier\)](#)). Tournez le Curseur 1 pour sélectionner le type de fichier que vous recherchez. En fonction des Boutons 1-3 sélectionnés (l'image ci-dessus montre le Browser avec le Bouton 3 sélectionné, autrement dit l'onglet **SOUND**), le champ **FILTER** vous permettra de sélectionner spécifiquement les types de fichiers correspondants :

Onglet sélectionné	Types de fichiers disponibles dans le champ FILTER	Emplacement du chargement
MASTER (Bouton 1)	Project Preset d'effet (FX)	Remplace le Project actuel Module slot sélectionné
GROUP (Bouton 2)	Group Pattern Preset d'effet (FX)	Group slot sélectionné Pattern slot sélectionné Module slot sélectionné
SOUND (Bouton 3)	Sound Preset d'instrument Preset d'effet (FX)	Sound slot sélectionné Module slot 1 exclusivement Module slot sélectionné



Assurez-vous que le Group/Pattern/Sound et/ou Module slot soit sélectionné avant de charger un fichier depuis le Browser, afin d'éviter de le charger à un mauvais emplacement ! Pour cela, il vous faudra peut-être quitter le Browser temporairement afin de sélectionner le bon slot. Dans tous les cas, n'hésitez pas à utiliser les raccourcis **SHIFT + pad 1** / **SHIFT + pad 2** pour annuler/rétablir vos actions.

Écran gauche — champs BANK, TYPE et SUBTYPE


Les trois autres champs situés en bas de l'écran gauche permettent de sélectionner les tags dans les trois catégories du Tag Filter (voir section [↑3.1.3, Tag Filter \(Filtre à Attributs\)](#)). Tournez les Curseurs 2-4 situés sous l'écran gauche pour sélectionner les tags désirés dans les catégories respectives Bank, Type et Subtype.

Catégorie de Tag	Description
BANK	La catégorie BANK permet de définir une structure de base. Par exemple, la catégorie BANK de la Factory Library (bibliothèque d'usine) propose DRUMS (batterie), ONE SHOTS (coups isolés) ou encore FACTORY FX (effets d'usine).
TYPE	La catégorie TYPE est le niveau hiérarchique le plus élevé dans MASCHINE et permet de catégoriser vos fichiers de manière générale. Par exemple, la catégorie TYPE de la Factory Library (bibliothèque d'usine) propose BRASS (cuivres), ANALOG FX (effets analogiques) ou encore KICK (grosses caisses).
SUBTYPE	La catégorie SUBTYPE vous permet d'affiner la description de votre fichier. La catégorie SUBTYPE contient par exemple DJEMBE , GLITCH (artefacts électroniques) ou ANALOG (analogique).

Écran droit — sélectionner un fichier à charger



L'écran droit affiche une liste des résultats de recherche.

 Si vous comptez utiliser surtout votre contrôleur, pensez à étiqueter avec soin tous vos fichiers ! Il sera alors bien plus facile de les retrouver depuis votre contrôleur.

Vous pouvez naviguer dans la liste des résultats de recherche à l'aide du Curseur 5 ; pour charger un fichier, appuyez sur le Bouton 8 (**LOAD**). Vous pouvez aussi parcourir la liste et charger des fichiers en tournant et en appuyant l'encodeur Control situé dans la section **MASTER**. Le fichier sera alors chargé dans le Group, Pattern, Sound ou Module slot sélectionné.

3.6.2 Fonctions additionnelles

Votre contrôleur donne accès à la plupart des aides à la navigation disponibles dans le logiciel MASCHINE.

Autoload

Les Boutons 5 (**PREV**) et 6 (**NEXT**) situés au-dessus de l'écran droit permettent de charger directement le fichier précédent ou suivant de la liste des résultats de recherche, afin de pouvoir comparer facilement les fichiers entre eux (comme la fonction Autoload dans le logiciel). Voir section [↑3.1.6, Contrôles Audition](#) pour plus d'informations concernant la fonction Autoload.

Pré-écouter les Samples

Lorsque vous parcourez une liste de Samples (onglet **SOUND** sélectionné en haut de l'écran gauche, et **SAMPLE** sélectionné dans le champ **FILTER**), vous pouvez activer/désactiver la fonction Prehear en appuyant sur le Bouton 4. Voir section [↑3.1.6, Contrôles Audition](#) pour plus d'informations concernant la fonction Prehear.

Charger des Groups avec leurs Patterns

Lorsque vous parcourez une liste de Groups (**GROUP** sélectionné en haut de l'écran gauche, et **GROUP** sélectionné dans le champ **FILTER**), vous pouvez choisir de charger le Group sélectionné avec ou sans ses Patterns en appuyant sur le Bouton 7 (**PATT.**). Ceci est l'équivalent matériel de la case Load Patterns dans le logiciel. Voir section [↑3.1.7, Charger des Groups avec leurs Patterns](#) pour plus d'informations à ce sujet.

Charger des Samples :remplacer ou conserver les Samples existants

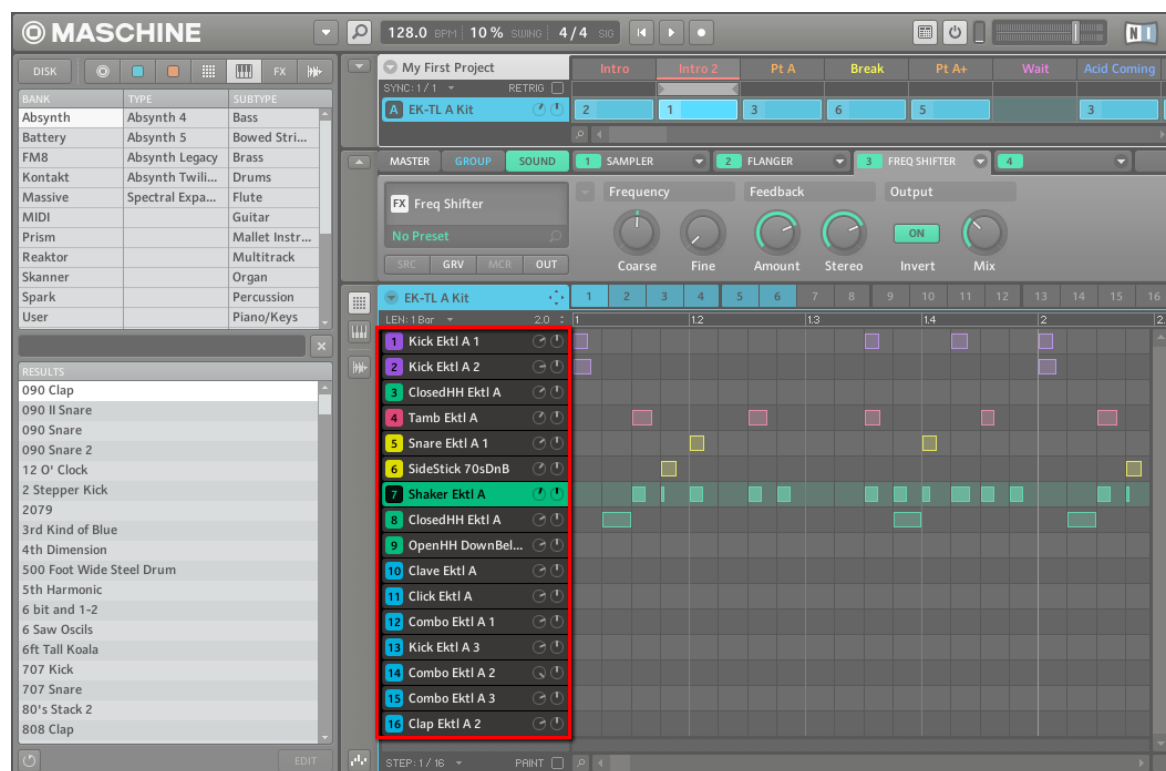
Lorsque vous parcourez une liste de Samples (onglet **SOUND** sélectionné en haut de l'écran gauche, et **SAMPLE** sélectionné dans le champ **FILTER**), vous pouvez définir la manière dont les Samples seront chargés en appuyant sur le Bouton 7 (**ADD**) :

- Si **ADD** est désactivé, le nouveau Sample remplacera le Sample actuel, s'il y en a un.
- Si **ADD** est activé, le Sample actuel restera en place, et le nouveau Sample sera chargé dans sa propre Zone, dans la Sample Map du Sound. Voir section [↑11.1.3, Découper un Sample en tranches \(contrôleur\)](#) pour plus d'informations à ce sujet.

4 Utilisation des Sounds

4.1 Bases concernant les Sounds

Les Sounds sont les briques de base de tout le contenu sonore de MASCHINE. Les Sounds sont organisés en Groups : chaque Group possède 16 Sound slots, et chaque Sound slot peut contenir un Sound. Dans le logiciel, les Sound slots apparaissent en colonne, sur la gauche du Pattern Editor ; vous pouvez les sélectionner en cliquant sur les slots.

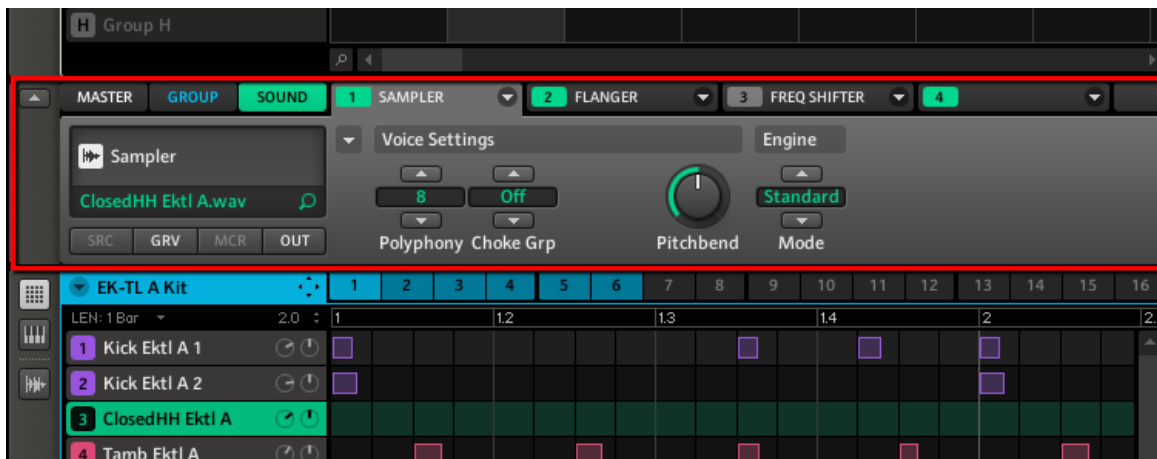


Les Sound slots dans MASCHINE, avec le Sound slot 7 sélectionné.

Chaque Sound du Group sélectionné est assigné par défaut à l'un des 16 pads du contrôleur MASCHINE ; vous pouvez les déclencher en appuyant sur les pads.

4.1.1 Les Modules

Le contenu et les réglages du Sound sélectionné sont affichés dans la **Control area** (située au milieu de la fenêtre du logiciel), lorsque l'onglet **SOUND** est sélectionné.



La Control area affiche le contenu du Sound ClosedHH Ektl A, correspondant au Sound slot 2 sélectionné.

Chaque Sound peut accueillir jusqu'à quatre **Modules** dans ses quatre **Module slots** dédiés. Les Modules chargés dans un Sound définissent son rôle et ses caractéristiques. Par exemple, dans l'image ci-dessus, la Control area affiche le contenu du Module slot 1 dans lequel un Module Sampler est chargé ; un coup d'œil aux onglets situés en haut de la Control area nous indique par ailleurs que le Module slot 2 contient un Module Flanger, et le que le Module slot 3 contient un Module Freq Shifter (tous deux des Modules d'effet internes de MASCHINE).

L'ordre de traitement est toujours de gauche à droite (du Module slot 1 au Module slot 4).



En plus des Modules, chaque Sound possède un jeu de réglages globaux appelés **Propriétés**. Nous les décrirons à la section [4.4, Les Sound Properties](#).

Différents types de Modules

Les Modules peuvent être de différents types :

	Modules d'instrument	Modules d'effet
Modules internes	Sampler, Input, MIDI Out	Effets internes de MASCHINE
Modules externes	Plug-ins d'instrument VST/AU	Plug-ins d'effet VST/AU

- **Instruments** : la plupart de ces Modules génèrent du son. Ils ne peuvent être utilisés que dans le Module slot 1. Les Modules d'instrument peuvent être internes (fournis avec MASCHINE) ou externes (plug-ins VST/AU). Les Modules suivants sont disponibles :
 - **Sampler** : le Module Sampler permet au Sound sélectionné de lire des Samples. C'est le type de source sonore le plus courant ; l'ajout d'un Sample dans un Sound slot charge automatiquement le Sampler dans le premier Module slot du Sound.
 - **Input** : le Module Input permet d'injecter des signaux externes provenant des entrées de votre interface audio dans la chaîne de signal de MASCHINE ; le Sound slot devient alors un point de routage pour d'autres signaux.
 - **MIDI Out** : le Module MIDI Out permet d'utiliser un Sound pour envoyer des notes MIDI à votre application hôte ou à votre appareil MIDI externe.
 - **Plug-ins d'instrument VST/AU** : vous pouvez utiliser n'importe quel plug-in d'instrument au format VST/AU commercialisé par Native Instruments ou par tout autre fabricant.
- **Effets** : ces Modules modifient l'audio provenant du Module slot précédent (ou l'audio entrant s'ils sont chargés dans le Module slot 1). Ils peuvent être utilisés dans les quatre Module slots. Les Modules d'effet peuvent être internes (fournis avec MASCHINE) ou externes (plug-ins VST/AU). Les Modules suivants sont disponibles :
 - **Effets internes de MASCHINE** : le chapitre [↑4, Utilisation des Sounds](#) vous fournira tous les détails concernant chacun des effets internes de MASCHINE.
 - **Plug-ins d'effet VST/AU** : vous pouvez utiliser n'importe quel plug-in d'effet au format VST/AU commercialisé par Native Instruments ou par tout autre fabricant.

Au niveau Sound, les quatre Module slots peuvent accueillir les types de Modules suivants :

- Le Module slot 1 peut accueillir tous les types de Modules (instruments et effets).
- Les Modules slots 2, 3 et 4 peuvent uniquement accueillir des effets (effets internes de MASCHINE et plug-ins d'effet VST/AU).

4.1.2 Module slot 1 : choisir le rôle du Sound

Le Module chargé dans le Module slot 1 détermine le rôle général du Sound.

- Si le Module slot 1 contient un Sampler ou un instrument VST/AU, le Sound générera son propre signal audio.
- Si le Module slot 1 accueille un Module d'effet (effet interne ou plug-in d'effet VST/AU), le Sound sera alors disponible en tant que point de routage pour les autres signaux de MASCHINE. Notamment, ceci permet de mettre en place des effets Send. Voir section [↑9.4, Créer un effet Send](#) pour plus d'informations à ce sujet.
- Si le Module slot 1 contient un Module Input, le Sound sera disponible en tant que point de routage pour les signaux audio externes. Voir section [↑9.3, Appliquer des effets à un instrument externe](#) pour plus d'informations à ce sujet.
- Si le Module slot 1 contient un Module MIDI Out, le Sound produira des notes MIDI au lieu de générer du son. Dans ce cas, les slots 2-4 seront inopérants. Voir section [↑4.9.3, Sortie MIDI depuis les Sounds](#) pour plus d'informations à ce sujet.



Vous pouvez aussi sampler directement dans un Sound slot. Ceci charge automatiquement un Sampler dans le Module slot 1. Veuillez consulter le chapitre [↑10.5, Déclencher les Scenes via MIDI](#) pour plus de détails à ce sujet.

4.1.3 Charger un Module

La procédure permettant de charger un Module est la même à tous les niveaux (Sound, Group et Master). En guise d'exemple, nous chargerons un Module d'instrument dans le slot 1 d'un Sound.

Contrôleur

1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour entrer en mode Control.
2. Appuyez sur **SELECT** + le pad dans lequel vous souhaitez charger l'instrument.
3. Appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner sur l'onglet **SOUND**.
4. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est bien activé afin d'afficher les Modules slots **1 à 4**.
5. Appuyez sur le Bouton 5 pour sélectionner le Module slot **1**.

6. Appuyez sur **SHIFT + BROWSE** pour naviguer parmi les Modules disponibles.
7. Sur l'écran gauche, utilisez le Curseur 1 pour régler le **TYPE** sur **INTERNAL**.
L'écran droit affiche alors la liste des Modules internes disponibles.
8. À l'aide du Curseur 2, réglez le champ **SUBTYPE** sur **INSTRUMENT**.
9. Tournez le Curseur 5 pour parcourir la liste des Modules d'instruments disponibles.
10. Si vous désirez plutôt charger un plug-in d'instrument, tournez le Curseur 1 pour régler le **TYPE** sur **PLUG-IN**, et tournez le Curseur 2 pour régler le **SUBTYPE** sur **INSTRUMENT**.
L'écran droit affiche maintenant la liste des plug-ins d'instruments disponibles.
11. Tournez le Curseur 5 pour naviguer dans la liste des Modules disponibles.
12. Lorsque vous avez trouvé le Module que vous souhaitez utiliser, appuyez sur le Bouton 8 pour le charger.
13. Pour ôter le Module actuellement chargé dans le Module slot, sélectionnez **(NONE)**, tout en haut de la liste sur l'écran droit.

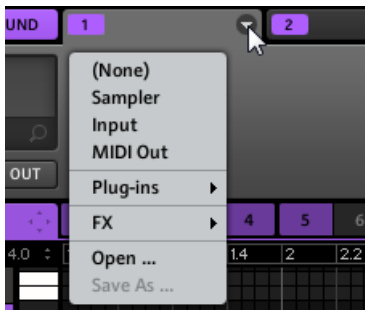
Logiciel

1. Cliquez sur le Sound slot dans lequel vous souhaitez charger un Module.
En haut à gauche de la Control area, cliquez sur l'onglet **SOUND**.



À droite, vous pouvez voir les quatre onglets des Module slots 1-4.

2. Cliquez sur la flèche se trouvant à droite de l'onglet du Module slot 1.
Cela ouvre le menu du Module dans lequel vous pouvez choisir le Module à charger.



3. Pour ôter le Module actuellement chargé dans le Module slot, sélectionnez **(NONE)**, tout en haut du menu du Module.

Les entrées du menu du Module varient en fonction du Module slot sélectionné :

- Module slot 1 d'un Sound (image ci-dessus) : en-dessous de l'entrée (*None*) permettant d'ôter le Module actuellement chargé, le menu du Module est constitué d'une liste des Modules d'effet et d'instrument disponibles :
 - **Sampler, Input, et MIDI Out** : ce sont les instruments internes de MASCHINE.
 - **Sous-menu Plug-ins** : ce sous-menu fournit une liste de tous les plug-ins d'instrument VST/AU disponibles.
 - **Sous-menu FX** : Ce sous-menu fournit une liste de tous les Modules d'effet disponibles, en commençant par les effets internes de MASCHINE ; en bas du sous-menu *FX*, le sous-menu *Plug-ins* fournit une liste des plug-ins d'effet VST/AU disponibles.
- Tous les autres Module slots aux niveaux Sound, Group et Master : ces Module slots ne peuvent accueillir que des effets, et leurs menus de Modules ne proposent donc pas d'instruments : en-dessous de l'entrée (*None*) permettant d'ôter le Module actuellement chargé se trouve directement le contenu du sous-menu *FX* décrit plus haut :
 - Tous les **effets internes de MASCHINE**.
 - **Sous-menu Plug-ins** : ce sous-menu fournit une liste de tous les plug-ins d'effet VST/AU disponibles.

Pour tous les Module slots (Module slot 1 des Sounds inclus), les dernières entrées du menu du Module fournissent quelques commandes permettant la gestion des presets de Modules :

- *Open...* : permet de charger un preset de Module sauvegardé précédemment.
- *Save As...* : permet de sauvegarder les réglages actuels du Module sous forme d'un preset, pour un usage ultérieur.
- *Save As Default...* (plug-ins VST/AU uniquement) : permet de sauvegarder les réglages actuels du Module pour en faire le preset par défaut. Ce preset par défaut sera rappelé à chaque fois que vous chargerez ce Module depuis le menu du Module.

Voir les sections [↑4.1.5, Mettre les Module slots en Bypass](#) et [↑4.1.7, Sauvegarder des Presets pour un Module](#) pour plus d'informations au sujet de ces commandes.

Pour les plug-ins, le menu du Module offre une option supplémentaire, tout en haut, permettant d'importer vos presets VST/AU.



Les Modules Sampler, Input et MIDI Out sont décrits respectivement dans les sections [↑4.2, Le Module Sampler](#), [↑9.3, Appliquer des effets à un instrument externe](#) et [↑4.9.3, Sortie MIDI depuis les Sounds](#).



Pour plus d'informations concernant l'utilisation des plug-ins, veuillez vous référer à la section [↑4.2.6, Page 6 : Velocity Destination et Modwheel Destination](#).



Pour plus d'informations sur l'utilisation des effets (effets internes et plug-ins d'effet), veuillez consulter le chapitre [↑8, Référence des effets](#). De plus, vous trouverez une description détaillée de chacun des effets internes de MASCHINE au chapitre [↑4, Utilisation des Sounds](#).

4.1.4 Régler les paramètres du Module

La procédure permettant de régler les paramètres des Modules est commune à tous les types de Modules. Si un Module possède plus de huit paramètres, ceux-ci seront répartis sur plusieurs **Parameter pages**, chaque page contenant jusqu'à huit paramètres.

Contrôleur

1. Sur votre contrôleur MASCHINE, utilisez les boutons Page pour parcourir les différentes Parameter Pages (pages de paramètres) s'il y en a plusieurs.

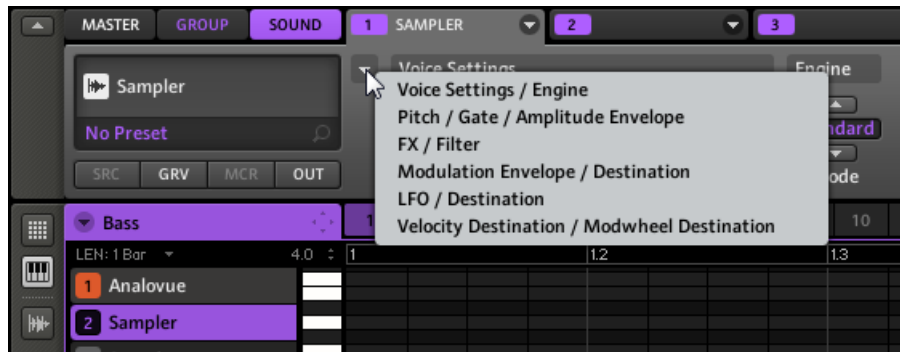


2. Utilisez les Curseurs 1-8 pour régler les valeurs des paramètres de la page affichée.

Logiciel

Dans le logiciel, la zone principale de la Control area affiche les paramètres du Module sélectionné. Cette zone est appelée **Parameter area**.

1. Dans le logiciel, cliquez sur le menu Page (la petite flèche) situé en haut à gauche de la Parameter area pour parcourir les Parameter pages, s'il y en a plusieurs.



2. Utilisez la souris pour régler les valeurs des paramètres de la page affichée.

4.1.5 Mettre les Module slots en Bypass

Tous les Module slots peuvent être mis en Bypass (ou « Mute »). Lorsqu'un Module slot est mis en bypass, le Module qu'il contient est temporairement soustrait du flux du signal, et ne traite plus le signal audio traversant le slot. Au lieu de cela, le signal audio entrant est directement envoyé au Module slot suivant pour continuer son traitement (ou bien envoyé en sortie de l'objet, si vous mettez en bypass le dernier des Module slots).

Pour plus d'informations concernant la mise en bypass des Module slots, veuillez consulter la section [19.2, Bypass des Effets](#), dans laquelle cette procédure est illustrée et décrite en détail.

4.1.6 Déplacer des Modules

Le logiciel MASCHINE possède une fonctionnalité très utile : la possibilité de déplacer les Modules d'un Module slot à un autre par simple glisser-déposer.

- Pour déplacer un Module, cliquez sur l'onglet du slot dans lequel il est chargé, et faites-le glisser sur l'onglet du Module slot souhaité.
- Le Module est alors retiré de son slot d'origine, et chargé dans le slot cible, sans aucune modification de ses réglages. Tout Module se trouvant précédemment dans le slot cible est remplacé.

Tandis que vous faites glisser le Module, son nom s'affiche sous le curseur de la souris, et le curseur indique si le Module peut ou non être déposé à sa position actuelle :



Gauche : vous ne pouvez pas déposer le Module Freq Shifter ici. Droite : vous pouvez déposer le Module Freq Shifter dans ce slot (version Windows).

Le déplacement des Modules par glisser-déposer peut s'avérer très utile si vous désirez modifier l'ordre de traitement du signal par les effets au sein d'un Sound, ou bien pour faire de la place pour un effet à insérer en amont d'un autre effet préexistant.



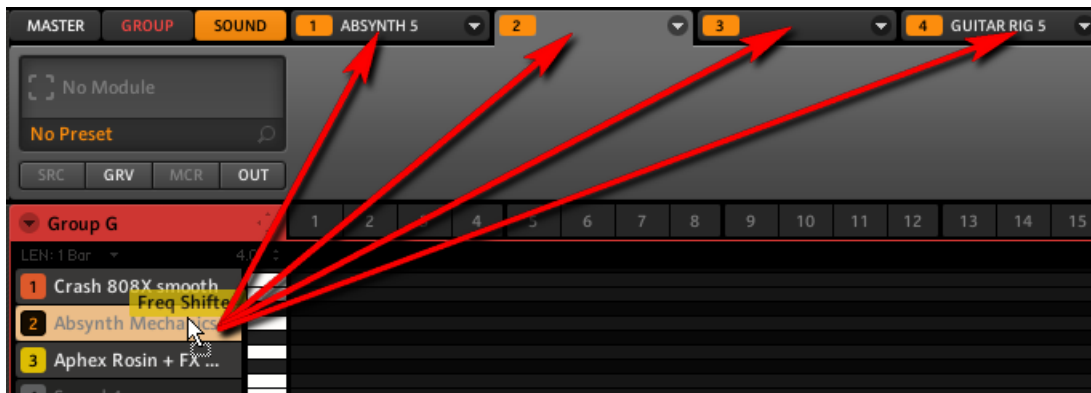
Contrairement aux autres objets MASCHINE pouvant être glissés (Sound slots, Group slots, Pattern slots...) nous ne déplaçons pas ici le Module *slot*, mais bien le *Module lui-même*, d'un slot à un autre. Notamment, ceci implique qu'on ne peut pas « insérer » un Module entre deux Modules existants grâce au glisser-déposer.

Déplacer les Modules vers d'autres Sounds et Groups

Le déplacement des Modules est non seulement possible au sein du même Sound, mais aussi d'un Sound à un autre, d'un Group à un autre, d'un niveau à un autre (c'est-à-dire d'un Sound à un Group), ou d'un Sound à un autre se trouvant dans un autre Group ! Ces actions peuvent être réalisées via des opérations de glisser-déposer étendues, en plusieurs étapes, impliquant les Sound slots (dans le Pattern Editor) et les Group slots (dans l'Arranger) pour la sélection de la cible.



Faites glisser le Freq Shifter de son emplacement d'origine (le Sound slot 3) au Sound slot 2 et attendez un instant, tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé...



...après quelques instants, la Control area affiche le Sound slot 2, et vous pouvez déposer le Freq Shifter sur le Module slot désiré !

Voici la marche à suivre :

- Si vous faites glisser le Module jusque sur un **Sound slot** (dans le Pattern Editor) et restez en place quelques instants en maintenant le bouton de la souris enfoncé, la Control area finira par afficher les Modules de ce Sound. Vous pourrez alors déposer le Module sur l'un des Module slots (voir les deux images ci-dessus).

- Si vous faites glisser le Module jusque sur un **Group slot** et restez en place quelques instants en maintenant le bouton de la souris enfoncé, deux choses se passent :
 - La Control area finit par afficher les Modules de ce Group. Vous pouvez alors déposer le Module sur l'un des Module slots.
 - Le Pattern Editor finit par afficher les Sounds (et Patterns) de ce Group. Vous pouvez alors faire glisser le Module sur l'un des Sound slots, rester en place quelques instants en maintenant le bouton de la souris enfoncé, et pour finir, déposer le Module sur l'un des Module slots de ce Sound, comme décrit plus haut.



Vous pouvez aussi directement déposer le Module sur le Sound/Group slot lui-même. Il sera automatiquement placé dans le premier Module slot libre !

Le tableau suivant résume les mouvements possibles :

Déplacer un Module depuis...	Action
...un slot vers un autre slot du même Sound ou Group	Faites glisser le Module sur le Module slot cible.
...un Sound vers un autre Sound du même Group	Faites glisser le Module sur le Sound slot cible (dans le Pattern Editor) et maintenez le bouton de la souris enfoncé jusqu'à ce que la Control area affiche le contenu du Sound slot cible, puis déposez le Module sur le Module slot désiré.
...un Group vers un Sound de ce Group	
...un Sound vers un Group	Faites glisser le Module sur le Group slot cible (dans l'Arranger) et maintenez le bouton de la souris enfoncé jusqu'à ce que la Control area affiche le contenu du Group slot cible, puis déposez le Module sur le Module slot désiré.
...un Group vers un autre Group	
...un Sound vers un autre Sound, mais dans un Group différent	Faites glisser le Module sur le Group slot cible (dans l'Arranger) et maintenez le bouton de la souris enfoncé jusqu'à ce que le Pattern Editor affiche le contenu du Group slot cible ; faites ensuite glisser le Module sur le Sound slot désiré (dans le Pattern Editor) et maintenez le bouton de la souris enfoncé jusqu'à ce que la Control area affiche le contenu du Sound slot cible, puis déposez le Module sur le Module slot désiré.

Astuce : utiliser le contrôleur pour sélectionner l'Objet cible

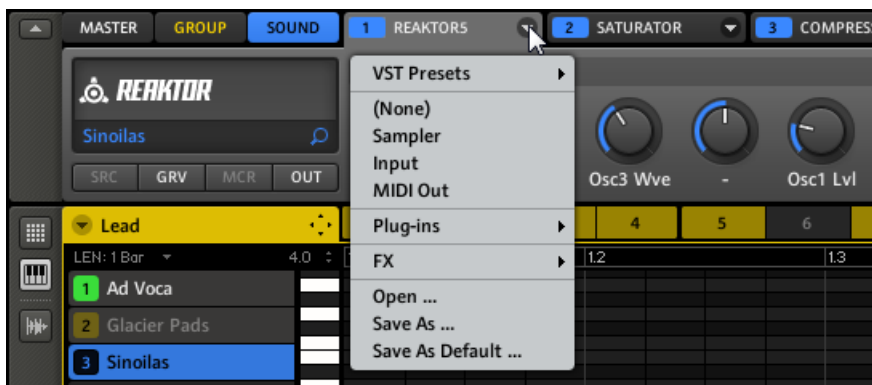
Lorsque vous faites glisser un Module (en maintenant le bouton de la souris enfoncé), au lieu de le faire glisser jusque sur des Sound/Group slots et d'attendre que la Control area ou le Pattern Editor changent d'affichage, vous pouvez utiliser votre contrôleur pour sélectionner le Sound/Group cible — cela peut être très pratique pour déplacer vos Modules plus rapidement ! Par exemple, si nous voulons déplacer un Module depuis le Sound slot 2 du Group A jusqu'au Sound slot 5 du Group B :

1. Sur votre contrôleur, appuyez sur le bouton Group **A** pour sélectionner le Group A, puis appuyez sur le pad **2** (ou bien **SELECT** + pad **2** si le mode Keyboard est actif) pour sélectionner le Sound slot 2.
2. Dans le logiciel, cliquez sur l'onglet du Module slot, maintenez le bouton de la souris enfoncé et commencez à faire glisser la souris.
3. Tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, sur votre contrôleur, appuyez sur le bouton Group **B** afin de sélectionner le Group B, puis appuyez sur le pad **5** (ou bien **SELECT** + pad **5** si le mode Keyboard est actif) pour sélectionner le Sound slot 5.
La fenêtre du logiciel est automatiquement mise à jour en fonction de la sélection effectuée sur le contrôleur.
4. Dans le logiciel, vous pouvez maintenant déposer le Module sur le Module slot désiré !

4.1.7 Sauvegarder des Presets pour un Module

Tous les réglages et toutes les assignations d'un Module peuvent être sauvegardés sous la forme de presets de Module. Une fois sauvegardés, les presets de Modules sont accessibles depuis le Browser, tant dans le logiciel que depuis le contrôleur (voir section [↑4.1.7, Sauvegarder des Presets pour un Module](#)). C'est une manière rapide et pratique de charger des Modules avec leurs paramètres déjà réglés à des valeurs spécifiques.

La sauvegarde des presets de Module ne peut être réalisée que depuis le logiciel, via le menu du Module. Pour accéder au menu du Module, cliquez sur la flèche pointant vers le bas située près du bord droit de l'onglet du Module slot :



Le menu du Module affichant les options pour charger des Modules, et sauvegarder et rappeler les presets de Module.

Les commandes permettant de sauvegarder les presets de Module se trouvent tout en bas du menu du Module.

Entrée du menu du Module	Description
Save As...	Sauvegarde les réglages actuels du Module dans un preset.
Save As Default...	Uniquement disponible si un plug-in VST/AU (instrument ou effet) est chargé dans le Module slot. Cette commande permet de sauvegarder les réglages et assignations actuels comme preset de Module par défaut pour le plug-in. Ce preset par défaut sera chargé avec le plug-in lorsque vous chargerez ce dernier depuis la liste des Modules sur le contrôleur ou depuis le menu du Module dans le logiciel. Pour plus d'informations concernant la gestion des plug-ins et leurs presets par défaut, veuillez aussi consulter la section ↑2.4.5, Préférences – page Plug-ins .

4.1.8 Rappeler les Presets d'un Module

Tous les presets de Module sauvegardés de la manière décrite dans la section [↑4.1.7, Sauvegarder des Presets pour un Module](#) sont disponibles dans le Browser de MASCHINE ! Chaque preset de Module est automatiquement placé dans la catégorie File Type « Instrument » ou « FX » correspondante dans le Browser. Les presets utilisateur sont étiquetés avec la Bank « User ».



Vous pouvez modifier les tags attribués automatiquement aux presets de Module sauvegardés. Ceci se fait depuis le Browser, dans le logiciel MASCHINE. Pour plus de renseignements, veuillez vous reporter à la section [↑3.4, Définir des Tags \(Attributs\) pour vos fichiers](#).

En outre, la Library MASCHINE contient déjà une collection de presets pour les effets internes de MASCHINE. De plus, tout produit Native Instrument installé sur votre ordinateur voit sa propre bibliothèque d'usine importée dans le Browser de MASCHINE, afin que vous puissiez parcourir et charger ses presets d'usine directement depuis MASCHINE.

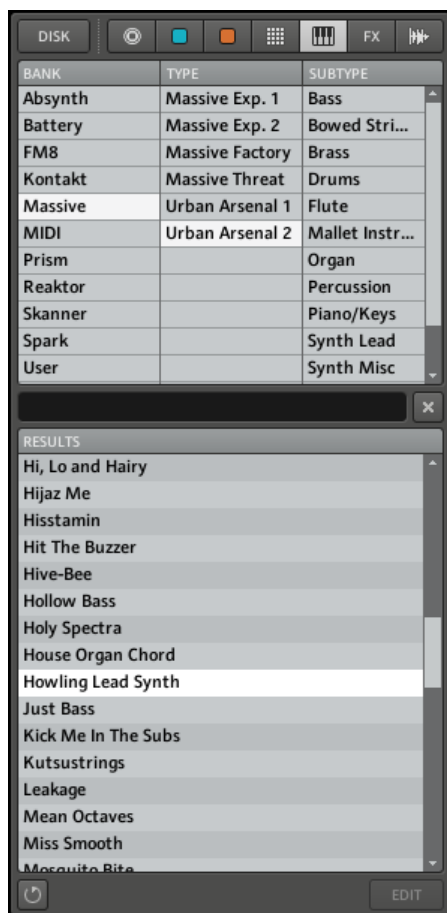
Contrôleur



Les presets de Module pour le plug-in MASSIVE dans le Browser.

1. Appuyez sur le bouton **BROWSE** de votre contrôleur.
2. Tournez le Curseur 1 pour régler **FILTER** sur **INSTRUMENT** ou sur **FX**, afin de sélectionner les presets d'instrument ou d'effet.
3. Avec le Curseur 2, réglez **BANK** sur le nom du plug-in dont vous voulez parcourir les presets de Module. Si vous avez sélectionné **FX** lors de l'étape précédente, vous pouvez aussi parcourir les presets des effets internes de MASCHINE en sélectionnant ici **FACTORY FX**.
4. Tournez les Curseurs 3 et 4 pour affiner votre recherche (Module d'effet spécifique, Expansion Pack, etc.).
5. L'écran droit affiche la liste de tous les presets de Module correspondant à votre recherche.
6. Avec le Curseur 5, naviguez dans la liste des presets de Module.
7. Pour charger le preset de Module sélectionné, appuyez sur le Bouton 8.

Logiciel



Presets de Module pour la bibliothèque « Urban Arsenal 2 » du plug-in MASSIVE, dans le Browser.

1. En haut du Browser, assurez-vous que le bouton **DISK** ne soit *pas* activé (s'il l'est, cliquez dessus pour le désactiver).

2. Sur la droite, sélectionnez le bouton **Instrument** ou le bouton **FX** dans le File type Selector.



3. Dans la colonne **BANK** du Tag Filter, sélectionnez le nom du plug-in désiré. Pour les effets internes, sélectionnez **Factory FX**. Pour les presets utilisateur (ainsi que les presets utilisateur pour les effets internes), sélectionnez **User** à la place.
4. Dans les colonnes **TYPE** et **SUBTYPE** du Tag Filter, vous pouvez affiner votre recherche en sélectionnant la bibliothèque désirée (pour les plug-ins d'instrument) ou le type d'effet (pour les effets).
5. Dans la liste **RESULTS**, double-cliquez sur le preset de Module désiré pour le charger dans le Module slot sélectionné, ou bien faites-le glisser sur le Module slot dans lequel vous souhaitez le charger.



Pour plus d'informations concernant le chargement des objets MASCHINE à l'aide du Browser, veuillez consulter le chapitre [13, Browser](#).

Vous pouvez aussi charger un preset de Module à l'aide du menu du Module, en sélectionnant la commande *Open...*, puis en naviguant dans votre répertoire jusqu'au fichier de preset désiré (extension « .mfxp »)

4.2 Le Module Sampler

Le Module Sampler permet de lire n'importe quel Sample dans MASCHINE — et par là même, tous les Groups, Sounds et Samples de la Library d'usine en dépendent. Le Sampler possède un ensemble exhaustif de paramètres permettant de modeler individuellement chacun de vos Sounds de diverses manières. Vous pouvez les accorder, modifier leur dynamique de base et leur appliquer des effets ainsi que différentes modulations.

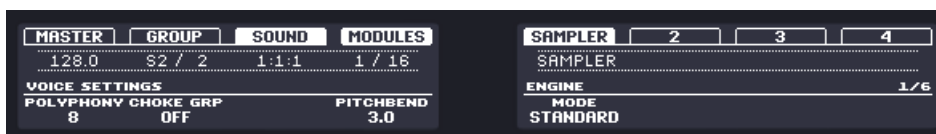


La plupart de ces paramètres sont automatisables ! Voir section [16.1.9, Enregistrer une automatisation](#) pour le contrôleur et section [17.1.9, Enregistrer et éditer une automatisation](#) pour le logiciel.

Les Sampler Parameters sont organisés en 6 pages :

- Page 1 : [Voice Settings](#) et [Engine](#)
- Page 2 : [Pitch/Gate](#) et [Amplitude Envelope](#)
- Page 3 : [FX](#) et [Filter](#)
- Page 4 : [Modulation Envelope](#) et [Destination](#)
- Page 5 : [LFO](#) et [Destination](#)
- Page 6 : [Velocity Destination](#) et [Modwheel Destination](#)

4.2.1 Page 1 : Voice Settings et Engine



Sampler Parameters — page 1 sur 6 : VOICE SETTINGS et ENGINE sur le contrôleur.



Sampler Parameters — page 1 sur 6 : Voice Settings et Engine dans le logiciel.

Paramètre	Description
Voice Settings	
Polyphony	Vous pouvez définir ici un nombre limite de voix pour le Sound, c'est-à-dire le nombre maximal de voix (de notes) que le Sampler peut jouer simultanément. Une fois cette limite de polyphonie atteinte, le déclenchement de toute nouvelle note tue la « plus vieille » note encore en train d'être jouée (c'est donc la note actuelle qui a été déclenchée en premier). La valeur par défaut est 8, la valeur minimale 1 et la valeur maximale 32. Vous pouvez aussi choisir la valeur <i>Legato</i> : dans ce cas, la polyphonie est réglée sur 1, et le Sampler produit un ton continu effectuant des transitions entre les notes consécutives. Veuillez remarquer que la valeur de polyphonie actuelle dépend aussi de la polyphonie globale du Group (voir ↑5.1.1, Group – Source Properties (SRC)).
Choke Group	Choisissez ici un des huit Choke Groups ou laissez cette option réglée sur <i>Off</i> . Si vous assignez plus d'un Sound au même Choke Group, ils s'annuleront mutuellement. On peut trouver ce comportement sur les anciennes boîtes à rythme (une utilisation typique est d'« étouffer » la charley ouverte avec la charley fermée), mais également sur les synthétiseurs monophoniques, capables de jouer seulement une note à la fois.
Glide	Si le paramètre Polyphony est réglé sur <i>Legato</i> , ce réglage permet d'ajuster la durée des transitions entre les notes consécutives.
Pitchbend	Vous pouvez ici ajuster la manière dont le Sound réagit aux messages MIDI Pitchbend issus d'un contrôleur MIDI externe ou de votre application hôte. Voir ↑4.9.1, Sound MIDI Batch Setup pour plus d'informations sur la configuration de vos Sounds pour la réception de données MIDI.
Engine	
Mode	Ce contrôle vous permet de choisir le mode du moteur d'échantillonnage. Les options disponibles sont <i>Standard</i> et <i>Vintage</i> .
Model	Si vous réglez le paramètre Mode sur <i>Vintage</i> , vous pourrez ici choisir entre les deux modèles <i>MP60</i> et <i>S1200</i> , qui sont des émulations de deux Samplers de légende, souvent utilisés dans le Hip-Hop et d'autres genres musicaux apparentés.
Filter	Si vous choisissez le <i>S1200</i> (cf. ci-dessus), vous pouvez encore affiner l'émulation grâce à un filtre. Les réglages disponibles sont : <i>None</i> (pas de filtre), <i>Low</i> , <i>Lo-Mid</i> , <i>Hi-Mid</i> et <i>High</i> .

4.2.2 Page 2 : Pitch/Gate et Amplitude Envelope



Sampler Parameters — page 2 sur 6 : PITCH / GATE et AMPLITUDE ENVELOPE sur le contrôleur.

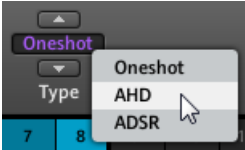


Sampler Parameters — page 2 sur 6 : Pitch / Gate et Amplitude Envelope dans le logiciel.

Paramètre	Description
Pitch / Gate	
Tune	Définit la hauteur tonale (ou pitch) de base de votre Sample : tournez le curseur vers la droite pour augmenter la hauteur, et dans l'autre sens pour la baisser.
Start	Détermine le point de départ du Sample (peut également être modulé par le contrôle Velocity, cf. ↑4.2.5, Page 5 : LFO et Destination).
Reverse	Si Reverse est activé, le Sample est lu à l'envers.

Amplitude Envelope

La section [Amplitude Envelope](#) permet de jouer sur le volume de votre Sample dans le temps.



Le sélecteur Type.

Le sélecteur **Type** permet de choisir parmi trois différents types d'enveloppes d'amplitude. Suivant le type sélectionné, les paramètres disponibles dans la section **Amplitude Envelope** sont différents (voir tableau ci-dessous) :

- **Oneshot** : c'est le comportement typique des boîtes à rythme vintage ; le sample est lu dans son intégralité, du début à la fin et sans enveloppe. Lorsque **Oneshot** est sélectionné, la section **Amplitude Envelope** n'affiche aucun paramètre.



- **AHD** : le mode AHD désactive les contrôles Sustain et Release et les remplace par le paramètre Hold. Le mode AHD est idéal pour le comportement « fire and forget », dans lequel vous voulez que le son soit lancé pour un temps donné, quelle que soit la durée pendant laquelle vous maintenez le pad enfoncé.



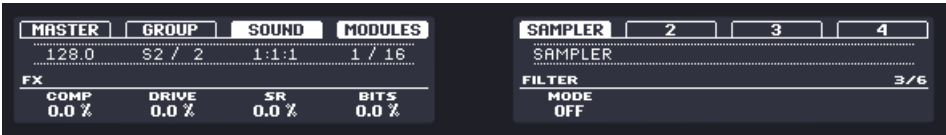
- **ADSR** : l'enveloppe ADSR permet de jouer des Samples longs et soutenus qui nécessitent un contrôle de dynamique plus complexe.



Contrairement à de nombreux autres contrôleurs, les pads de MASCHINE sont non seulement sensibles à la frappe mais également à la pression maintenue après la frappe – en utilisant l'enveloppe ADSR, vous pouvez faire en sorte que les pads se comportent comme un clavier MIDI et maintiennent une note tant qu'ils sont maintenus enfoncés.

Paramètre	Description
Amplitude Envelope	
Attack	Attack détermine la vitesse à laquelle le Sound atteint son volume maximal une fois déclenché.
Hold	Hold détermine la durée pendant laquelle l'enveloppe reste à son niveau maximum.
Decay	Decay détermine la vitesse à laquelle l'enveloppe retombe au niveau Sustain (en mode ADSR) ; en mode AHD, ce paramètre détermine la vitesse à laquelle le Sound s'éteint complètement. Ce paramètre peut être modulé par la vitesse.
Sustain	Sustain détermine le niveau constant maintenu par l'enveloppe après sa décroissance (Decay), jusqu'à ce que la note s'achève. Ce paramètre peut également être piloté par un contrôleur ou clavier MIDI externe grâce au MIDI Control Change 64.
Release	Release détermine la durée mise par le son pour s'éteindre une fois la note relâchée.

4.2.3 Page 3: FX et Filter



Sampler Parameters — page 3 sur 6 : FX et FILTER sur le contrôleur.



Sampler Parameters — page 3 sur 6 : FX et Filter dans le logiciel.

FX

Vous trouvez ici une petite sélection d'effets de base, à ne pas confondre avec la collection de Modules d'effet traitée en détail dans le chapitre [↑8, Référence des effets](#).

Paramètre	Description
FX (Effets)	
Comp	Compresseur basique permettant de donner plus de densité à un Sound.
Drive	Détermine la quantité de saturation appliquée au Sound.
SR	SR signifie « sample rate » (en français « taux d'échantillonnage ») : vous pouvez vous en servir pour diminuer le taux d'échantillonnage original afin de donner au Sound une touche lo-fi.
Bits	Permet de diminuer la résolution numérique originale du Sound, ce qui produit un effet lo-fi plus brutal et numérique.

Modes Filter

Le sélecteur [Mode](#) de la section [Filter](#) vous donne accès à divers types de filtres. À l'aide des flèches ou en cliquant sur le type actuellement affiché, vous pouvez choisir parmi différents types de filtres : *Off*, *HP2*, *BP2*, *LP2* et *EQ*. Chaque type de filtre possède ses paramètres propres affichés à sa droite :

Modes du filtre	Description
<i>Off</i>	Pas de filtre.
<i>LP2</i>	LP2 est un filtre passe-bas avec Cutoff (fréquence de coupure) et Resonance . Le paramètre Cutoff peut être modulé par la vitesse, la Modulation Envelope, le LFO ou la molette de modulation MIDI.
<i>BP2</i>	BP2 est un filtre passe-bande avec un paramètre Cutoff . Le paramètre Cutoff peut être modulé par la vitesse, la Modulation Envelope, le LFO ou la molette de modulation MIDI.
<i>HP2</i>	HP2 est un filtre passe-haut avec Cutoff (fréquence de coupure) et Resonance . Le paramètre Cutoff peut être modulé par la vitesse, la Modulation Envelope, le LFO ou la molette de modulation MIDI.
<i>EQ</i>	L'EQ est un égaliseur avec les paramètres Frequency , Bandwidth (largeur de bande) et Gain .

4.2.4 Page 4 : Modulation Envelope et Destination



Sampler Parameters — page 4 sur 6 : MODULATION ENVELOPE et DESTINATION sur le contrôleur.



Sampler Parameters — page 4 sur 6 : Modulation Envelope et Destination dans le logiciel.

Modulation Envelope

La section [Modulation Envelope](#) offre une enveloppe supplémentaire permettant de modifier (ou « moduler ») certains paramètres spécifiques du Sampler en fonction de la manière dont vous jouez sur les pads. Ses paramètres sont les mêmes que ceux de la section [Amplitude Envelope](#) de la page 2 (voir [↑4.2.1, Page 1 : Voice Settings et Engine](#)) ; vous pouvez donc utiliser soit une enveloppe ADSR (Attack, Decay, Sustain, Release), soit une enveloppe AHD (Attack, Hold, Decay) pour moduler vos paramètres. Si vous choisissez le mode Oneshot, seule l’enveloppe AHD (voir l’image) sera disponible pour la modulation.

Les Contrôles de l’Enveloppe de Pitch	Description
Attack	Temps mis par l’enveloppe pour atteindre son niveau maximal.
Hold	Durée pendant laquelle l’enveloppe reste à son niveau maximum.
Decay	Le contrôle Decay détermine la vitesse à laquelle l’enveloppe retombe au niveau Sustain (en mode ADSR) ou à zéro (en mode AHD).
Sustain	Niveau de l’enveloppe qui est maintenu tant que la note est tenue.
Release	Temps mis par l’enveloppe pour redescendre à zéro une fois la note relâchée.

Destination

C'est ici que vous pouvez définir les cibles de la modulation par la Modulation Enveloppe, c'est-à-dire les paramètres que vous désirez voir contrôlés par cette enveloppe. Les Curseurs permettent de régler la quantité de modulation pour les cibles suivantes :

Paramètre	Destination de Modulation
Pitch	Paramètre Tune de la section Pitch / Gate de la page 2.
Cutoff	Paramètre Cutoff de la section Filter (exclusivement pour les types de filtre <i>LP2</i> , <i>HP2</i> et <i>BP2</i>) de la page 3.
Drive	Paramètre Drive de la section FX de la page 3.
Pan	Paramètre Pan des Output Properties du Sound (voir ↑4.4, Les Sound Properties pour plus d'informations).

4.2.5 Page 5 : LFO et Destination



Sampler Parameters — page 5 sur 6 : LFO et DESTINATION sur le contrôleur.



Sampler Parameters — page 5 sur 6 : LFO et Destination dans le logiciel.

LFO

Le LFO (Low Frequency Oscillator, ou « oscillateur basse fréquence » en français) est une autre source de modulation, basée celle-ci sur différentes formes d'onde.

Section LFO	Description
Type	Vous pouvez ici choisir le type de forme d'onde du LFO. Les formes disponibles sont <i>Sine</i> (sinusoïde), <i>Tri</i> (triangle), <i>Rect</i> (rectangle), <i>Saw</i> (dent de scie) et <i>Random</i> (aléatoire).
Speed	Contrôle la fréquence du LFO, mesurée en hertz (Hz). Si vous choisissez de synchroniser la vitesse du LFO en activant Sync , des durées musicales seront utilisées à la place des valeurs en hertz.
Phase	Définit la phase initiale de l'onde du LFO, exprimée en pourcentage.
Sync	Ce bouton permet d'activer la synchronisation du LFO au tempo de votre Project. Si ce bouton est activé, les valeurs du paramètres Speed ne sont plus exprimées en hertz mais en valeurs rythmiques allant de 16/1 (un cycle de modulation sur 16 mesures) à 1/32 (un cycle de modulation sur une triple croche).

Destination

C'est ici que vous pouvez définir les cibles de la modulation par le LFO, c'est-à-dire les paramètres que vous désirez voir contrôlés par le LFO. Les Curseurs permettent de régler la quantité de modulation pour les cibles suivantes :

Paramètre	Destination de Modulation
Pitch	Paramètre Tune de la section Pitch / Gate de la page 2.
Cutoff	Paramètre Cutoff de la section Filter (exclusivement pour les types de filtre <i>LP2</i> , <i>HP2</i> et <i>BP2</i>) de la page 3.
Drive	Paramètre Drive de la section FX de la page 3.
Pan	Paramètre Pan des Output Properties du Sound (voir ↑4.4, Les Sound Properties pour plus d'informations).

4.2.6 Page 6 : Velocity Destination et Modwheel Destination



Sampler Parameters — page 6 sur 6 : VELOCITY DESTINATION et MODWHEEL DESTINATION sur le contrôleur.



Sampler Parameters — page 6 sur 6 : Velocity Destination and Modwheel Destination dans le logiciel.

Velocity Destination

Cette section permet d'utiliser la vélocité du jeu aux pads pour moduler divers paramètres.

Paramètre	Destination de Modulation
Start	Paramètre Start de la section Pitch / Gate de la page 2. Les valeurs positives retardent la position de départ du Sample d'autant plus que vous jouez fort, et les valeurs négatives avancent cette position du début du Sample d'autant plus que vous jouez fort. Astuce : un exemple typique d'utilisation de ce paramètre est de le régler de manière à ce que la transitoire de l'attaque initiale d'une caisse claire soit entendue uniquement aux vélocités élevées. Ceci rend le son plus accrocheur lorsque vous jouez fort, et un peu plus mou, voire sourd, lorsque vous jouez doucement.
Decay	Paramètre Decay de la section Amplitude Envelope de la page 2.
Cutoff	Paramètre Cutoff de la section Filter (exclusivement pour les types de filtre <i>LP2</i> , <i>HP2</i> et <i>BP2</i>) de la page 3.
Volume	Ceci permet de moduler le volume, ce qui est généralement l'objet premier de la vélocité.

Modwheel Destination

Vous pouvez ici déterminer comment les données MIDI provenant de la molette de modulation influent sur divers paramètres

Paramètre	Destination de Modulation
Start	Paramètre Start de la section Pitch / Gate de la page 2.
Cutoff	Paramètre Cutoff de la section Filter (exclusivement pour les types de filtre <i>LP2</i> , <i>HP2</i> et <i>BP2</i>) de la page 3.

Paramètre	Destination de Modulation
LFO Depth	Utilisez ce curseur pour régler l'influence de la Mollette de Modulation sur l'amplitude d'oscillation de la modulation LFO (pour toutes ses cibles) définie à la page 5.
Pan	Paramètre Pan des Output Properties du Sound (voir ↑4.4, Les Sound Properties pour plus d'informations).

4.3 Plug-ins VST/AU

Cette section décrit la gestion des plug-ins VST/AU dans MASCHINE.

Vous pouvez charger dans MASCHINE des plug-ins VST ou AU, et les utiliser comme des Modules tels que les instruments et les effets internes de MASCHINE. Comme pour les Modules internes, les règles suivantes s'appliquent au chargement des plug-ins VST/AU :

- Un plug-in d'instrument ne peut être chargé que dans le Module slot 1 d'un Sound.
- Un plug-in d'effet peut être chargé dans l'importe quel Module slot, indifféremment au niveau Sound, Group ou Master.

Les sous-sections qui suivent décrivent des tâches spécifiques aux plug-ins (par opposition aux Modules internes).

4.3.1 Charger un plug-in

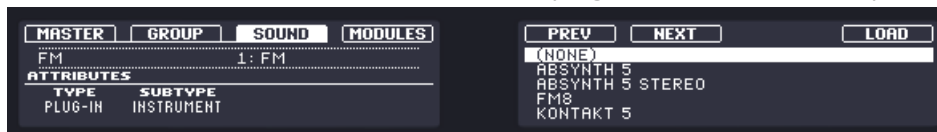
Chargeons un plug-in d'instrument dans le premier Module slot d'un Sound :

Contrôleur

1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour entrer en mode Control.
2. Appuyez sur **SELECT** + le pad dans lequel vous souhaitez charger l'instrument.
3. Appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner sur l'onglet **SOUND**.
4. Vérifiez que **MODULES** est bien activé afin d'afficher les Modules slots **1** à **4** (Bouton 4).



5. Appuyez sur le Bouton 5 pour sélectionner le slot 1.
6. Appuyez sur **SHIFT** + **BROWSE** pour naviguer parmi les Modules disponibles.
7. Sur l'écran gauche, utilisez le Curseur 1 pour régler le **TYPE** sur **PLUG-IN**.
8. À l'aide du Curseur 2, réglez le champ **SUBTYPE** sur **INSTRUMENT**.
L'écran droit affiche maintenant la liste des plug-ins d'instruments disponibles.



9. Tournez le Curseur 5 pour naviguer parmi les instruments disponibles.
10. Lorsque vous avez trouvé le plug-in d'instrument que vous souhaitez utiliser, appuyez sur le Bouton 8 pour le charger.
11. Revenez au Control Mode en appuyant à nouveau sur **SHIFT** + **BROWSE** ou sur **CONTROL**.
12. Vous pouvez maintenant essayer le plug-in d'instrument en jouant sur les pads.
13. Modifiez les paramètres du plug-in à l'aide des Curseurs 1-8.



14. Appuyez sur les boutons Page pour parcourir les Parameter Pages du plug-in.



Pour jouer sur le plug-in d'instrument de manière chromatique avec les pads du contrôleur MASCHINE, appuyez sur **SHIFT** + **PAD MODE** pour activer rapidement le mode Keyboard. Voir section [↑6.1.2, Modes de Pads \(Pad Modes\)](#) pour plus d'informations à ce sujet.

Logiciel

1. Dans la Control area, cliquez sur l'onglet **SOUND** pour passer au niveau Sound.

2. Dans le Pattern Editor situé juste en-dessous, cliquez sur le Sound slot dans lequel vous souhaitez charger un instrument.



3. Retournez dans la Control area, et cliquez sur le menu du Module du premier Module slot (seul le Module slot 1 peut accueillir des plug-ins d'instrument).



4. Dans le menu, sélectionnez *Plug-ins* pour afficher la liste de tous les plug-ins d'instruments disponibles.



5. Choisissons par exemple le plug-in ABSYNTH 5 de Native Instruments. Après l'avoir sélectionné avec la souris, le plug-in ABSYNTH 5 est chargé et ses paramètres s'affichent dans la Parameter area du Module.

Vous pouvez maintenant tester le plug-in d'instrument en appuyant sur un pad.



6. Affichez différentes Parameter Pages en cliquant sur le menu Page (la petite flèche située en haut à gauche de la Parameter area).
7. Lorsque vous avez trouvé un réglage de son qui vous plaît, sauvegardez-le comme preset de la manière décrite à la section [14.1.5, Mettre les Module slots en Bypass](#).



Pour jouer sur le plug-in d'instrument de manière chromatique avec les pads de votre contrôleur, cliquez sur le bouton Keyboard View situé à gauche du Pattern Editor pour passer rapidement en mode Keyboard.

4.3.2 Ouvrir et fermer les fenêtres des plug-ins

Vous pouvez ouvrir des fenêtres flottantes pour tous les plug-ins d'un Project MASCHINE. MASCHINE affiche toujours séparément les fenêtre flottantes correspondant au Sound sélectionné, au Group sélectionné ou au Master.

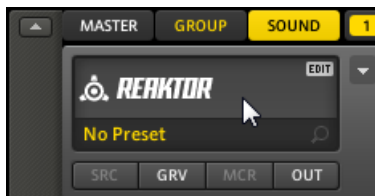


MASCHINE avec les interfaces graphiques des plug-ins ABSYNTH, GUITAR RIG et FM8 ouvertes.

Vous pouvez ouvrir ou fermer les fenêtres flottantes des plug-ins de la manière décrite ci-dessous.

Logiciel

Lorsqu'un plug-in a été assigné à un Module slot, l'icône du plug-in apparaît dans la zone Quick Browse :



Une icône EDIT apparaît lorsque le curseur de la souris est placé sur le logo REAKTOR.

Pour ouvrir la fenêtre flottante d'un plug-in :

1. Placez le curseur de la souris sur l'icône du plug-in ; un bouton **EDIT** apparaît.
2. Cliquez n'importe où dans cette zone pour ouvrir le plug-in dans une fenêtre flottante séparée. Cliquez à nouveau dans cette zone pour fermer la fenêtre du plug-in.

Contrôleur

Pour ouvrir la fenêtre flottante d'un plug-in :

1. Appuyez sur le Bouton 5-8 pour sélectionner le Module slot dans lequel le plug-in est chargé.
2. Appuyez sur le *même* Bouton 5-8 pour ouvrir le plug-in dans une fenêtre flottante séparée. Appuyez une fois encore sur le même bouton pour refermer la fenêtre du plug-in.

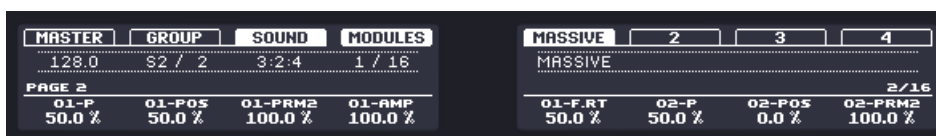
4.3.3 Assigner les paramètres de plug-in

Les paramètres de plug-in proposent différents moyens de modeler plus finement chacun de vos plug-ins. Vous pouvez bien sûr régler les paramètres du plug-in à l'aide de son interface utilisateur. Cependant, MASCHINE offre aussi un accès rapide et pratique aux paramètres des plug-ins en les organisant automatiquement en Parameter pages, et en les assignant aux Curseurs 1-8 situés sous les écrans. Disposer des paramètres des plug-ins sur des Parameter pages dans MASCHINE offre les avantages suivants :

- Vous pouvez parcourir les Parameter pages depuis votre contrôleur à l'aide des boutons Page et tester tous les paramètres à l'aide des 8 Curseurs immédiatement après le chargement du plug-in (voir section [↑4.3.1, Charger un plug-in](#) pour plus d'informations à ce sujet).
- Les paramètres du plug-in peuvent être automatisés de la même manière que n'importe quels autres paramètres des niveaux Group et Sound (voir section [↑6.1.9, Enregistrer une automatisation](#) pour le matériel, et section [↑7.1.9, Enregistrer et éditer une automatisation](#) pour le logiciel).
- Le réglage actuel des paramètres du plug-in peut être sauvegardé dans le Browser sous la forme d'un preset, afin de pouvoir rappeler ultérieurement le plug-in avec exactement les mêmes réglages (voir section [↑4.3.4, Utiliser des presets de Plug-in VST/AU](#) pour plus d'informations à ce sujet).



Une Parameter page automatiquement assignée pour le plug-in MASSIVE dans le logiciel.



Une Parameter page automatiquement assignée pour le plug-in MASSIVE sur le contrôleur.

Vous souhaitez peut-être créer vos propres Parameter pages personnalisées, avec les principaux paramètres d'un plug-in organisés selon votre propre méthode de travail. Dans la section suivante, vous découvrirez les différentes méthodes permettant d'assigner manuellement les paramètres de plug-ins aux Parameter pages de MASCHINE.



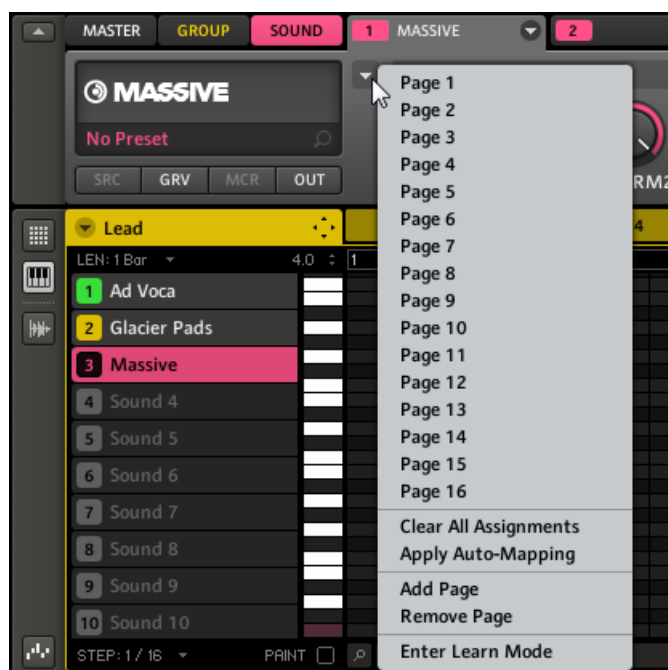
Un paramètre de plug-in ne peut être assigné qu'à un seul Curseur !

Configurer les Parameter Pages

Comme avec n'importe quel Module, les paramètres d'un Module plug-in VST/AU sont regroupés par pages. Chaque Module peut avoir jusqu'à 32 pages, chacune contenant 8 curseurs pouvant être assignés aux paramètres du plug-in.


Les Parameter Pages peuvent être automatiquement assignées via la fonction d'**auto-mapping** ou bien créées individuellement à l'aide du **mode Learn**. Le mode Learn permet de créer des pages personnalisées ne contenant que les paramètres voulus.

Pour commencer à assigner les paramètres, cliquez sur la flèche située sur la gauche d'un Module, afin d'afficher le menu déroulant Page :



Le menu Page du plug-in MASSIVE.

Entrée dans le Menu Page	Description
Page 1–32	Chaque Module peut afficher jusqu'à 32 Parameter pages, chacune affichant huit curseurs à la fois. Cliquez sur l'entrée du menu désirée pour afficher la page correspondante. Le nombre de pages apparaissant par défaut dans ce menu varie en fonction du plug-in concerné.
Clear All Assignments	Supprime toutes les Parameter pages et crée une nouvelle Page 1 vide de toute assignation.
Apply Auto-Mapping	Supprime toutes les pages, balaye tous les paramètres automatisables du plug-in et les assigne automatiquement aux pages de manière ordonnée.
Add Page	Ajoute une nouvelle page à la fin de la liste de pages.
Remove Page	Supprime la page actuellement affichée.
Enter Learn Mode	Permet d'initier un processus intuitif (le « mode Learn ») permettant d'assigner rapidement tous les paramètres de plug-in désirés aux huit curseurs de la Parameter page actuelle. Lorsque le mode Learn est démarré, les curseurs de la page sont successivement sélectionnés en commençant par le Curseur 1 (ceci est indiqué par un point blanc clignotant juste à côté du curseur) ; dès que vous touchez un paramètre de l'interface du plug-in (voir section 14.3.2, Ouvrir et fermer les fenêtres des plug-ins), celui-ci est assigné au curseur sélectionné. Dès qu'un curseur est assigné, le curseur suivant (sur sa droite) est automatiquement sélectionné, et ceci jusqu'à ce que le curseur 8 soit assigné. Une fois les huit curseurs assignés, le mode Learn est automatiquement désactivé. Cependant, vous pouvez toujours sélectionner <i>Leave Learn Mode</i> dans le menu Page, si jamais vous souhaitez interrompre l'assignation des paramètres. Lorsque le mode Learn est activé, vous pouvez sélectionner manuellement le curseur à assigner, en cliquant sur ce curseur dans la Parameter area.

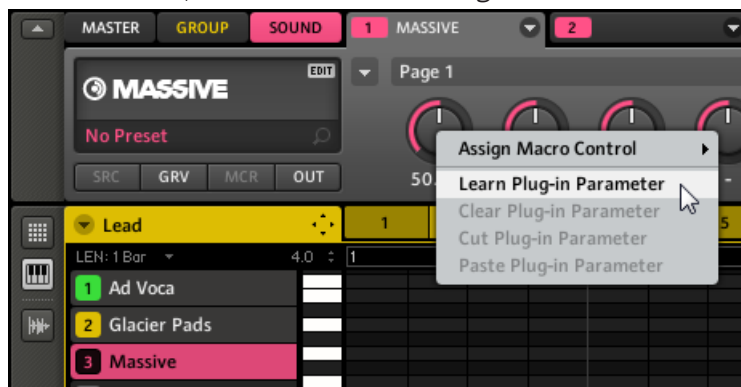
 Une fois les paramètres des plug-ins regroupés dans des Parameter pages, vous pouvez aussi utiliser les Macro Controls de MASCHINE pour piloter les paramètres les plus souvent utilisés, notamment pour les performances live. Pour plus de renseignements concernant les Macro Controls, veuillez vous reporter à la section [15.1.3, Group – Macro Properties \(MCR\)](#) et [Macro Controls](#).

Assigner des paramètres individuels

Nous avons vu ci-dessus comment assigner rapidement les paramètres du plug-in aux huit curseurs de la Parameter page actuelle. Vous pouvez aussi assigner manuellement un paramètre de plug-in individuel à un curseur donné de la Parameter page du Module du plug-in.

Pour assigner rapidement les paramètres de plug-in individuels :

1. Choisissez n'importe quel curseur sur les Parameter Pages de votre Module, et effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur ce curseur. Le menu Parameter s'ouvre alors.
2. Dans ce menu, sélectionnez *Learn Plug-in Parameter*.



Un point blanc clignotant confirme alors que le curseur en question est en mode Learn.

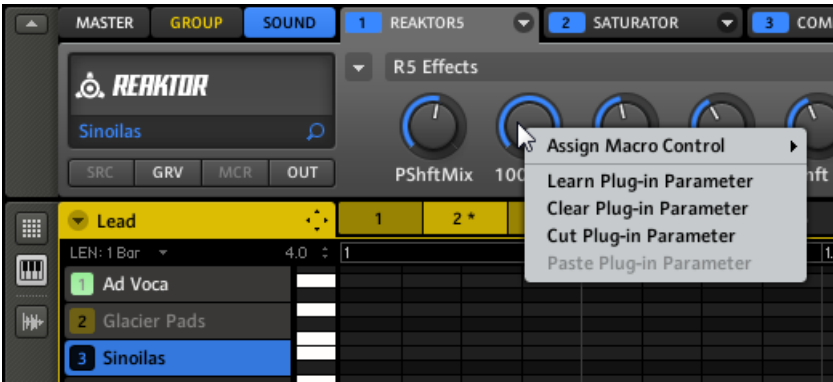
3. Dans l'interface utilisateur du plug-in, actionnez le paramètre que vous désirez assigner (pour apprendre à ouvrir l'interface utilisateur du plug-in, voir section [4.3.2, Ouvrir et fermer les fenêtres des plug-ins](#)). Dès que vous actionnez le paramètre, il se retrouve assigné au curseur que vous avez mis en mode Learn.

Le point blanc disparaît alors, et le nom du paramètre apparaît en abrégé sous le curseur de MASCHINE, ce qui confirme la bonne assignation du paramètre.



Vous pouvez quitter le mode Learn sans avoir assigné aucun paramètre de plug-in : effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur n'importe quel curseur, et sélectionnez à nouveau *Learn Plug-in Parameter* dans le menu Parameter !

En plus du mode Learn mentionné ci-dessus, le menu Parameter propose d'autres commandes d'édition bien pratiques pour chacun des paramètres du plug-in :



Le menu Parameter affichant des commandes d'édition spécifiques aux plug-ins : clear, cut et paste.

Entrée dans menu Parameter	Description
Assign Macro Control	Permet de sélectionner et d'assigner un Macro Control à ce paramètre. Voir section ↑5.1.3, Group – Macro Properties (MCR) et Macro Controls pour plus d'informations à ce sujet.
Learn Plug-in Parameter	Supprime toute assignation préexistante pour le curseur, et le fait entrer en mode Learn. Ceci permet de créer rapidement une nouvelle assignation, en actionnant le paramètre désiré dans l'interface utilisateur du plug-in.
Clear Plug-in Parameter	Supprime l'assignation existante pour le curseur en question.
Cut Plug-in Parameter	Supprime l'assignation existante pour le curseur en question et la copie dans le presse-papier.
Paste Plug-in Parameter	Colle l'assignation de paramètre au curseur en question, et la retire du presse-papier. Une assignation de paramètre ne peut être collée qu'une fois.

Un paramètre de plug-in ne peut être assigné qu'à un seul Curseur !

4.3.4 Utiliser des presets de Plug-in VST/AU

Pour certains de vos plug-ins VST/AU, il se peut que vous ayez déjà une collection de presets d'usine ou personnels (ou encore des patches, des programmes, etc.) que vous désirez pouvoir utiliser. MACHINE vous permet de charger ces presets directement dans des Module slots, et

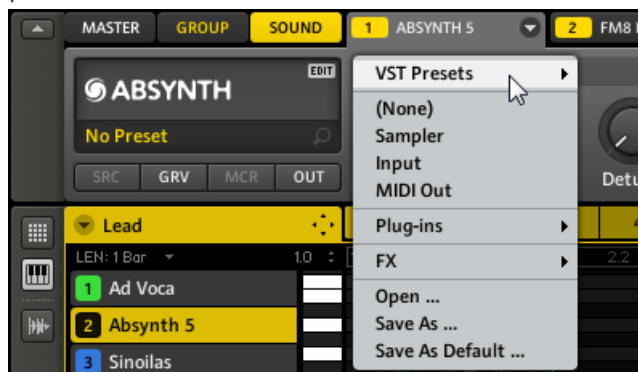
de les sauvegarder en tant que presets de Module. Ces tâches ne peuvent être réalisées que depuis le logiciel MASCHINE. Sauvegarder vos presets de plug-in en tant que presets de Module vous permettra notamment d'y accéder depuis le Browser de MASCHINE.

Accéder aux presets VST/AU

Pour accéder à des presets VST/AU, il vous faut commencer par charger le plug-in VST/AU correspondant dans un Module slot.

1. Chargez le plug-in VST/AU désiré dans un Module slot (voir [↑4.3.1, Charger un plug-in](#)).
2. Ouvrez le menu du Module en cliquant sur la petite flèche située à droite de l'onglet du Module slot.

Le menu du Module contient maintenant un sous-menu supplémentaire (tout en haut) appelé *VST Presets* (sous Windows) ou *AU Presets* (sous Mac OS X).



Ce sous-menu fournit la liste de tous les presets de votre plug-in VST/AU rendus disponibles au logiciel hôte — dans notre cas, le logiciel MASCHINE.

3. Dans ce sous-menu, choisissez le preset désiré.

→ Le preset est alors chargé dans le plug-in.

Chaque plug-in VST/AU prend en charge ses presets (ou patches, ou programmes...) d'une manière différente. Pour savoir comment rendre disponibles ses presets (ou un ensemble particulier de presets) au logiciel hôte, veuillez consulter la documentation de votre plug-in.



Par exemple, dans ABSYNTH 5 et FM8, il vous faut activer la [Program List](#), et la remplir avec les patches désirés, afin de rendre ceux-ci disponibles à l'hôte et de les faire apparaître dans le sous-menu *VST/AU Presets* de MASCHINE.



Certains plug-ins VST/AU peuvent fonctionner à la fois comme plug-in d'instrument et comme plug-in d'effet. Lorsque vous chargez un preset pour un tel plug-in, assurez-vous que le preset peut effectivement être chargé dans le Module slot sélectionné — en particulier, prenez garde à ne charger des presets d'instrument que dans un Module slot 1 au niveau Sound !

Sauvegarder des presets VST/AU en tant que presets de Module

Une fois chargé un preset VST/AU pour un plug-in, vous pouvez le sauvegarder en tant que preset de Module à l'aide des commandes *Save As...* ou *Save As Default...* du menu du Module (voir section [↑4.1.5, Mettre les Module slots en Bypass](#)). Cela fait, votre preset VST/AU sera disponible dans le Browser de MASCHINE, parmi les autres presets de Module.

4.4 Les Sound Properties

Cette section décrit les Properties disponibles au niveau Sound. Les Properties sont des réglages globaux s'appliquant au Sound, indépendamment des Modules chargés dans les Module slots.

4.4.1 Sélectionner un ensemble de Properties

Les Properties sont regroupées en ensembles, ou « sets ». Les sets de Properties diffèrent entre les niveaux Sound, Group et Master. Nous allons ici décrire comment sélectionner un set de Properties au niveau Sound ; la procédure est la même aux niveaux Group et Master.

Au niveau Sound, les sets de Properties suivants sont disponibles :

- Groove Properties
- Output Properties

Contrôleur

Pour sélectionner un set de Properties donné pour un Sound, à partir de votre contrôleur :

1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour entrer en mode Control.
2. Appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner sur l'onglet **SOUND**.

3. Appuyez sur **SELECT** + le pad correspondant au Sound contenant les Properties que vous désirez afficher.
 4. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est *désactivé*, afin d'afficher les Properties du Sound.
 5. Appuyez sur le Bouton 6 (**GRV**) ou 8 (**OUT**) pour sélectionner respectivement les Groove Properties ou les Output Properties.
- Les Properties correspondantes s'affichent alors sur les écrans de votre contrôleur.

Logiciel

Dans le logiciel se trouve une série de quatre boutons, en bas à gauche de la Control area :



Le Property selector, dans la Control area.

Ces boutons constituent le **Property selector** ; ils permettent de sélectionner un set de Properties à afficher dans la Parameter area située à droite.

Pour sélectionner un set de Properties donné pour un Sound, dans le logiciel :

1. Cliquez sur le Sound slot du Sound contenant les Properties que vous souhaitez afficher.
 2. En haut à gauche de la Control area, cliquez sur l'onglet **SOUND**.
 3. En bas à gauche de la Control area, cliquez sur le bouton **GRV** ou **OUT**, dans le Property selector.
- Les Properties correspondantes s'affichent alors dans la Parameter area, sur la droite.

4.4.2 Régler les Properties

Le réglage des paramètres de Properties est similaire à celui des paramètres des Modules, à ceci près qu'il vous faut commencer par sélectionner les Properties désirées, plutôt que le Module slot désiré (voir section [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Properties](#)). Si certains sets de Properties possèdent plus de huit paramètres, ceux-ci seront répartis sur plusieurs **Parameter pages**, chaque page contenant jusqu'à huit paramètres.

Contrôleur

1. Sur votre contrôleur, utilisez les boutons Page pour parcourir les différentes Parameter Pages (pages de paramètres) s'il y en a plusieurs.



2. Utilisez les Curseurs 1-8 pour régler les valeurs des paramètres de la page affichée.

Logiciel

Dans le logiciel, la Parameter area affiche les paramètres du set de Properties sélectionné.

1. Dans le logiciel, cliquez sur le menu Page (la petite flèche) situé en haut à gauche de la Parameter area pour parcourir les Parameter pages, s'il y en a plusieurs.



2. Utilisez la souris pour régler les valeurs des paramètres de la page affichée.

4.4.3 Sound – Groove Properties (GRV)

Les Groove Properties permettent de contrôler les relations rythmiques entre Events du Group/Sound sélectionné, ou au niveau Master. En décalant légèrement certains des Events, vous pouvez par exemple accentuer le côté ternaire de la rythmique de vos Patterns.

Pour savoir comment afficher les Groove Properties, veuillez vous reporter à la section [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Properties](#).



Les Groove Properties du Sound, sur le contrôleur.



Les Groove Properties du Sound, dans le logiciel.

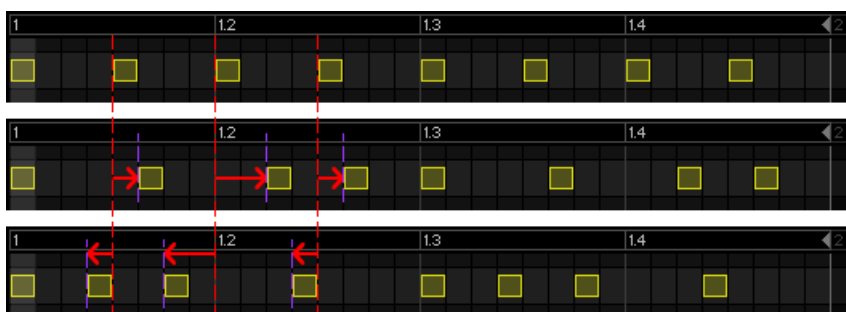
Contrôles	Description
Groove Section	
Swing	Ajuste la quantité de décalage de certains des Events. À 0 %, les Events ne sont pas décalés. Augmentez la valeur Swing pour accentuer l'effet.
Cycle	Détermine la résolution musicale à laquelle le Swing est appliqué. Ceci influe directement sur la sélection des Events à décaler. Les valeurs disponibles sont mesurées en fractions de ronde (quatre temps).
Invert	Permet d'inverser la fonction Swing, les Events concernés étant alors déclenchés en avance plutôt qu'en retard..

Comment le Swing affecte-t-il le rythme ? Un exemple

Considérons un rythme simple et régulier sur une mesure, avec un coup sur chaque croche. Réglons le paramètre **Cycle** sur la durée musicale $1/2$, c'est-à-dire la blanche (deux temps).

L'image qui suit illustre la manière dont le rythme *sonnerait* avec les réglages suivants :

- En haut : **Swing** à 0 % (pas de swing).
- Au milieu : **Swing** à 100 % et **Invert** désactivé.
- En bas : **Swing** à 100 % et **Invert** activé.



Voici comment le même rythme sonnerait avec différents réglages de Swing.



L'image ci-dessus illustre la manière dont la fonction Swing affecte le son — le réglage des Groove Properties ne déplace pas réellement les Events au sein des Patterns affichés par le Pattern Editor !

4.4.4 Sound – Output Properties (OUT)

Les Output Properties du Sound permettent d'effectuer le routage de la sortie audio de votre Sound, et de définir des Sends auxiliaires (ou « Aux Sends »). Les Aux Sends permettent d'envoyer une partie de la sortie audio du Sound vers d'autres Sounds (ou même d'autres Groups) pour des traitements supplémentaires. Pour apprendre à configurer un effet Send classique, veuillez consulter la section [↑9.4, Créer un effet Send](#).

Page 1 : Main, Aux 1 et Aux 2




Page 1 sur 2 des Output Properties du Sound, sur le contrôleur.



Page 1 sur 2 des Output Properties du Sound, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Section Main	
Output	Ceci permet de définir où vous voulez envoyer la sortie audio principale de votre Sound. Les options disponibles sont <i>None</i> (pas de sortie), <i>Master</i> , <i>Group</i> (réglage par défaut), ainsi que tout autre Sound du Project configuré en point de routage, et que les 16 sorties stéréo <i>Out 1-16</i> .
Level	Vous pouvez ajuster ici le volume global de votre Sound.
Pan	Définit la position panoramique de votre Sound dans le champ stéréo.
Section Aux 1	
Output	La destination pour Aux 1 : les destinations disponibles sont <i>None</i> (pas de sortie ; c'est le réglage par défaut), <i>Master</i> , <i>Group</i> , ainsi que tout autre Sound du Project configuré en point de routage, et que les 16 sorties stéréo <i>Out 1-16</i> .
Level	Vous pouvez ajuster ici le niveau du signal envoyé à la destination de l'Aux 1.
Section Aux 2	

Contrôles	Description
Output	La destination pour Aux 2 : les destinations disponibles sont <i>None</i> (pas de sortie ; c'est le réglage par défaut), <i>Master</i> , <i>Group</i> , ainsi que tout autre Sound du Project configuré en point de routage, et que les 16 sorties stéréo <i>Out 1-16</i> .
Level	Vous pouvez ajuster ici le niveau du signal envoyé à la destination de l'Aux 2.

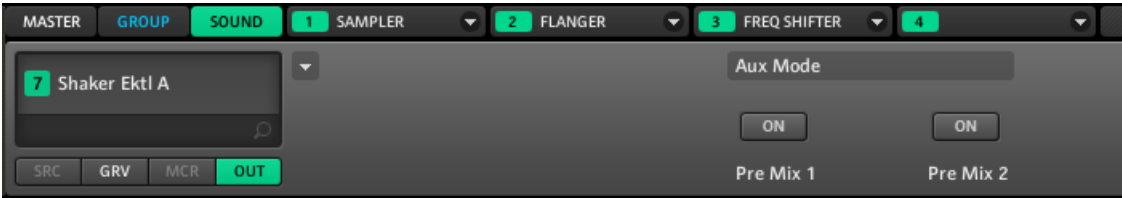


Lorsque MASCHINE fonctionne en plug-in, les sorties stéréo externes *Out 1-16* disponibles dans les sélecteurs **Output** des sections **Main**, **Aux 1** et **Aux 2** correspondent aux sorties virtuelles de votre hôte. Ceci vous permet d'envoyer des Sounds individuels de MASCHINE vers leurs propres canaux dans la console de votre hôte, par exemple.

Page 2 : Aux Mode



Page 2 sur 2 des Output Properties du Sound, sur le contrôleur.



Page 2 sur 2 des Output Properties du Sound, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Section Aux Mode	
Pre Mix 1	Si cette option est activée, le Sound est envoyé dans Aux 1 avant que les réglages Level et Pan de la section Main (sur la page 1) ne soient appliqués.
Pre Mix 2	Si cette option est activée, le Sound est envoyé dans Aux 2 avant que les réglages Level et Pan de la section Main (sur la page 1) ne soient appliqués.

4.5 Gérer les Sounds


Cette section décrit les fonctions d'édition globales disponibles pour les Sounds et les Sound slots.

4.5.1 Renommer les Sound slots

Par défaut, les Sound slots sont nommés **Sound 1-16**. Chaque Sound slot est renommé automatiquement dans les situations suivantes :

- Si vous chargez un Sound, un preset de Module ou un Sample dans le Sound slot, celui-ci prend alors le nom du Sound ou du Sample chargé.
- Si vous chargez un Module dans le Module slot 1 à l'aide du menu du Module (dans le logiciel) ou de la liste du Module (contrôleur), le Sound slot prend le nom du Module.

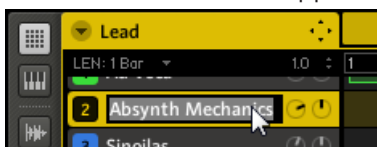
Vous pouvez aussi renommer les Sound slots manuellement. La modification des noms est uniquement possible dans le logiciel – mais toutes vos modifications apparaîtront bien entendu également sur le contrôleur.



Une fois le slot renommé manuellement, la fonction de modification automatique du nom décrite ci-dessus est partiellement désactivée — le slot n'est plus modifié lorsqu'un preset de Module y est chargé, ni quand un nouveau Module est chargé dans son Module slot 1.

Pour renommer un Sound slot :

1. Double-cliquez sur le Sound slot désiré.
Le nom du Sound slot apparaît alors en surbrillance.



2. Vous pouvez maintenant modifier le nom du Sound slot. Appuyez sur [Entrée] sur votre clavier d'ordinateur pour confirmer.



Si vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in, certaines applications hôtes utilisent la touche [Entrée] – celle-ci pouvant être assignée à une fonction dans le logiciel l'hôte. Dans ce cas, cliquez n'importe où ailleurs dans la fenêtre du plug-in MASCHINE pour confirmer le nom que vous venez de saisir.

4.5.2 Modifier la couleur du Sound

Vous pouvez modifier la couleur associée à chacun des Sounds dans le logiciel. Pour ce faire :

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Sound slot souhaité et sélectionnez *Color* dans le menu contextuel.

Une palette de couleurs apparaît alors. Dans la palette, la couleur actuelle du Sound est en surbrillance.



2. Sélectionnez la couleur désirée au sein de la palette. Vous pouvez aussi choisir d'utiliser la couleur par défaut du Sound : pour cela, sélectionnez *Use Default Color* en bas de la palette de couleurs.

- Les pads du contrôleur MASCHINE MK2 reproduisent les couleurs que vous choisissez pour vos Sounds.



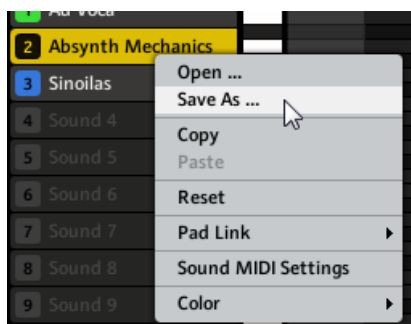
Par défaut, les Sounds héritent de la couleur de leur Group. Cependant, vous pouvez choisir une autre couleur par défaut pour vos Sounds dans *Preferences > Colors > Group and Sounds > Sound Color*. Voir section [↑2.4.7, Preferences – page Colors](#) pour plus d'informations à ce sujet.

4.5.3 Sauvegarder les Sounds

Vous pouvez sauvegarder vos Sounds dans des fichiers individuels (dont l'extension est « .msnd »). Ceci ne peut être fait que depuis le logiciel.

Pour sauvegarder un Sound :

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Sound slot dans le Pattern Editor, et sélectionnez *Save As...* dans le menu contextuel :



Une boîte de dialogue « Save File As... » apparaît alors. Par défaut, le fichier Sound hérite du nom de son Sound slot, et il est sauvegardé dans votre Standard User Directory (tel qu'il est défini dans *Preferences > User Paths*, voir section [↑2.4.2, Preferences – page Defaults](#) pour plus d'informations à ce sujet).

2. Si vous le souhaitez, vous pouvez choisir un autre chemin d'accès et/ou saisir un autre nom à l'aide de votre clavier d'ordinateur.
 3. Appuyez sur [Entrée] pour confirmer et fermer la boîte de dialogue « Save File As... ».
- Votre Sound est maintenant sauvegardé.

Le Sound sera ajouté à la Library, prêt à être étiqueté dans le Browser — voir section [↑3.4](#), [Définir des Tags \(Attributs\) pour vos fichiers](#) pour plus d'informations à ce sujet.



Même si vous ne sauvegardez pas un Sound individuellement, ses réglages sont sauvegardés avec le Project. Cependant, une fois le Sound sauvegardé et étiqueté, il est disponible dans le Browser et peut être utilisé dans d'autres Groups et Projects.

4.5.4 Copier et coller les Sounds

Vous pouvez copier et coller les Sounds d'un Sound slot à un autre au sein de votre Project.

Contrôleur

Pour copier un Sound d'un pad à un autre :

1. Appuyez sur **DUPLICATE** et maintenez-le enfoncé.
 2. Appuyez sur le pad associé au Sound que vous souhaitez copier.
 3. Appuyez sur le pad correspondant à votre Sound slot cible (il peut se trouver dans un autre Group ; dans ce cas, appuyez d'abord sur le bouton Group désiré).
- Tous les paramètres du Sound seront copiés, y compris le contenu du Pattern d'origine.



Pour dupliquer un Sound ainsi que le contenu du Pattern d'origine, maintenez **DUPLICATE** enfoncé et activez l'option **+ EVNT** (Bouton 2).



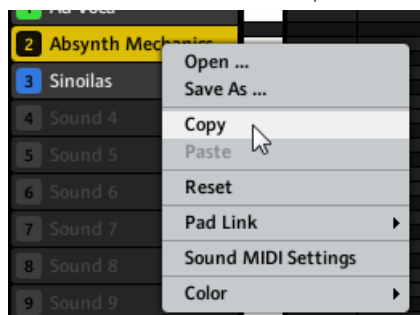
Plutôt que de maintenir **DUPLICATE** enfoncé, vous pouvez verrouiller le mode Duplicate en appuyant sur **DUPLICATE** + Bouton 1. Vous pouvez alors relâcher **DUPLICATE** : votre contrôleur restera en mode Duplicate jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur **DUPLICATE**. Voir section [↑2.2.8](#), [Verrouiller un mode](#) pour plus d'informations à ce sujet.

Logiciel

Pour copier et coller des Sounds dans le logiciel :

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Sound slot contenant le Sound que vous désirez copier.

2. Dans le menu contextuel, sélectionnez *Copy* pour copier le Sound.



3. Pour coller le Sound, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur un autre Sound slot (qui peut par ailleurs se trouver dans un autre Group ; dans ce cas, cliquez d'abord sur le Group slot désiré dans l'Arranger), et sélectionnez *Paste* dans le menu contextuel.
- Tous les paramètres du Sound seront copiés sauf le contenu du Pattern d'origine.

4.5.5 Déplacer les Sound slots

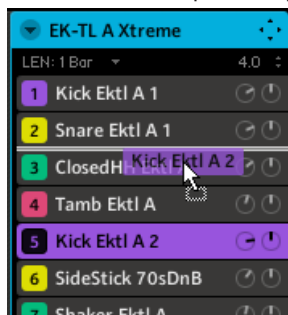
Dans le logiciel, vous pouvez réorganiser les Sound slots par de simples glisser-déposer. Cela peut être bien utile d'organiser vos Sounds d'une manière plus pratique. En particulier, vous pouvez déplacer vos Sounds sur d'autres pads, afin de créer un Group plus facile à jouer avec les pads.

Pour déplacer un Sound slot :

1. Cliquez sur le Sound slot et maintenez le bouton de la souris enfoncé.

2. Tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, faites glisser la souris verticalement, jusqu'à la position désirée.

Tandis que le curseur de la souris se déplace, une ligne d'insertion apparaît aux emplacements où vous pouvez potentiellement déposer le Sound slot.



3. Lorsque la ligne d'insertion apparaît à l'emplacement désiré, relâchez le bouton de la souris.
- Le Sound slot prend alors sa nouvelle place au sein du Group. Sur votre contrôleur, ce Sound sera déclenché par le pad dont le numéro apparaît sur la gauche du Sound slot.

4.5.6 Réinitialiser un Sound slot

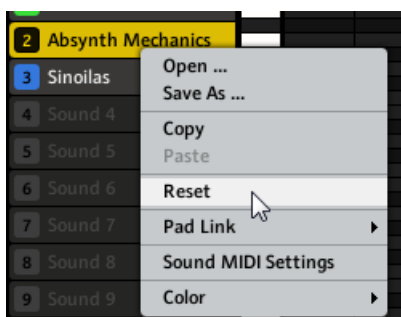
Réinitialiser un Sound slot consiste à vider ce Sound slot du Sound qu'il contient, et à ramener tous ses réglages (Propriétés, nom, couleur...) à leurs valeurs par défaut.

Contrôleur

- Maintenez **SHIFT** + **ERASE** enfoncés, puis appuyez sur le pad correspondant au Sound slot à réinitialiser.

Logiciel

- Pour réinitialiser un Sound, effectuez un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur le Sound slot et choisissez *Reset* dans le menu contextuel.



Réinitialiser un Sound.

4.6 Mute et Solo

Le « Mute » permet de couper (littéralement « mettre en sourdine ») le signal audio d'un Sound ou d'un Group, tandis que le « Solo » est à peu près l'opposé : passer un Sound ou un Group en Solo coupe (respectivement) tous les autres Sounds du Group, ou tous les autres Groups, afin d'entendre uniquement le Sound ou le Group sélectionné. La combinaison des deux est un outil puissant pour le jeu en live, ainsi que pour tester différentes séquences lues ensemble.

Appliqué sur des Sounds, le Solo n'a d'effet que sur le Group sélectionné : les Sounds des autres Groups ne sont pas affectés.



Au niveau Group, la fonction Mute est une « coupure audio » : tout l'audio du Group passé en Mute est court-circuité. Au niveau Sound, la fonction Mute est un « arrêt des déclenchements » : les Events (autrement dit le contenu du Pattern) du Sound passé en Mute ne sont plus déclenchés — cependant, tout signal audio découlant d'Events déclenchés précédemment continuera à se faire entendre, jusqu'à son extinction naturelle. Pour couper l'audio de tous les Sounds et de tous les Groups, veuillez consulter la section [↑4.7, Choke All Notes](#).

4.6.1 Mute et Solo sur le contrôleur

Passer les Sounds et Groups en Solo

1. Maintenez **SOLO** enfoncé.
Votre contrôleur passe alors en mode Solo.
2. Vous pouvez passer les Sounds en Solo en appuyant sur les pads correspondants, ainsi que les Groups en appuyant sur les boutons Group correspondants.



Plutôt que de maintenir **SOLO** enfoncé, vous pouvez verrouiller le mode Solo en appuyant sur **SOLO** + Bouton 1. Vous pouvez alors relâcher **SOLO**. Votre contrôleur restera en mode Solo jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur **SOLO**. Voir section [↑2.2.8, Verrouiller un mode](#) pour plus d'informations à ce sujet.

Il y a encore deux autres fonctions en mode Solo :

- **ALL ON** (Bouton 3) rétablit tous les Sounds.
- **NONE** (Bouton 4) coupe tous les Sounds dans le Group sélectionné.



Le mode Solo sur le contrôleur.

Passer les Sounds et Groups en Mute

Le Mute fonctionne de la même manière que le Solo :

1. Maintenez **MUTE** enfoncé.
Votre contrôleur passe alors en mode Mute.
2. Passez les Sounds en Mute en appuyant sur les pads correspondants, ainsi que les Groups en appuyant sur les boutons Group correspondants.



Plutôt que de maintenir **MUTE** enfoncé, vous pouvez verrouiller le mode Mute en appuyant sur **MUTE** + Bouton 1. Vous pouvez alors relâcher **MUTE**. Votre contrôleur restera en mode Mute jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur **MUTE**. Voir section [↑2.2.8, Verrouiller un mode](#) pour plus d'informations à ce sujet.

Comme en mode Solo, il y a encore deux autres fonctions en mode Mute :

- **ALL ON** (Bouton 3) rétablit tous les Sounds.
- **NONE** (Bouton 4) coupe tous les Sounds dans le Group sélectionné.



Le mode Mute sur le contrôleur.

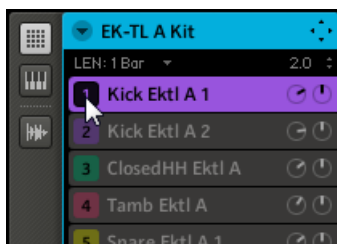


Puisque le Solo coupe tous les Sounds sauf un, le bouton **MUTE** peut être utilisé pour « réveiller » les Sounds qui ont été coupés. Vous pouvez utiliser cette technique pour créer un break : passez un Sound donné en Solo, par exemple une grosse caisse (kick), puis reconstruisez progressivement le morceau en réinsérant un à un tous les Sounds (en maintenant le bouton **MUTE** enfoncé et en appuyant sur les pads).

4.6.2 Mute et Solo dans le logiciel

Passer un Sound en Solo

- Pour passer un Sound en Solo, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur l'icône du pad située à gauche du Sound slot, dans le Pattern Editor.

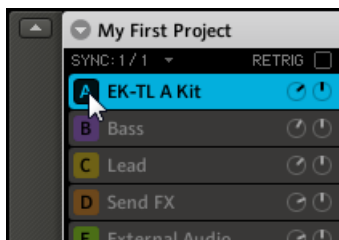


Passer le Sound du premier Kick en solo.

- Pour désactiver le solo sur le Sound, effectuez à nouveau un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur l'icône du pad.

Passer un Group en solo

- Pour passer un Group en Solo, effectuez un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur l'icône du Group située à gauche du Group slot, dans l'Arranger :

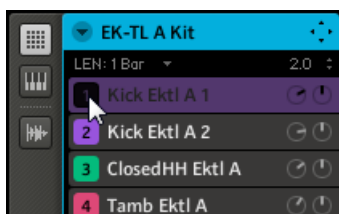


Passer un Group en solo.

- Pour désactiver le Solo, effectuez à nouveau un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur l'icône du Group.

Passer un Sound en Mute

- Pour passer un Sound en Mute, cliquez sur l'icône du pad située à gauche du Sound slot, dans le Pattern Editor.

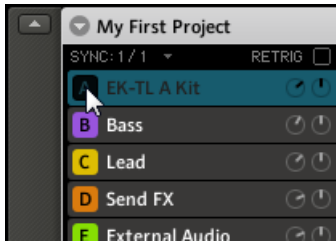


Passer un Sound en Mute.

- Pour réactiver le Sound, cliquez à nouveau sur l'icône du pad.

Passer un Group en Mute

- Pour passer un Group en Mute, cliquez sur l'icône du Group située à gauche du Group slot, dans l'Arranger :



Passer un Group en Mute.

- Pour réactiver le Group, cliquez à nouveau sur son icône.

4.7 Choke All Notes

La fonction Choke All Notes permet de couper tous les notes et les Events en train de produire du son dans votre Project. Ceci s'applique aux Samples joués par tous les Modules Sampler, ainsi qu'à l'audio provenant des plug-ins d'instrument VST/AU.

La fonction Choke All Notes n'est disponible que depuis le contrôleur :

- Appuyez sur **SHIFT** + **MUTE** pour couper toutes les notes en train d'être jouées.

La fonction Choke All Notes peut être utile dans de nombreuses situations :

- comme outil créatif pour une performance live, par exemple pour créer des breaks bégayants,
- comme un outil de travail, afin de couper les Samples oneshot dont le son dure trop longtemps après que vous ayez éteint le séquenceur,
- comme un premier bouton Panic, dans le cas où vous ne savez pas d'où provient un son particulier au sein de votre Project, et que vous désirez vous en débarrasser.



Contrairement à la fonction Mute, la fonction Choke All Notes ne modifie pas l'état des Groups/Sounds. Elle se contente de couper toutes les voix audio en train d'être jouées. Les voix ainsi coupées ne peuvent pas être réactivées, et sont donc libérées pour les notes suivantes (en fonction du réglage Polyphony). Les voix déclenchées par les notes suivantes seront jouées normalement.

4.8 Charger des fichiers REX

MASCHINE permet de charger les fichiers REX (ReCycle). Les fichiers REX sont des boucles déjà découpées en tranches et assignées à des notes MIDI.



Seuls les fichiers REX2 sont actuellement utilisables.

- Les Samples sont alors chargés dans le Sound slot. Un nouveau Pattern est créé dans le Pattern Editor (passez le Pattern Editor en affichage Keyboard pour mieux voir le Pattern). Ce Pattern contient les données de séquence du fichier REX. Pour chaque fichier REX importé, un Pattern supplémentaire sera créé.



Un fichier REX chargé dans le Sound slot 1.

4.9 Utiliser le MIDI avec les Sounds

MASCHINE possède des fonctionnalités MIDI qui peuvent s'adapter à de nombreuses situations.

MIDI entrant

Les Groups et les Sounds de MASCHINE peuvent être contrôlés via MIDI, de manière globale ou individuelle.

- Par défaut, les notes MIDI entrantes contrôlent le Sound slot sélectionné. Vous pouvez modifier ce comportement par défaut et assigner les notes MIDI entrantes différemment, afin d'adapter MASCHINE à vos besoins. Pour configurer les réglages MIDI appropriés, deux fonctions sont à votre disposition : Sound MIDI Batch Setup (pour les Groups entiers) et Sound MIDI Settings (pour les Sounds individuels). Ces réglages sont respectivement décrits aux section [↑4.9.1, Sound MIDI Batch Setup](#) et [↑4.9.2, Sound MIDI Settings](#).
- Vous pouvez contrôler les paramètres de vos Groups et de vos Sounds à l'aide de messages MIDI CC, grâce aux Macro Controls (ceci est décrit à la section [↑5.1.3, Group – Macro Properties \(MCR\) et Macro Controls](#)).



Vous pouvez également piloter vos Scenes avec des messages MIDI. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [↑10.5, Déclencher les Scenes via MIDI](#).



Vous pouvez sélectionner un canal MIDI particulier sur lequel les messages MIDI seront reçus dans *Preferences > General > MIDI > Input Channel*. Voir section [↑2.4.1, Preferences – page General](#) pour plus d'informations à ce sujet.

MIDI sortant

Vos Groups et vos Sounds peuvent aussi émettre des données MIDI :

- Vous pouvez configurer vos Sounds pour qu'ils émettent des notes MIDI plutôt que de l'audio (voir section [↑4.9.3, Sortie MIDI depuis les Sounds](#)).
- Lorsque MASCHINE est utilisé en tant que plug-in, vous pouvez enregistrer dans votre logiciel hôte les notes que vous jouez sur les pads en tant que notes MIDI (voir section [↑4.9.1, Sound MIDI Batch Setup](#)).

4.9.1 Sound MIDI Batch Setup

Le Sound MIDI Batch Setup est une puissante fonction qui peut être utilisée pour les données MIDI entrantes aussi bien que pour les données MIDI sortantes :

- Assignation des notes MIDI entrantes à tout un Group : vous pouvez configurer la manière dont tous les Sounds du Group sélectionné répondent aux messages MIDI.

- Envoi de notes MIDI à l'application hôte lorsque MASCHINE est utilisé en tant que plug-in : ceci permet d'enregistrer directement dans votre hôte les Patterns MIDI que vous jouez sur votre contrôleur.

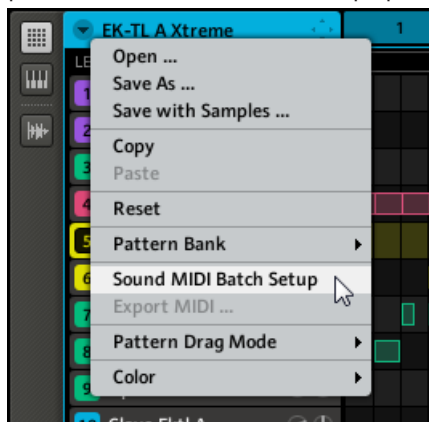


Pour enregistrer les notes MIDI dans votre logiciel hôte, il vous faut configurer l'hôte de manière à ce qu'il reçoive les données MIDI envoyées par le plug-in MASCHINE. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la documentation de votre application hôte.

- Exporter des Patterns sous forme de fichiers MIDI : vous pouvez configurer la manière dont les Patterns sont exportés (pour plus d'informations à ce sujet, veuillez consulter la section [↑7.2.8, Exportation MIDI depuis les Patterns via glisser-déposer](#)).

Pour configurer le Sound MIDI Batch Setup, procédez comme suit :

1. Cliquez sur la petite flèche située dans le Header du Group (au-dessus des Sound slots) pour ouvrir le menu du Group, puis sélectionnez *Sound MIDI Batch Setup* dans ce menu.



Vous pouvez aussi effectuer un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Group slot dans l'Arranger, et choisir *Sound MIDI Batch Setup* dans le menu contextuel.



2. Dans la fenêtre Sound MIDI Batch Setup qui s'ouvre alors, vous pouvez configurer des réglages MIDI pour tous les Sounds du Group (les réglages disponibles sont détaillés dans le tableau ci-dessous).



3. Une fois vos réglages terminés, appuyez sur **APPLY** pour les confirmer, ou sur **CANCEL** pour les annuler.

La fenêtre Sound MIDI Batch Setup fournit les réglages suivants :

Mapping Mode	Description
Restore Defaults	Sélectionnez ce bouton radio pour revenir aux assignations MIDI par défaut. Dans la configuration par défaut, seul le Sound sélectionné reçoit des notes MIDI.
Sounds to MIDI Channels	Sélectionnez ce bouton radio pour que chaque Sound soit assigné à un canal MIDI particulier. Ceci est pratique si vous souhaitez jouer un Sound de manière tonale.
Sounds to MIDI Notes	Sélectionnez ce bouton radio pour que les Sounds soient assignés à des notes MIDI, en partant de la note de base (Root Note, voir ci-dessous). Ceci est pratique pour les kits de batterie.
MIDI Channel	Choisissez ici un canal MIDI si vous avez sélectionné l'option <i>Sounds to MIDI Notes</i> .
Root Note	Choisissez ici une note de base (Root Note) si vous avez sélectionné l'option <i>Sounds to MIDI Notes</i> . Cela définit la note qui déclenchera le Sound du Sound slot 1. Les 15 autres Sounds seront déclenchés par les 15 notes suivantes du clavier MIDI.

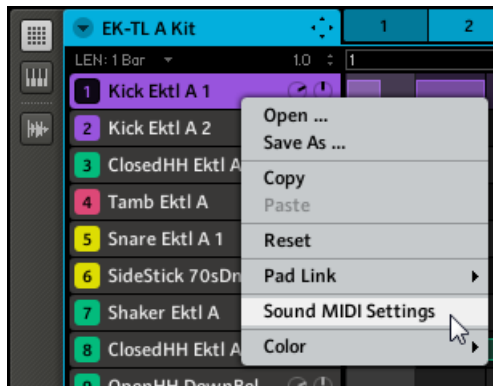


Cette fenêtre sert uniquement à *définir* les assignations pour les Sounds du Group. Elle *n'affiche pas* les assignations actuelles des Sounds ! Pour visualiser l'assignation d'un Sound particulier, veuillez consulter la section [↑4.9.2, Sound MIDI Settings](#).

4.9.2 Sound MIDI Settings

Vous pouvez également assigner individuellement les Sounds aux notes MIDI entrantes. Ceci s'effectue dans la fenêtre Sound MIDI Settings.

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Sound slot dans le Pattern Editor et choisissez *Sound MIDI Settings* dans le menu contextuel.



2. Dans la fenêtre Sound MIDI Settings qui s'ouvre alors, vous pouvez configurer des réglages MIDI pour ce Sound particulier (les réglages disponibles sont détaillés dans le tableau ci-dessous).



3. Une fois vos réglages terminés, appuyez sur **OK** pour les confirmer, ou sur **CANCEL** pour les annuler.



Remarque : si les Sound MIDI Settings sont désactivés (autrement dit si la case [Enable](#) située en haut est décochée), le Sound adoptera son comportement MIDI habituel : n'importe quelle note MIDI déclenchera le Sound tant qu'il sera sélectionné.

Sound MIDI Settings	Description
Section Status	
Enable	Cliquez sur cette case pour activer les réglages MIDI personnalisés pour le Sound.
Section Input	
Channel	Sélectionnez dans ce menu le canal MIDI sur lequel le Sound doit recevoir les messages MIDI.
Low Note	Définit la note la plus basse pour laquelle le Sound doit répondre aux messages MIDI.
High Note	Définit la note la plus haute pour laquelle le Sound doit répondre aux messages MIDI.
Section Destination	
Root Note	Définit la note de base du Sound sélectionné.



En combinant les MIDI Settings pour les Scenes, les Groups et les Sounds, vous pouvez facilement créer votre propre configuration MIDI et créer par exemple une séparation du clavier pour votre performance live : une première octave contrôlant les Scenes, une deuxième octave contrôlant votre kit de batterie, une troisième pour le son de piano et ainsi de suite.



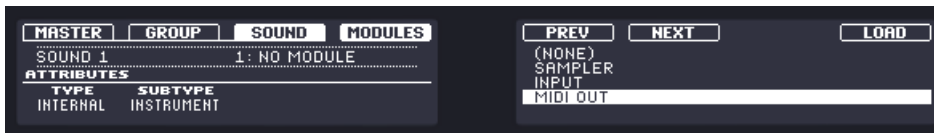
Les réglages pour les Sounds sont prioritaires sur ceux du Group, et ceux du Group sont prioritaires sur ceux de la Scene.

4.9.3 Sortie MIDI depuis les Sounds

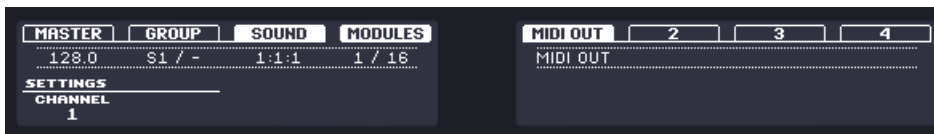
Vous pouvez générer des notes MIDI depuis les Sounds individuels, vous permettant ainsi de contrôler toute application compatible MIDI et/ou appareil MIDI externe depuis le séquenceur de MASCHINE.

Contrôleur

1. Sélectionnez un Sound slot vide en appuyant sur son pad.
2. Si **MODULES** est désactivé (Bouton 4 faiblement éclairé), appuyez sur le Bouton 4 pour l'activer.
3. Appuyez sur le Bouton 5 pour sélectionner le Module slot **1**.
4. Appuyez sur **SHIFT** + **BROWSE** pour ouvrir la liste des Modules.
5. Tournez le Curseur 1 pour régler le champ **TYPE** sur **INTERNAL**.
6. Tournez le Curseur 2 pour régler le champ **SUBTYPE** sur **INSTRUMENT**.
7. Tournez le Curseur 5 pour sélectionner **MIDI OUT** dans la liste des Modules, et appuyez sur le Bouton 8 pour charger ce Module.



8. Appuyez à nouveau sur **SHIFT** + **BROWSE** pour quitter la liste des Modules.
9. Tournez le Curseur 1 pour sélectionner le canal MIDI sur lequel vous désirez que le Sound envoie des notes MIDI.



→ Dorénavant, votre Sound enverra des notes MIDI sur le canal choisi lorsqu'il sera déclenché par son pad ou par la lecture d'un Pattern.



Vous noterez que le Sound a été automatiquement renommé « **MIDI OUT** ».



Lorsque le Module MIDI Out est chargé dans le Module slot 1 d'un Sound, les trois autres Module slots (2-4) sont mis en bypass (court-circuités).

Logiciel

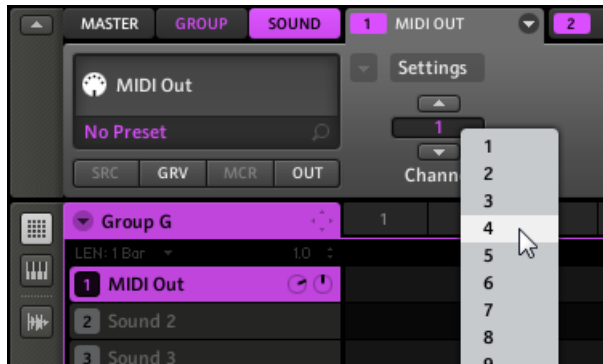
1. Sélectionnez un Sound slot vide en cliquant dessus.
2. Dans la Control area, cliquez sur l'onglet **SOUND** pour sélectionner le niveau Sound.

- Sélectionnez le Module slot 1 en cliquant sur son onglet.
- Cliquez sur la flèche située sur la droite de l'onglet pour ouvrir le menu du Module, et sélectionnez-y *MIDI Out*.



Le Module MIDI Out est maintenant chargé dans le Module slot 1.

- Cliquez sur l'affichage du sélecteur **Channel** et sélectionnez le canal MIDI sur lequel vous désirez que votre Sound envoie des messages MIDI.



- Dorénavant, votre Sound enverra des notes MIDI sur le canal choisi lorsqu'il sera déclenché par son pad ou par la lecture d'un Pattern.



Vous noterez que le Sound a été automatiquement renommé « **MIDI OUT** ».



Lorsque le Module MIDI Out est chargé dans le Module slot 1 d'un Sound, les trois autres Module slots (2-4) sont mis en bypass (court-circuités).

5 Utilisation des Groups

Un Group contient 16 Sound slots avec tous leurs paramètres. Vous pouvez lui assigner jusqu'à quatre effets en insert et 64 Patterns, ceux-ci étant organisés en 4 Banks. Vous trouverez plus d'informations sur les Patterns aux chapitres [↑5.3.2, Importer les fichiers programmes MPC](#) et [↑7, Utiliser les Patterns \(logiciel\)](#).

5.1 Les Group Properties

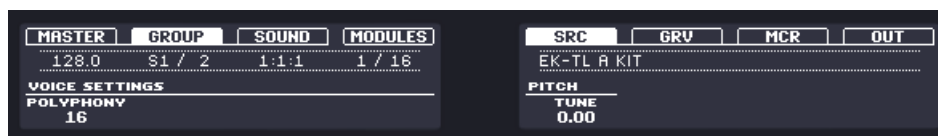
Les Properties des Groups sont organisées en quatre sets : Source, Groove, Macro et Output.



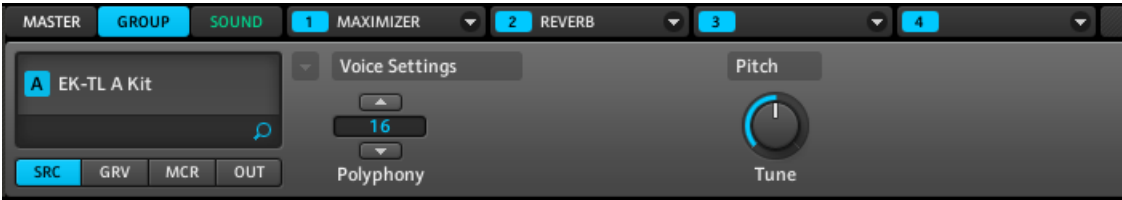
Pour des informations générales concernant l'affichage et le réglage des Properties, veuillez consulter les sections [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Properties](#) et [↑4.4.2, Régler les Properties](#).

5.1.1 Group – Source Properties (SRC)

Les Source Properties contiennent les réglages concernant la polyphonie globale des voix et la hauteur tonale des Sounds contenus dans le Group. Pour savoir comment accéder aux Source Properties d'un Group, veuillez consulter la section [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Properties](#).



Les Source Properties du Group, sur le contrôleur.



Les Source Properties du Group, dans le logiciel.

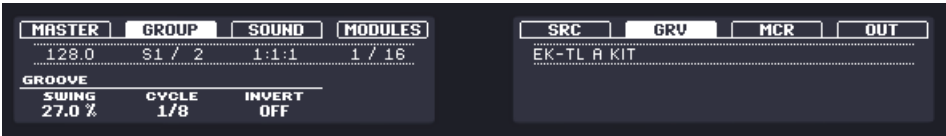
Contrôles	Description
Voice Settings	
Polyphony	Vous pouvez définir ici un nombre limite global de voix pour le Group, c'est-à-dire le nombre maximal de voix (de notes) qui peuvent être jouées simultanément au sein de ce Group. La valeur par défaut est 16, la valeur minimale 1 et la valeur maximale 32.
Pitch	
Tune	Ce paramètre détermine un accordage pour le Group dans sa globalité : tous les Sounds du Group sont accordés ensemble. Tournez ce contrôle vers la droite pour augmenter la hauteur tonale, et vers la gauche pour la baisser.

5.1.2 Group – Groove Properties (GRV)

Les Groove Properties permettent de contrôler les relations rythmiques entre Events du Group/Sound sélectionné, ou au niveau Master. En décalant légèrement certains des Events, vous pouvez par exemple accentuer le côté ternaire de la rythmique de vos Patterns.

Au niveau Group, les réglages des Groove Properties affectent tous les Sounds du Group. Le Swing défini pour le Group vient s'additionner au Swing individuel de chaque Sound défini dans ses propres Groove Properties.

Pour savoir comment accéder aux Groove Properties d'un Group, veuillez consulter la section [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Properties](#).




Les Groove Properties du Group, sur le contrôleur.



Les Groove Properties du Group, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Groove	
Swing	Ajuste la quantité de décalage de certains des Events. À 0 %, les Events ne sont pas décalés. Augmentez la valeur Swing pour accentuer l'effet.
Cycle	Détermine la résolution musicale à laquelle le Swing est appliqué. Ceci influe directement sur la sélection des Events à décaler. Les valeurs disponibles sont mesurées en fractions de ronde (quatre temps). La valeur par défaut est 1/8 (une croche).
Invert	Permet d'inverser la fonction Swing, les Events concernés étant alors déclenchés en avance plutôt qu'en retard..

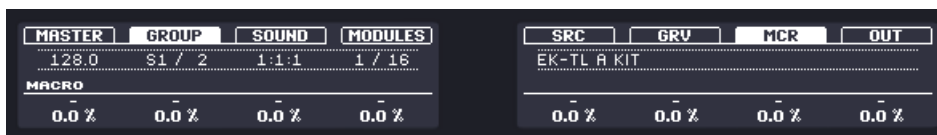
 Vous trouverez un exemple illustrant l'effet du Swing sur le rythme à la section [14.4.3, Sound – Groove Properties \(GRV\)](#).

5.1.3 Group – Macro Properties (MCR) et Macro Controls

Les Macro Controls permettent, pour chaque Group, de contrôler des paramètres de votre choix grâce à huit curseurs. Les Macro Controls présentent les avantages suivants :

- Ils sont pratiques pour jouer en live puisque vous pouvez choisir un jeu de paramètres provenant des divers Sounds contenus dans le Group ainsi que du Group lui-même ; ces paramètres sont alors manipulables sur un seul et même écran, sans avoir à changer d'écran en permanence.
- De plus, les Macro Controls permettent d'automatiser les paramètres de MASCHINE et des plug-ins VST/AU depuis votre logiciel hôte. Tous les Macro Controls de MASCHINE sont accessibles à l'hôte et une automatisation peut être enregistrée dans votre hôte pour chaque Macro Control de MASCHINE. Veuillez vous référer au manuel de votre application hôte pour plus d'informations.
- En outre, les Macro Controls vous permettent de contrôler les paramètres depuis des contrôleurs MIDI externes via les MIDI CC.
- Enfin, comme tous les autres paramètres des niveaux Sound et Group, vous pouvez enregistrer leur automatisation dans un Pattern (voir [↑7.1.9, Enregistrer et éditer une automatisation](#) pour plus d'infos).

Pour savoir comment accéder aux Macro Properties d'un Group, veuillez consulter la section [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Properties](#).



Les Macro Properties du Group avec les huit Macro Controls, sur le contrôleur. Aucun des Macro Controls n'a encore été assigné.

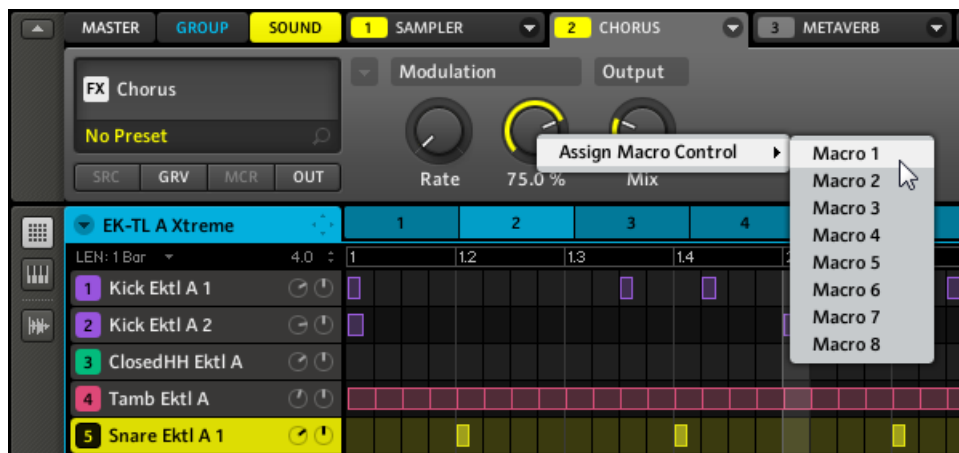


Les Macro Properties du même Group avec les huit Macro Controls non assignés, dans le logiciel.

Assigner un paramètre à un Macro Control

Pour assigner les Macro Controls, vous devez utiliser le logiciel MASCHINE. Cela s'effectue dans les Macro Properties du Group. Chaque Macro Control peut être assigné à une destination, sur l'intervalle complet du paramètre en question. Les Macro Controls sont des curseurs bipolaires dont l'intervalle va de -100 % à +100 % (0 % étant le centre). Vous pouvez leur assigner tout paramètre modulable des Modules et des Properties du Group, ainsi que tout paramètre modulable des Sounds contenus dans le Group (pour faire simple, les paramètres modulables sont les paramètres contrôlés par un curseur ou un bouton).

1. Choisissez n'importe quel paramètre modulable de votre Group ou de ses Sounds et effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur celui-ci :



2. Sélectionnez maintenant une des entrées *Macro 1-8* disponibles dans le menu contextuel. Une fois l'assignation effectuée, un **point bleu** en haut à gauche du paramètre indique qu'il est assigné à un Macro Control :



- Sur la page Macro, vous pouvez maintenant voir le nom du paramètre assigné apparaître sous le Macro Control :



Vous pouvez aussi assigner des paramètres de plug-ins aux Macro Controls !

Retirer un paramètre d'un Macro Control

Vous pouvez retirer un paramètre du Macro Control auquel il est assigné depuis la Parameter page ou encore depuis les Macro Properties du Group.

- Pour retirer un paramètre du Macro Control auquel il est assigné, effectuez un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur le paramètre et sélectionnez l'entrée *Remove Macro Control* dans le menu contextuel :



OU

- Dans les Macro Properties du Group, retirez l'assignation du paramètre en effectuant un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Macro Control, et en sélectionnant *Remove Assignment* dans le menu contextuel :



Assigner des Macro Controls à des messages MIDI Control Change

Une fois que vous avez assigné des paramètres à des Macro Controls, vous pouvez assigner ces Macro Controls à des messages MIDI Control Change (MIDI CC) afin de les contrôler via MIDI. Les assignation MIDI CC s'effectuent dans les Macro Properties du Group, dans le logiciel MASCHINE.

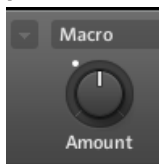
Pour assigner un MIDI CC à un Macro Control MASCHINE.

1. Allez dans les Macro Properties en sélectionnant l'onglet **GROUP**, puis en cliquant sur le bouton **MCR** dans le Property selector.

2. Effectuez alors un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur le Macro Control désiré, et choisissez votre MIDI CC dans le menu contextuel :



- Le Macro Control est maintenant assigné au MIDI CC sélectionné. Ceci est indiqué par un **point blanc** situé en haut à gauche du Macro Control :



Vous pouvez également laisser MASCHINE reconnaître le MIDI CC auquel le Macro Control doit réagir :

1. Choisissez *Enter MIDI Learn* dans le menu contextuel.



Dès que vous avez sélectionné *Enter MIDI Learn*, **un point blanc commence à clignoter** jusqu'à ce que le logiciel reçoive une donnée de MIDI CC entrante :



2. Actionnez le curseur ou la tirette désiré(e) sur votre contrôleur MIDI externe.
- Une fois le message MIDI CC reçu, le point blanc arrête de clignoter et reste allumé, indiquant ainsi que le Macro Control est dorénavant assigné à un MIDI CC.



Si vous désirez quitter le mode MIDI Learn sans créer aucune assignation, effectuez à nouveau un clic droit sur le Macro Control, et sélectionnez *Leave MIDI Learn* dans le menu contextuel.

Retirer une assignation MIDI CC

- Pour retirer une assignation MIDI CC du Macro Control, effectuez un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur le Macro Control et sélectionnez l'entrée *Remove MIDI CC* dans le menu contextuel :



Macro Controls et Automatisation par l'Hôte

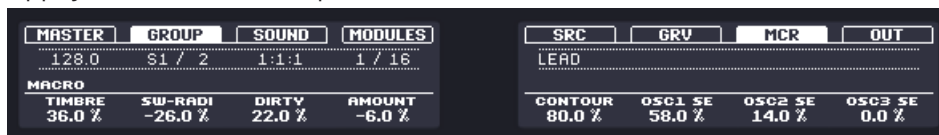
Lorsque MASCHINE est utilisé en tant que plug-in, les Macro Controls peuvent être contrôlés par une automatisation du logiciel hôte. Chaque Macro Control de MASCHINE dispose d'une ID d'automatisation unique fournie à votre logiciel hôte par le plug-in MASCHINE. Pour en savoir plus sur l'automatisation dans votre logiciel hôte, veuillez consulter la documentation de votre logiciel hôte/Station audio-numérique.

Accéder aux Macro Controls depuis le contrôleur

Pour accéder aux Macro Controls depuis votre contrôleur :

1. Appuyez sur **CONTROL** pour passer en mode Control.
2. Sélectionnez le Group dont vous souhaitez éditer les Macro Controls en appuyant sur le bouton Group **A-H** correspondant.
3. Appuyez sur le Bouton 2 pour sélectionner **GROUP**.

4. Appuyez sur le Bouton 7 pour sélectionner **MCR** (Macro).



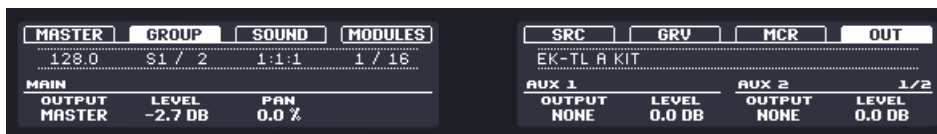
- Vous pouvez maintenant régler les paramètres que vous avez assignés dans le logiciel MASCHINE à l'aide des Curseurs 1-8.

5.1.4 Group – Output Properties (OUT)

Les Output Properties du Group permettent d'effectuer le routage de la sortie audio de votre Group (qui est constituée de la somme de toutes les sorties audio des Sounds du Group), et de définir des Sends auxiliaires (ou « Aux Sends »). Les Aux Sends permettent d'envoyer une partie de la sortie audio du Group vers des Sounds appartenant à d'autres Groups, pour des traitements supplémentaires. Veuillez consulter la section [↑9.4, Créer un effet Send](#) pour en savoir plus sur la configuration d'un effet Send typique.

Pour savoir comment accéder aux Output Properties d'un Group, veuillez consulter la section [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Properties](#).

Page 1 : Main, Aux 1 et Aux 2




Page 1 sur 2 des Output Properties du Group, sur le contrôleur.



Page 1 sur 2 des Output Properties du Group, dans le logiciel.

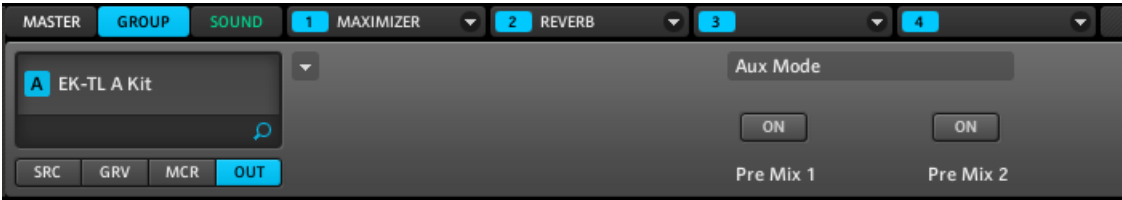
Contrôles	Description
Main	
Output	Ceci permet de définir où vous voulez envoyer la sortie audio principale de votre Group. Vous pouvez choisir parmi les 16 sorties stéréo <i>Out 1-16</i> .
Level	Règle le volume général de votre Group.
Pan	Définit la position panoramique de votre Group dans le champ stéréo.
Aux 1	
Output	La destination pour Aux 1 : les destinations disponibles sont <i>None</i> (pas de sortie ; c'est le réglage par défaut), <i>Master</i> , ainsi que tout autre Sound (appartenant à un autre Group) du Project configuré en point de routage, et que les 16 sorties stéréo <i>Out 1-16</i> .
Level	Vous pouvez ajuster ici le niveau du signal envoyé à la destination de l'Aux 1.
Aux 2	
Output	La destination pour Aux 2 : les destinations disponibles sont <i>None</i> (pas de sortie ; c'est le réglage par défaut), <i>Master</i> , ainsi que tout autre Sound (appartenant à un autre Group) du Project configuré en point de routage, et que les 16 sorties stéréo <i>Out 1-16</i> .
Level	Vous pouvez ajuster ici le niveau du signal envoyé à la destination de l'Aux 2.

 Lorsque MASCHINE fonctionne en plug-in, les sorties stéréo externes *Out 1-16* disponibles dans les sélecteurs **Output** des sections **Main**, **Aux 1** et **Aux 2** correspondent aux sorties virtuelles de votre hôte. Ceci vous permet d'envoyer des Groups individuels de MASCHINE vers leurs propres canaux dans la console de votre hôte, par exemple.

Page 2 : Aux Mode



Page 2 sur 2 des Output Properties du Group, sur le contrôleur.



Page 2 sur 2 des Output Properties du Group, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Aux Mode	
Pre Mix 1	Si cette option est activée, le Group est envoyé dans Aux 1 avant que les réglages Level et Pan de la section Main (sur la page 1) ne soient appliqués.
Pre Mix 2	Si cette option est activée, le Group est envoyé dans Aux 2 avant que les réglages Level et Pan de la section Main (sur la page 1) ne soient appliqués.

5.2 Gestion des Groups

Cette section décrit les fonctions d'édition globales disponibles pour les Group et les Group slots.

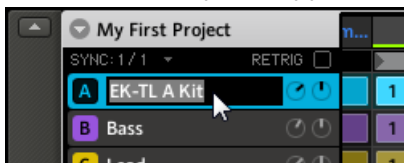
5.2.1 Renommer les Group slots

Par défaut, les Group slots sont nommés [Group A-H](#). Si vous chargez un Group (par exemple depuis le Browser) dans un Group slot, le slot prend automatiquement le nom du Group.

Vous pouvez aussi renommer manuellement les Group slots. La modification des noms est uniquement possible dans le logiciel – mais toutes vos modifications apparaîtront bien entendu également sur le contrôleur.

Renommer un Group s'effectue de la même manière que renommer un Sound :

1. Double-cliquez sur le Group slot désiré.
Le nom du Group slot apparaît alors en surbrillance.



2. Vous pouvez maintenant modifier le nom du Scene slot. Appuyez sur [Entrée] sur votre clavier d'ordinateur pour confirmer.



Si vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in, certaines applications hôtes utilisent la touche [Entrée] – celle-ci pouvant être assignée à une fonction dans le logiciel l'hôte. Dans ce cas, cliquez n'importe où ailleurs dans la fenêtre du plug-in MASCHINE pour confirmer le nom que vous venez de saisir.

5.2.2 Modifier la couleur du Group

Vous pouvez modifier la couleur associée à chacun des Groups dans le logiciel. Pour ce faire :

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Group slot souhaité et sélectionnez *Color* dans le menu contextuel.

Une palette de couleurs apparaît alors. Dans la palette, la couleur actuelle du Group est en surbrillance.



2. Sélectionnez la couleur désirée au sein de la palette. Vous pouvez aussi choisir d'utiliser la couleur par défaut du Group : pour cela, sélectionnez *Use Default Color* en bas de la palette de couleurs.
- Les boutons Group du contrôleur MASCHINE MK2 reproduisent les couleurs que vous choisissez pour vos Group.



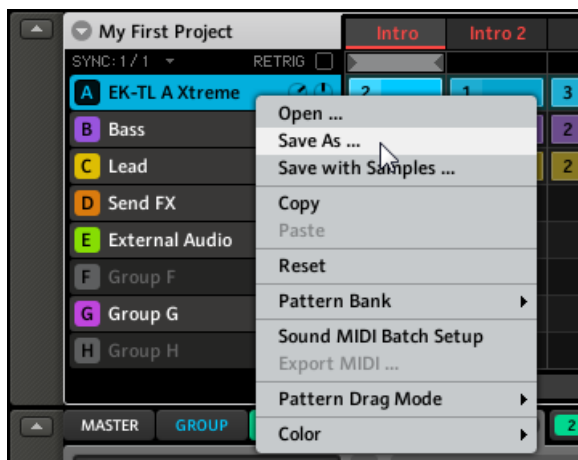
Par défaut, chaque Group a une couleur différente. Cependant, vous pouvez définir une couleur par défaut commune pour tous vos Groups dans *Preferences > Colors > Group and Sounds > Group Color*. Voir section [↑2.4.7, Preferences – page Colors](#) pour plus d'informations à ce sujet.

5.2.3 Sauvegarder les Groups

Vous pouvez sauvegarder vos Groups dans des fichiers individuels (dont l'extension est « .mgrp »). Ceci ne peut être fait que depuis le logiciel.

Pour sauvegarder un Group :

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Group slot dans l'Arranger, et sélectionnez *Save As...* dans le menu contextuel :



Une boîte de dialogue « Save File As... » apparaît alors. Par défaut, le fichier Group hérite du nom de son Group slot, et il est sauvegardé dans votre Standard User Directory (tel qu'il est défini dans *Preferences > User Paths*, voir section [↑2.4.2, Preferences – page Defaults](#) pour plus d'informations à ce sujet).

2. Si vous le souhaitez, vous pouvez choisir un autre chemin d'accès et/ou saisir un autre nom à l'aide de votre clavier d'ordinateur.
3. Appuyez sur [Entrée] pour confirmer et fermer la boîte de dialogue « Save File As... ».

→ Votre Group est maintenant sauvegardé.

Le Group sera ajouté à la Library, prêt à être étiqueté dans le Browser — voir section [↑3.4, Définir des Tags \(Attributs\) pour vos fichiers](#) pour plus d'informations à ce sujet.



La sauvegarde d'un Group est uniquement disponible dans le logiciel MASCHINE. Après avoir sauvegardé et étiqueté le Group, celui-ci devient disponible dans le Browser et peut être utilisé dans d'autres Projects.

5.2.4 Sauvegarder un Group avec ses Samples

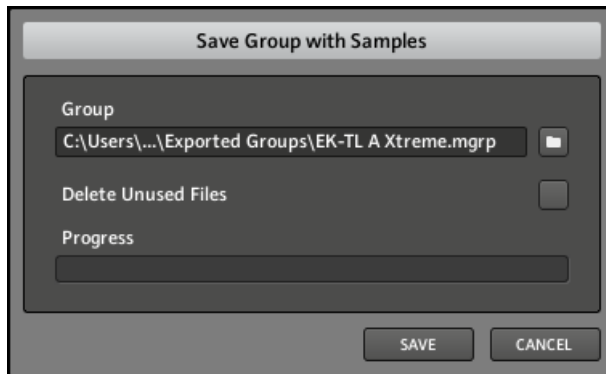
Parfois, il peut être utile de pouvoir sauvegarder un Group avec ses Samples en dehors de la Library de MASCHINE. Si vous voulez emporter un Group dans un autre studio, ou bien si vous souhaitez effectuer une sauvegarde ou partager un kit de batterie personnalisé avec tous ses fichiers associés, cette fonction s'avèrera bien pratique.

Pour sauvegarder un Group avec ses Samples :

1. Dans l'Arranger, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Group slot, et sélectionnez *Save with Samples...* dans le menu contextuel :




La fenêtre « Save Group with Samples » s'ouvre alors :



2. Dans cette fenêtre, ajustez les réglages (voir tableau ci-dessous) et cliquez sur **SAVE** pour confirmer ou sur **CANCEL** pour annuler l'opération.

Contrôles	Description
Group	Affiche le nom et l'emplacement du fichier Group à créer. Les Samples seront enregistrés au même emplacement, dans un dossier portant le même nom. Par défaut, le fichier Group hérite du nom de son Group slot, et il est sauvegardé dans le sous-dossier « Groups » votre Standard User Directory (tel qu'il est défini dans <i>Preferences</i> > <i>User Paths</i> , voir section ↑2.4.2, Preferences – page Defaults pour plus d'informations à ce sujet). Cliquez sur l'icône de dossier située à droite pour modifier le nom et/ou le chemin d'accès.
Delete Unused Files	Cliquez sur cette case pour supprimer les fichiers inutilisés, afin de minimiser la quantité de données audio sauvegardées.
Progress	Affiche la progression du processus d'exportation du Group et de ses Samples.

 Vous pouvez aussi sauvegarder votre Project avec ses Samples. Voir section [↑12.2.1, Export Audio](#) pour plus d'informations à ce sujet.


5.2.5 Copier et coller les Groups

Vous pouvez copier et coller les Groups d'un Group slot à un autre au sein de votre Project.

Contrôleur

Pour copier un Group d'un bouton Group à un autre :

1. Appuyez sur **DUPLICATE** et maintenez-le enfoncé.
 2. Appuyez sur le bouton Group correspondant au Group que vous souhaitez copier.
 3. Appuyez sur le bouton Group correspondant à votre Group slot cible.
- Tous les paramètres du Group seront copiés (ainsi que les Sounds, les effets de niveau Group, les Group Properties), y compris tout ce qui concerne les Patterns.

 Pour dupliquer un Group ainsi que tous ses Clips contenus dans l'Arranger, maintenez **DUPLICATE** enfoncé et activez l'option **+ EVNT** (Bouton 2).

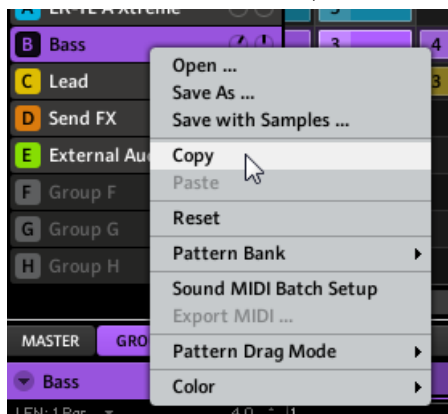


Plutôt que de maintenir **DUPLICATE** enfoncé, vous pouvez verrouiller le mode Duplicate en appuyant sur **DUPLICATE** + Bouton 1. Vous pouvez alors relâcher **DUPLICATE** : votre contrôleur restera en mode Duplicate jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur **DUPLICATE**. Voir section [↑2.2.8, Verrouiller un mode](#) pour plus d'informations à ce sujet.

Logiciel

Pour copier et coller des Groups dans le logiciel :

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Group slot contenant le Group que vous désirez copier.
2. Dans le menu contextuel, sélectionnez *Copy* pour copier le Group.



3. Pour colle le Group, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur un autre Group slot et sélectionnez *Paste* dans le menu contextuel.
- Tous les paramètres du Group seront copiés, à l'exception des Clips de ce Group (ses Patterns, par contre, seront aussi copiés).

5.2.6 Déplacer les Group slots

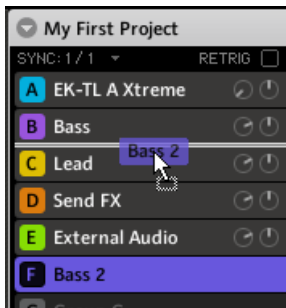
Dans le logiciel, vous pouvez réorganiser les Group slots par de simples glisser-déposer. Cela peut être bien utile d'organiser vos Groups d'une manière plus pratique.

Le déplacement des Group slots s'effectue de manière similaire à celui des Sound slots :

1. Cliquez sur le Group slot et maintenez le bouton de la souris enfoncé.

2. Tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, faites glisser la souris verticalement, jusqu'à la position désirée.

Tandis que le curseur de la souris se déplace, une ligne d'insertion apparaît aux emplacements où vous pouvez potentiellement déposer le Group slot.



3. Lorsque la ligne d'insertion apparaît à l'emplacement désiré, relâchez le bouton de la souris.

→ Le Group slot prend alors sa nouvelle place. Sur votre contrôleur, vous pouvez maintenant sélectionner ce Group à l'aide du bouton Group dont la lettre est indiquée sur la gauche du Group slot.

5.2.7 Réinitialiser un Group slot

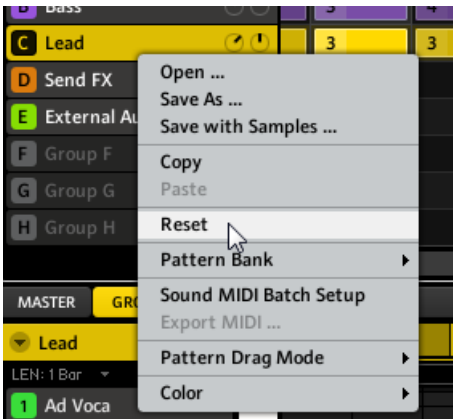
Réinitialiser un Group slot consiste à vider ce Group slot du Group qu'il contient, et à ramener tous ses paramètres de Group (Properties, nom, couleur...) à leurs valeurs par défaut.

Contrôleur

- Maintenez les touches **SHIFT** + **ERASE** enfoncées puis appuyez sur le bouton Group du Group que vous souhaitez réinitialiser.

Logiciel

- Pour réinitialiser un Group, effectuez un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur le Group slot et choisissez *Reset* dans le menu contextuel.



Réinitialiser un Group.

5.3 Importer de programmes MPC dans les Groups

MASCHINE vous permet d’importer dans ses Groups les fichiers de programmes Drum (.PGM et .AKP) de la série MPC d’Akai. Les modèles gérés sont les suivants : MPC 4000, MPC 3000, MPC 2000, MPC 500, MPC 1000 et MPC 2500.

5.3.1 Paramètres gérés dans les programmes MPC

MASCHINE ayant une approche différente pour gérer et nommer ses paramètres, veuillez vous référer à cette liste pour savoir comment les réglages des programmes MPC sont traduits en réglages de MASCHINE.

Paramètre MPC	MPC500, 1000, 2500	MPC4000	MPC2000 (XL)	MPC3000	Paramètre de MASCHINE
Nom du Sample	x	x	x	x	Nom du Sample
Play Mode	x	x	–	–	Playback Type (ADSR, Oneshot, AHD)
Sample Level	x	x	–	–	Zone Level
Sample Pan	–	x	–	–	Zone Pan

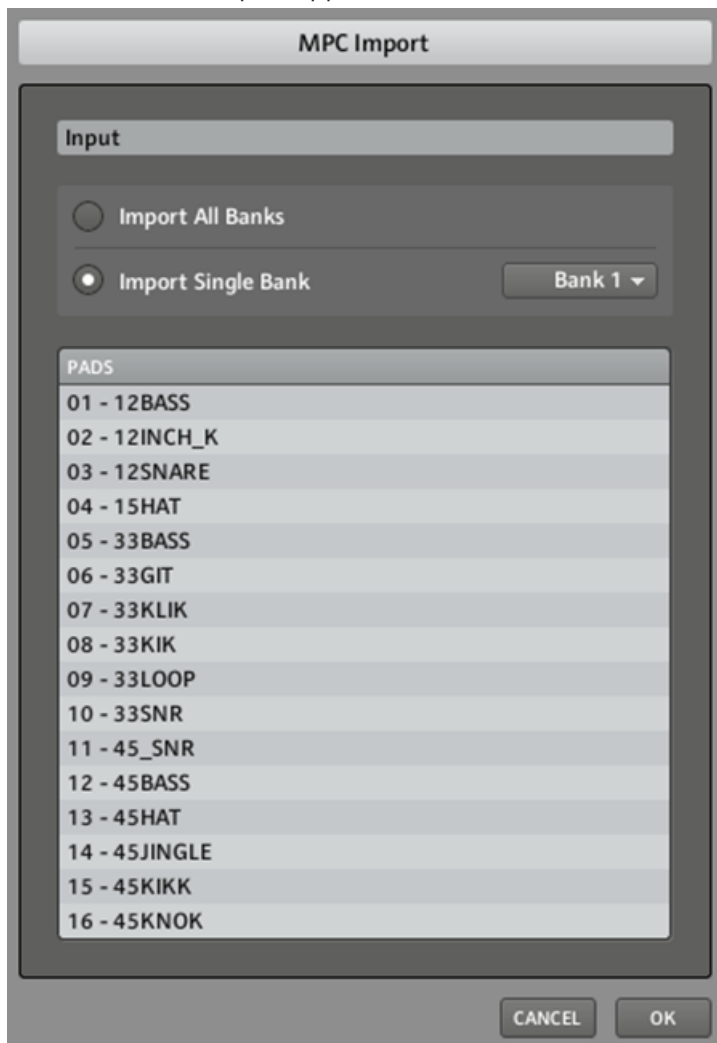
Paramètre MPC	MPC500, 1000, 2500	MPC4000	MPC2000 (XL)	MPC3000	Paramètre de MASCHINE
Range Lower/Higher	x	x	—	—	High/Low Key
Tuning	x	x	x	x	Tune
Attack	x	x	x	x	Attack
Decay	x	x	x	x	Decay
Voice Overlap	x	—	x	x	Polyphony
Filter1 Type	x	—	—	—	Filter Type
Filter1 Frequency	x	—	x	x	Filter Cutoff
Filter1 Resonance	x	—	x	x	Filter Resonance
Filter1 Velocity to Frequency	x	—	—	—	Velocity Cutoff
Mixer Level	x	x	x	x	Track Level
Mixer Pan	x	—	x	x	Track Pan
Velocity to Level	x	—	—	—	Velocity to Volume
Mute Group	x	—	—	—	Choke Group

5.3.2 Importer les fichiers programmes MPC

1. Pour importer un fichier programme MPC, ouvrez le Browser dans le logiciel MASCHINE et activez le bouton [DISK](#).

2. Naviguez jusqu'au programme MPC que vous souhaitez importer et double-cliquez dessus.

La fenêtre MPC Import apparaît :



3. Dans la section [Input](#) de cette fenêtre, sélectionnez l'une des options d'importation (voir tableau ci-dessous).

4. Cliquez sur **OK** pour lancer l'importation.

Contrôle	Description
Import All Banks	Cette option vous permet d'importer toutes les Banks du programme MPC. Chaque Bank sera chargée dans un Group distinct.
Import Single Bank	Choisissez cette option si vous souhaitez importer une seule Bank. Utilisez le menu déroulant sur la droite pour choisir la Bank que vous souhaitez importer. La liste au dessous affiche un aperçu des sons contenus dans la Bank MPC sélectionnée.

6 Utilisation des Patterns (Contrôleur)

La création d'un Pattern est le véritable début des festivités, car le séquenceur est à proprement parler le cœur de MASCHINE. Votre contrôleur offre de nombreuses et puissantes fonctionnalités permettant de créer et d'éditer vos propres beats.

6.1 Créer des Patterns

6.1.1 Mode Pattern

Le mode Pattern est le mode permettant de sélectionner vos Patterns et d'appliquer au Pattern sélectionné quelques opérations d'édition simples. Chaque Group peut contenir jusqu'à 64 Patterns organisés en 4 banques.

- Pour passer en mode Pattern sur votre contrôleur, appuyez sur **PATTERN** (vous pouvez le verrouiller en appuyant sur le Bouton 1 en même temps).
- Votre contrôleur passe alors en mode Pattern. Ceci est indiqué par le bouton **PATTERN** éclairé.



Les écrans du contrôleur en mode Pattern.

Sur l'écran droit, un tableau de 4x4 cellules représente tous les Pattern slots disponibles dans une Pattern Bank (la Bank A par défaut) :

- Chaque cellule indique le numéro du Pattern slot correspondant. Si vous avez donné un nom particulier à un Pattern, ce nom apparaîtra aussi dans la cellule correspondant au Pattern slot dans lequel se trouve le Pattern.
- La cellule en surbrillance indique le Pattern slot sélectionné.

- Les cellules possédant une bordure continue représentent les Pattern slots contenant un Pattern, tandis que les cellules possédant une bordure en pointillés représentent les Pattern slots vides.

Sélectionner une Pattern Bank

Au-dessus de l'écran droit, les Boutons 5-8 représentent les quatre Pattern Banks disponibles.

- Le Bouton fortement éclairé indique la Pattern Bank sélectionnée.
- Les Boutons faiblement éclairés indiquent les autres Pattern Banks contenant des Patterns.
- Les Boutons éteints indiquent les Pattern Banks vides.

Pour sélectionner un Pattern slot dans une autre Pattern Bank, il vous faut d'abord afficher le contenu de cette Pattern Bank sur l'écran droit :

- Pour naviguer parmi les quatre Pattern Banks, appuyez sur le Bouton 5 (pour la Bank A), sur le Bouton 6 (pour la Bank B), sur le Bouton 7 (pour la Bank C) ou sur le Bouton 8 (pour la Bank D), au-dessus de l'écran droit.

Sélectionner un Pattern

- Pour sélectionner un Pattern slot et le Pattern qu'il contient, passez en mode Pattern et appuyez sur le pad correspondant à la cellule désirée.

La sélection d'un Pattern slot a les répercussions suivantes :

- Son Pattern apparaît dans le Pattern Editor du logiciel. Dès lors, vous pouvez le modifier, aussi bien depuis votre contrôleur que depuis le logiciel.
- Son Pattern est référencé par un Clip pour le Group sélectionné, dans la Scene actuelle. Le cas échéant, ce Clip remplace le clip préexistant pour ce Group dans cette Scene (voir chapitre [↑10, Créer un morceau à l'aide des Scenes](#) pour plus d'informations à ce sujet).



Si vous désirez sélectionner rapidement un autre Pattern sans utiliser aucune des commandes d'édition disponibles, nous vous recommandons de déverrouiller le mode Pattern afin de pouvoir utiliser le raccourci **PATTERN** + pad (choix d'un nouveau Pattern).

Dédoubler un Pattern

Pour dédoubler la longueur et le contenu d'un Pattern, passez en mode Pattern, sélectionnez le Pattern en appuyant sur le pad correspondant, puis appuyez sur le Bouton 2 (**DOUBLE**). Gardez à l'esprit que deux dédoublements consécutifs d'un Pattern créent un Pattern quatre fois plus long.

Dupliquer un Pattern

Pour dupliquer un Pattern, sélectionnez-le en appuyant sur le pad correspondant en mode Pattern, puis appuyez sur le Bouton 3 (**DUPL**). Le Pattern est alors copié dans le prochain Pattern slot vide et disponible.



Vous pouvez également copier un Pattern dans le Pattern slot de votre choix à l'aide du bouton **DUPLICATE** (voir ci-dessous).

Copier et coller un Pattern

La méthode de duplication décrite ci-dessus a l'avantage d'être la plus rapide ; cependant, vous pouvez aussi copier un Pattern dans le Pattern slot de votre choix à l'aide du bouton **DUPLICATE** de votre contrôleur : en mode Pattern, maintenez **DUPLICATE** enfoncé, appuyez sur le pad correspondant au Pattern que vous désirez copier, puis appuyez sur le pad cible dans lequel vous désirez placer une copie du Pattern. Cette méthode présente les avantages suivants :

- Vous pouvez copier un autre Pattern que celui actuellement sélectionné.
- Vous pouvez coller la copie dans le Pattern slot de votre choix — vide ou non. Si le Pattern slot cible contient déjà un Pattern, celui-ci sera remplacé par le Pattern copié.
- Vous pouvez choisir un slot cible dans une Bank différente : après avoir sélectionné le Pattern source, choisissez la Bank désirée à l'aide des Boutons 5-8 avant de sélectionner le Pattern slot cible.
- Last but not least, cette commande est aussi disponible en-dehors du mode Pattern : maintenez simplement **DUPLICATE** + **PATTERN** enfoncés (au lieu de **DUPLICATE** seul lorsque vous êtes en mode Pattern) avant de sélectionner les Pattern slots source et cible !



Veuillez noter que les fonctions copier-coller décrites ici affectent le Pattern dans son ensemble. Vous pouvez aussi copier-coller des Events/notes spécifiques au sein d'un Pattern ou bien d'un Pattern à un autre. Voir [↑6.2.3, Copier et coller des Events/Notes](#) pour plus d'informations à ce sujet.

Supprimer un Clip d'une Scene

En mode Pattern, appuyez sur le Bouton 4 (REMOVE) pour supprimer de la Scene actuelle le Clip référençant le Pattern sélectionné (les Clips et les Scenes sont décrits en détail au chapitre [↑10, Créer un morceau à l'aide des Scenes](#)). Veuillez noter que cette opération ne supprime pas le Pattern !

Pattern Length

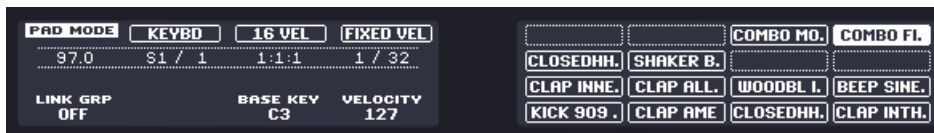
La longueur du Pattern sélectionné peut être ajustée en mode Pattern, à l'aide du Curseur 1. Les unités disponibles pour cet ajustement dépendent du paramètre **PAT LEN** (Pattern Length, soit « Longueur du Pattern ») dans le mode Grid. Veuillez consulter la section [↑6.1.11, Step Grid, Pattern Length et quantification](#) pour plus d'informations à ce sujet.

6.1.2 Modes de Pads (Pad Modes)

Par défaut, vos pads permettent de jouer tous les Sounds du Group sélectionné — c'est ce que nous appelons le **mode Group**. En outre, ils sont sensibles à la vélocité de la frappe, c'est-à-dire qu'ils produisent un son plus fort si vous appuyez dessus plus fort. Vous pouvez modifier ce comportement, et sélectionner un autre mode de Pads afin d'adapter vos pads à diverses situations. Ceci s'effectue en mode Pad Mode :

- Pour passer en mode Pad Mode, maintenez **PAD MODE** enfoncé. Vous pouvez aussi appuyer sur **PAD MODE** + Bouton 1 pour verrouiller ce mode et le rendre permanent.

En mode Pad Mode, l'écran gauche sert à effectuer les réglages, et l'écran droit permet de visualiser les assignations correspondantes pour les pads.



Le mode Pad Mode sur le contrôleur.

Paramètre	Description
KEYBD (Bouton 2)	Active/désactive le mode Keyboard . Dans ce mode, vos pads permettent de jouer le Sound sélectionné à 16 hauteurs différentes. Ceci est particulièrement adapté aux instruments mélodiques. L'écran droit indique la hauteur tonale (la hauteur de la note, ou encore le pitch) jouée par chaque pad. Voir ↑6.1.8, Utiliser le mode Keyboard pour une description détaillée de ce mode.
16 VEL (Bouton 3)	Active/désactive le mode 16 Velocities . Dans ce mode, vos pads jouent tous la même note du Sound sélectionné, mais avec 16 valeurs de vélocité différentes. Ceci peut être très utile pour jouer ou pour programmer des breaks de batterie complexes. L'écran droit indique la valeur de vélocité correspondant à chaque pad.
FIXED VEL (Bouton 4)	Active/désactive l'option Fixed Velocity . Cette option est disponible lorsque vos pads sont en mode Group (le mode par défaut) ou en mode Keyboard. Lorsque cette option est activée, vos pads jouent tous au même volume, quelle que soit la force utilisée pour appuyer dessus. Cette option n'est évidemment pas compatible avec le mode 16 Velocities décrit ci-dessus : par conséquent, leurs deux boutons sont mutuellement exclusifs.
LINK GRP (Curseur 1)	Permet de configurer le Pad Link pour le pad sélectionné. Le Pad Link permet de déclencher plusieurs Sounds en appuyant sur un seul pad. Voir section ↑6.1.3, Pad Link ci-après.
BASE KEY (Curseur 3)	En mode Group, ce paramètre définit la hauteur tonale (autrement dit le pitch ou la clef) à laquelle le Sound sélectionné est joué. En mode Keyboard, ce paramètre détermine la note de base (« Base Key ») pour l'assignation des notes MIDI sur l'écran droit. La valeur choisie comme note de base est assignée au pad 1 ; les assignations des autres pads en découlent.
VELOCITY (Curseur 4)	Vous pouvez ajuster ici la valeur précise de la vélocité utilisée en mode Fixed Velocity (voir ci-dessus).



La note de base (« Base Key ») peut également être modifiée avec les Boutons 5-8 : les Boutons 5-6 décalent la note de base par demi-tons, tandis que les Boutons 7-8 la décalent par octaves. Ceci est bien utile pour transposer les pads « à l'oreille ».

6.1.3 Pad Link

Le Pad Link permet de déclencher plusieurs Sounds en appuyant sur un seul pad :

- Chaque pad du Group sélectionné peut être assigné à l'un des huit **groupes de Pad Link**.

- Un pad assigné à un groupe de Pad Link peut être configuré comme Master ou Slave au sein de ce groupe de Pad Link :
 - Par défaut, un pad est défini comme **Master** et déclenchera les autres pads du même groupe de Pad Link.
 - Un pad défini comme **Slave** déclenchera uniquement son propre Sound, même s'il fait partie d'un groupe de Pad Link. En revanche, son Sound sera déclenché par tous les pads définis comme Master au sein du même groupe de Pad Link.
- Vous pouvez définir plusieurs Pads comme Master ou Slave au sein du même groupe.

Assigner un pad à un groupe de Pad Link

Pour assigner un pad à un groupe de Pad Link :

1. Appuyez sur le bouton Group (A-H) du Group dans lequel vous souhaitez utiliser le Pad Link.
2. Maintenez le bouton **PAD MODE** enfoncé.
3. Désélectionnez **KEYBD** (Keyboard) s'il est sélectionné puis appuyez sur le pad que vous souhaitez assigner au groupe de Pad Link.
4. Sur l'écran gauche, utilisez le Curseur 1 (**LINK GRP**) pour sélectionner le groupe de Pad Link souhaité pour ce pad.
5. À l'aide du Curseur 2 (**LINK MODE**), configurez le pad en mode Master ou en mode Slave.



6. Répétez ce processus avec d'autres pads, afin d'affilier tous les pads désirés à des groupes de Pad Link.

Retirer un pad d'un groupe de Pad Link

Pour retirer un pad d'un groupe de Pad Link :

1. Appuyez sur le bouton Group du pad que vous souhaitez retirer de son groupe de Pad Link.
2. Maintenez le bouton **PAD MODE** enfoncé.

3. Désélectionnez **KEYBD** (Keyboard) s'il est sélectionné puis appuyez sur le pad correspondant au Sound que vous souhaitez retirer du groupe de Pad Link.
4. Sur l'écran gauche, utilisez le Curseur 1 pour régler le Pad Link sur **OFF**.
5. Répétez l'opération pour retirer d'autres pads d'un groupe de Pad Link.

6.1.4 Enregistrer les pads

Il est très facile d'enregistrer des beats à l'aide des pads :

1. Appuyez sur **PLAY** pour démarrer le séquenceur.
Le bouton **PLAY** s'allume alors.
2. Appuyez sur **REC** pour activer le mode Record.
Le bouton **REC** s'allume alors.
3. Frappez maintenant sur les pads que vous souhaitez enregistrer, puis écoutez le résultat.
Chaque frappe crée un Event dans le Pattern Editor ; la longueur des Events dépend de la durée pendant laquelle vous maintenez le pad enfoncé.
4. Une fois l'enregistrement terminé, appuyez à nouveau sur **REC** pour quitter le mode Record.



Enregistrer un Pattern : appuyez sur PLAY puis sur REC et jouez sur les pads !

Mode d'enregistrement

Par défaut, toutes les frappes sur les pads sont enregistrées en tant qu'Events/notes au fur et à mesure de la lecture en boucle du Pattern. C'est ce que nous appelons le **mode Overdub**. Vous pouvez facilement passer en **mode Replace** en appuyant sur **REC + ERASE**. En mode Replace, les notes précédemment enregistrées sont remplacées par celles que vous jouez présentement.

Si vous appuyez sur **ERASE** et sur un pad pendant l'enregistrement, tous les Events situés à la position de lecture actuelle sont supprimés (voir section [↑6.2.2, Supprimer des Events/Notes](#)).



Prenez votre temps pour configurer la sensibilité et la vélocité des pads selon vos préférences, vous profiterez encore mieux du jeu avec MASCHINE ! Ces réglages peuvent être effectués dans *Preferences > Hardware > Pads*. Voir [↑2.4.6, Preferences – page Hardware](#) pour plus d'informations.

6.1.5 Utiliser le Métronome et le Count-in (Compte à rebours)

Le Métronome peut vous aider à garder le rythme lorsque vous enregistrez en temps réel.

- Appuyez sur **SHIFT** + **PLAY** pour activer ou désactiver le Métronome.

Volume du Métronome

Pour régler le volume du Métronome, avec **VOLUME** activé, maintenez **SHIFT** + **PLAY** enfoncés et tournez l'encodeur Control.

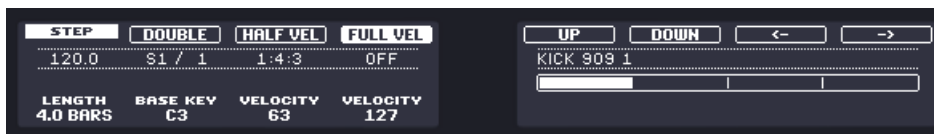
Count-in (Compte à rebours)

Le Count-in (Compte à rebours) permet de faire démarrer le Métronome une mesure complète avant que ne démarrent le séquenceur et l'enregistrement. C'est bien pratique si vous désirez commencer à enregistrer votre Pattern directement sur le premier temps.

- Appuyez sur **SHIFT** + **REC** pour démarrer le Compte à rebours.
- Vous entendez alors le Métronome seul battre une mesure complète, après laquelle le mode Record s'active et l'enregistrement démarre.

6.1.6 Utiliser le Step Sequencer

Si vous êtes un(e) habitué(e) des boîtes à rythme classiques, vous souhaitez peut-être programmer votre Pattern en utilisant le Step Sequencer :



Le mode Step sur les écrans du contrôleur : la première mesure d'un Pattern à quatre mesures.

1. Appuyez sur le pad associé au Sound que vous souhaitez enregistrer pour le sélectionner, puis appuyez sur **PLAY**.
2. Appuyez sur **STEP** pour faire passer votre contrôleur en **mode Step**. Vous verrez alors une lumière parcourir les pads, depuis le pad **1** jusqu'au pad **16**, ligne à ligne et de bas en haut. Tout ceci est automatiquement enregistré, même si **REC** n'est pas activé.
3. Chaque pad représente maintenant un des 16 pas de la séquence : vous pouvez activer chacun de ces pas en appuyant une fois sur le pad correspondant, qui s'allume alors. Si vous appuyez à nouveau sur ce pad, le pas (ou plutôt l'Event correspondant) est supprimé.

Vous pouvez ainsi assembler facilement des sons de batterie. Par défaut, les 16 premiers pas d'un Pattern sont représentés par les pads. Si vous souhaitez programmer un Pattern plus long, augmentez la longueur du Pattern à l'aide du Curseur 1. Vous verrez une barre apparaître sur l'écran droit représentant la longueur du Pattern. Les 16 pas actuellement sélectionnés dans le Pattern y apparaissent en surbrillance. Utilisez les Boutons 7 et 8 pour sélectionner les 16 pas précédents ou suivants du Pattern. Pour passer à un autre Sound, utilisez les Boutons 5 et 6 situés au-dessus de l'écran droit, ou bien maintenez **SELECT** enfoncé, assurez-vous que **SOUND** (Bouton 2) soit sélectionné, et appuyez sur le pad correspondant au Sound souhaité.

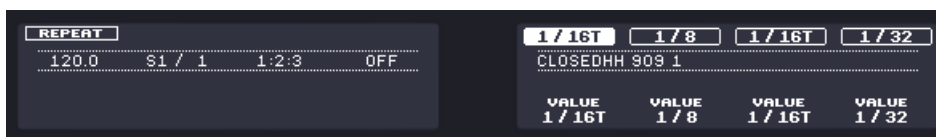
La taille des pas par défaut est un temps (une noire). La taille de ces pas peut être ajustée dans le mode Grid. Voir [↑6.1.11, Step Grid, Pattern Length et quantification](#) pour plus d'informations.



Un kick typique en 4/4, en mode Step.

6.1.7 Utiliser le Note Repeat

Le Note Repeat est un outil très pratique pour jouer et programmer des beats : le Sound sélectionné est répété automatiquement à une fréquence donnée.



Le mode Note Repeat sur les écrans du contrôleur.

1. Tout en maintenant **NOTE REPEAT** enfoncé, maintenez enfoncé le pad que vous souhaitez jouer/enregistrer. Les notes sont maintenant jouées de manière répétée, à la fréquence sélectionnée (indiquée sur l'écran droit).

2. Les Boutons 5–8 permettent de sélectionner différentes fréquences de répétition — même pendant que vous jouez.
3. Si vous désirez utiliser des fréquences de répétition autres que celles affichées sur l'écran, tournez les Curseurs 5-8 afin de régler les fréquences correspondant aux Boutons 5-8.



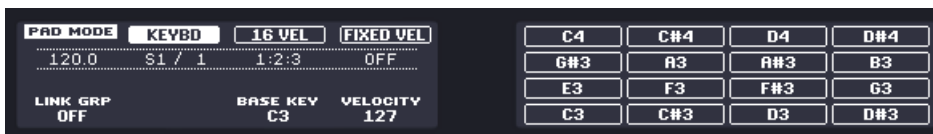
Vous pouvez verrouiller le mode Note Repeat en appuyant sur **NOTE REPEAT** + Bouton 1.

- En mode Note Repeat, tous les pads sont sensibles à la pression et à la vélocité, ce qui permet de jouer des roulements expressifs ou des lignes de basse dynamiques.
- Le Note Repeat offre des manières vraiment funky de jouer des percussions en live, par exemple en créant des montées et des breaks.
- Le Note Repeat est également intéressant avec des sons mélodiques ; vous pouvez l'activer depuis le mode Keyboard pour créer des arpèges de type synthétiseur.

6.1.8 Utiliser le mode Keyboard

Sélectionnez un Sound en appuyant sur le pad auquel il est assigné. Passez maintenant en mode Pad Mode, en maintenant **PAD MODE** enfoncé, et verrouillez ce mode en appuyant sur le Bouton 1 (vous pouvez alors relâcher **PAD MODE**).

Appuyez sur le Bouton 2 pour passer en mode Keyboard. Si vous frappez maintenant sur les pads, vous entendrez qu'ils jouent tous le même Sound, mais à des pitches différents (hauts tons). La gamme des pitches est divisée en demi-tons, le pad 1 jouant la note la plus basse et le pad 16 la note la plus haute. La gamme (la tessiture) actuelle est indiquée sur l'écran droit.



Le mode Keyboard sélectionné, sur les écrans du contrôleur en mode Pad Mode.

Pour changer d'octave, utilisez le Bouton 7 (octave inférieure) ou le Bouton 8 (octave supérieure). Vous pouvez également décaler la gamme par demi-tons : utilisez le Bouton 5 (un demi-ton vers le bas) et le Bouton 6 (un demi-ton vers le haut). Appuyez sur **PLAY** puis **RECORD** et commencez à enregistrer votre mélodie !



Faites des essais avec toutes sortes de Samples en mode Keyboard : certains Samples, plutôt ennuyeux à première vue, prennent une toute autre dimension lorsque vous les jouez très haut ou très bas !

Si vous préférez jouer vos mélodies sur un clavier MIDI, vous pouvez en connecter un au port MIDI In situé à l'arrière de votre contrôleur MASCHINE. Vous pouvez également utiliser n'importe quel clavier MIDI USB, pourvu que vous l'ayez sélectionné dans la fenêtre Audio and MIDI Settings (voir section [↑2.5, Audio and MIDI Settings \(Réglages Audio et MIDI\)](#) pour apprendre à configurer tout ceci). Le périphérique d'entrée MIDI connecté jouera systématiquement le Sound sélectionné, sans avoir à passer en mode Keyboard.



Le panneau arrière du contrôleur MASCHINE avec son port MIDI In.

6.1.9 Enregistrer une automatisation

L'une des fonctionnalités bien sympathiques de MASCHINE est sa capacité à automatiser quasiment tous les paramètres, depuis le contrôleur comme depuis le logiciel, et ce de façon très simple.

Pour automatiser un paramètre à l'aide de votre contrôleur :

1. Assurez-vous tout d'abord que votre morceau est en cours de lecture (**PLAY** doit être allumé) et votre contrôleur en mode Control (**CONTROL** doit être allumé ; si ce n'est pas le cas, veuillez appuyer dessus).
2. Maintenez **AUTO WRITE** enfoncé.

3. Tournez un des Boutons 1-8 situés sous les écrans, tout en maintenant **AUTO WRITE** enfoncé.
- Votre automatisation est alors enregistrée. Le mouvement de chaque Bouton est enregistré avec votre Pattern en tant qu'événement d'automatisation. Il sera répété automatiquement avec votre Pattern lors de son prochain cycle.



Vous pouvez verrouiller le mode Auto Write en appuyant sur **SHIFT + AUTO WRITE**. Ceci vous permettra d'avoir les deux mains libres pour triturer les Boutons 1-8 afin d'enregistrer des automatisations pour plusieurs paramètres simultanément ! Lorsque vous en avez fini, appuyez à nouveau sur **AUTO WRITE** pour stopper l'enregistrement des automatisations.

Si vous voulez supprimer l'automatisation que vous venez d'enregistrer et essayer à nouveau :

- ▶ Maintenez **ERASE** enfoncé et tournez le Curseur pour lequel vous avez enregistré une automatisation afin de supprimer cette automatisation.

Vous pouvez aussi supprimer tous les événements d'automatisation :

- ▶ Appuyez sur **SHIFT + pad 10 (CLR AUTO)** pour supprimer tous les événements d'automatisation pour tous les paramètres.

Quels paramètres sont automatisables ?

Tous les paramètres automatisables se trouvent dans les Modules ou dans les Properties (par exemple, il n'est pas possible d'automatiser la Pattern Length (Longueur de Pattern) ni la résolution de la Step Grid). Pour pouvoir être automatisables, les paramètres des Modules ou des Properties doivent répondre aux critères suivants :

- Le paramètre doit être **contrôlé par un curseur ou par un bouton dans le logiciel** — les paramètres contrôlés par des sélecteurs (permettant par exemple de choisir un mode d'opération ou un type de filtre) ne peuvent pas être automatisés.
- Le paramètre doit se trouver **au niveau Group ou au niveau Sound** — les paramètres du niveau Master ne peuvent pas être automatisés.



Cette deuxième règle signifie notamment que si un Module est chargé au niveau Master, ses paramètres ne sont pas automatisables, alors que les paramètres du même Module chargé au niveau Group ou Sound le sont.

La plupart des paramètres répondant à ces critères (Macro Controls inclus) sont automatisables, à quelques exceptions près :

- Module Sampler : **SYNC** (section **LFO** de la page 5/6).
- Module Transient Master : **LIMIT**.
- Module Limiter : **THRS** (Threshold).
- Module Saturator : en mode Tube, **BASS OVER** (section **DRIVE**) et **BYPASS** (section **EQ**).

6.1.10 Enregistrer une automatisation dans le Step Sequencer

Il est également possible d'enregistrer l'automatisation dans le Step Sequencer :

1. Passez en mode Step en maintenant **STEP** enfoncé (ou appuyez sur **STEP** + Bouton 1 pour verrouiller le mode Step).
2. Utilisez les Boutons 5 et 6 pour sélectionner le Sound désiré.
3. Maintenez enfoncé le pad correspondant au pas que vous désirez automatiser (il vous faudra peut-être utiliser les Boutons 7 et 8 pour naviguer jusqu'à la zone du Pattern désirée). Les écrans passent alors dans un mode similaire au mode Control, et affichent les valeurs des paramètres.
4. Comme en mode Control, utilisez les Boutons 2 ou 3 pour sélectionner respectivement le niveau Group ou Sound ; activez ou désactivez le Bouton 4 pour afficher les Modules ou les Properties du niveau choisi ; utilisez les Boutons 5-8 pour sélectionner le Module slot ou les Properties pour lequel vous désirez enregistrer une automatisation.
5. Tout en maintenant le pad enfoncé, vous pouvez maintenant choisir la Parameter page souhaitée à l'aide des boutons Page situés à gauche des écrans ; utilisez alors les Curseurs 1-8 situés sous les écrans pour modifier les paramètres pour le pas en question. Une fois le pad relâché, les nouvelles valeurs sont enregistrées pour ce pas.



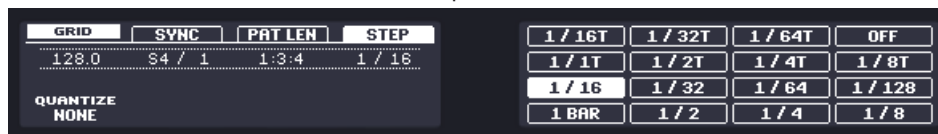
Une valeur d'automatisation définie pour un pas reste valide dans le Pattern tant qu'une nouvelle valeur n'est pas définie pour ce même paramètre. Par conséquent, l'automatisation que vous avez définie affecte les pas suivants jusqu'à ce qu'une nouvelle valeur soit attribuée au paramètre. Si vous souhaitez automatiser un seul pas au sein du Pattern, ramenez le paramètre du pas suivant à sa valeur par défaut.

6.1.11 Step Grid, Pattern Length et quantification

Step Grid

L'ensemble de tous les pas (« Steps ») disponibles au sein des Patterns est nommé **Step Grid**. La Step Grid est le cadre dans lequel vous pouvez créer et éditer les notes/Events de votre Pattern. La résolution de la Step Grid correspond à la taille des pas (« step size »), qui a un impact direct sur la précision de toutes les opérations d'édition des Patterns, quantification comprise. Elle affecte aussi le Step Sequencer : augmenter la résolution de la Step Grid (c'est-à-dire diminuer la taille des pas) rend disponibles de plus nombreux pas permettant de caler des Events au sein de votre Pattern. Par défaut, la taille des pas est 1/16 (ce qui correspond aux double croches). Cependant, vous pouvez utiliser une autre taille de pas, ou même complètement désactiver la Step Grid.

1. Pour modifier la résolution de la Step Grid, maintenez **GRID** enfoncé et sélectionnez **STEP** (Bouton 4) ; l'écran droit indique la résolution associée à chacun des pads :



2. Sélectionnez une taille de pas en appuyant sur le pad correspondant.
→ La valeur sélectionnée apparaît en surbrillance sur l'écran droit, et le pad correspondant est éclairé.

Pattern Length

La résolution de Pattern Length définit les valeurs disponibles lorsque vous ajustez la longueur de vos Patterns (rappel : **PATTERN** + Curseur 1). Par exemple, si vous choisissez une valeur inférieure à 1, vous pourrez ajuster la longueur du Pattern par incréments/décréments de moins d'une mesure.

1. Pour modifier la résolution de Pattern Length, maintenez **GRID** enfoncé et sélectionnez **PAT LEN** (Bouton 3) ; l'écran droit indique la résolution associée à chacun des pads :



2. Choisissez la résolution de Pattern Length à l'aide des pads : les valeurs vont de 1/1 (une ronde, soit quatre temps) à 1/64T (triolet de quadruples croches) ; vous pouvez également la désactiver en appuyant sur le pad **16**.
- La valeur sélectionnée apparaît en surbrillance sur l'écran droit, et le pad correspondant est éclairé.



La résolution de Pattern Length est commune à tous les Patterns.



Essayez une valeur plutôt élevée (« faible » résolution) comme par exemple ¼ note, et modifiez la Pattern Length en utilisant **PATTERN** + Curseur 1 afin de créer des variations autour d'un même Pattern. Si vous sélectionnez une petite valeur (résolution « élevée »), par exemple 1/64ème, vous pourrez créer des breaks et des roulements avec un effet bégayant.

Quantification après l'enregistrement

Vous pouvez quantifier vos notes quelle que soit la manière dont vous les avez enregistrées. Elles seront quantifiées en fonction de la taille de pas (autrement dit en fonction de la résolution de la Step Grid) sélectionnée. Si vous désactivez la Step Grid, aucune quantification ne sera appliquée. Il existe deux sortes de quantification : la quantification totale et la demi quantification.

- Pour appliquer une quantification totale, appuyez sur **SHIFT** + pad **5** (**QUANTIZE**).
- Toutes les notes sélectionnées seront décalées dans le temps jusqu'à la position la plus proche appartenant à la Step Grid actuelle.
- Si vous souhaitez appliquer seulement un peu de quantification pour garder le groove de votre jeu enregistré en live, appuyez sur **SHIFT** + pad **6** (**QUANTIZE 50 %**).
- Les notes seront décalées seulement de la moitié de leur distance à la Step Grid actuelle.



Vous pouvez appliquer **QUANTIZE 50 %** de manière répétée jusqu'à ce que le résultat vous plaise ; par exemple, vous pourriez l'appliquer jusqu'à ce que les notes soient assez proches d'un rythme « carré » mais encore suffisamment éloignées de celui-ci pour garder un certain « feeling » de jeu manuel. Si la quantification est trop prononcée à votre goût, appuyez simplement sur **SHIFT** + pad **1** pour annuler la dernière opération.

Quantification pendant l'enregistrement et la lecture

Vous pouvez également choisir de quantifier automatiquement les notes directement lorsque vous les jouez avec les pads. Cela s'appelle la quantification Input.

1. Passez en mode Grid en maintenant **GRID** enfoncé.
2. Sélectionnez **STEP** en appuyant sur le Bouton 4.
3. À l'aide du Curseur 1, vous pouvez maintenant choisir quand la quantification doit être utilisée :
 - **NONE** : Aucune quantification Input ne sera appliquée.
 - **RECORD** : la quantification Input n'est appliquée que pendant les enregistrements. La quantification sera automatiquement appliquée au Pattern lors de son prochain cycle en fonction de sa valeur actuelle (indiquée sur l'écran droit ainsi que par le pad éclairé).
 - **PLAY/REC** : la quantification Input est appliquée lors de la lecture et lors des enregistrements. Votre jeu est quantifié en temps réel.

6.2 Éditer les Patterns

Cette section décrit les nombreuses fonctionnalités disponibles depuis votre contrôleur, destinées à éditer les Patterns et leurs Events/notes.



Pour faire simple, nous pouvons dire que les Events et les notes sont une seule et même chose : ils déclenchent tous un Sound, avec des paramètres particuliers de vélocité, pitch (hauteur tonale), durée, etc. S'il nous arrive de préférer le mot « note » lorsqu'il s'agit d'instruments mélodiques et le mot « Event » lorsqu'il s'agit de kits de batterie, veuillez néanmoins garder à l'esprit que les deux mots ont la même signification dans le contexte de MASCHINE.

6.2.1 Sélection, sélection rapide et édition rapide des Events/Notes

À l'aide de votre contrôleur, vous pouvez sélectionner les Events/notes de votre choix au sein du Pattern sélectionné, et les éditer rapidement sans que cela n'affecte les autres Events/notes.

Sélection rapide des Events et des Notes

La manière la plus facile et la plus rapide de sélectionner des Events/notes est la suivante :

- Appuyez sur **SHIFT** + **SELECT** + le pad désiré pour sélectionner tous les Events associés à ce Sound (si les pads sont en mode Group) ou bien pour sélectionner toutes les notes jouées à ce pitch (si les pads sont en mode Keyboard).

Les pad sélectionné s'éclaire. Tout en maintenant **SHIFT** + **SELECT** appuyés, vous pouvez appuyer sur d'autres pads éteints pour ajouter leurs Events/notes à votre sélection, ou bien appuyer sur un pad éclairé pour retirer ses Events/notes de la sélection (le pad s'éteint alors).



Ceci peut, par exemple, être très pratique pour quantifier rapidement quelques éléments de votre kit de batterie sans affecter le reste !

Utiliser le mode Select

Pour réaliser des sélections plus complexes, votre contrôleur possède un puissant outil : le mode Select.

Pour sélectionner des Events de votre Pattern :

1. Maintenez **SELECT** enfoncé pour passer en mode Select — ou bien appuyez sur **SELECT** + Bouton 1 pour verrouiller le mode Select.
2. Appuyez sur le Bouton 2 (**EVENTS**).

Vous pouvez maintenant sélectionner des notes et des Events à l'aide de divers outils : à l'aide des pads, des Boutons 5-8, des Curseurs 1-4 ou encore des boutons Page (situés à gauche des écrans). Suivant le mode de Pads sélectionné (mode Group ou mode Keyboard, voir [↑6.1.2, Modes de Pads \(Pad Modes\)](#)), ces outils vous permettront de sélectionner les Events de différentes manières, comme décrit dans les paragraphes qui suivent.

Sélection des Events (pads en mode Group)

En mode Group (le mode par défaut des pads), chaque pad correspond à un Sound spécifique.



Sélection des Events sur le contrôleur avec les pads en mode Group.

Les outils de sélection suivants sont à votre disposition :

Outil de sélection	Description
Pads	Appuyez sur n'importe quel pad pour sélectionner tous les Events associés à ce Sound particulier. Le pad s'éclaire, indiquant par là que tous les Events correspondant à ce Sound sont sélectionnés (si le Pattern ne contient aucun Event correspondant à ce Sound, le pad reste éteint). Vous pouvez appuyer sur tout autre pad pour ajouter les Events correspondants à la sélection. Appuyez sur un pad éclairé pour retirer tous les Events correspondant à ce Sound de la sélection (le pad s'éteint alors).
Bouton 7/8 (ALL/NONE)	Sélectionne/désélectionne tous les Events pour tous les Sounds — autrement dit, le Pattern en entier.
Bouton 5/6 (UP/DOWN)	Sélectionne le Sound précédent/suivant afin d'ajouter ou de retirer certains de ses Events à/de la sélection. Le nom du Sound sélectionné est indiqué sous les mentions UP et DOWN, sur l'écran droit.
Curseur 1/2 (START/END)	Définit sur la ligne temporelle les points de départ et de fin de la sélection, pour le Sound sélectionné. Tous les Events contenus dans cet intervalle temporel sont inclus dans la sélection.
Boutons Page	Décale l'intervalle de sélection défini par les valeurs START et END vers la gauche/la droite. Lorsque l'intervalle de sélection se déplace, certains Events se trouvent inclus dans la sélection, et certains autres en sont exclus.
Curseur 4 (EVENT)	Sélectionne individuellement des Events associés au Sound actuel, à l'aide des numéros d'index des Events (leur « ordre d'apparition » dans le Pattern). Si la sélection contient plus d'un Event, le champ EVENT indique (MULTI).

En combinant l'utilisation de tous ces outils, vous pouvez précisément définir la sélection d'Events que vous désirez éditer.

En outre, les pads indiquent à tout moment l'état de sélection de leurs Events respectifs :

État du pad	Description
Éteint	Aucun des Events (s'il y en a) de ce Sound n'est inclus dans la sélection actuelle.
Faiblement éclairé	Certains Events de ce Sound sont inclus dans la sélection actuelle.
Complètement éclairé	Tous les Events de ce Sound sont inclus dans la sélection actuelle.

Le nombre total d'Events inclus dans la sélection actuelle est indiqué sur l'écran droit.

Sélection des Notes (pads en mode Keyboard)

En mode Keyboard, chaque pad correspond à un pitch (une hauteur tonale) particulier pour le Sound sélectionné.



Sélection des Events sur le contrôleur avec les pads en mode Keyboard.

Les outils de sélection suivants sont à votre disposition :

Outil de sélection	Description
Pads	Appuyez sur n'importe quel pad faiblement éclairé pour sélectionner toutes les notes jouées à ce pitch (hauteur tonale) particulier. Le pad s'éclaire, indiquant par là que toutes les notes correspondant à ce pitch sont sélectionnées (si le Pattern ne contient aucun Event correspondant à ce pitch, le pad reste éteint). Vous pouvez appuyer sur tout autre pad pour ajouter d'autres pitches à la sélection. Appuyez sur un pad éclairé pour retirer toutes les notes jouées à ce pitch de la sélection (l'éclairage du pad redevient faible).
Bouton 7/8 (ALL/NONE)	Sélectionne/désélectionne toutes les notes jouées à tous les pitches pour le Sound sélectionné — autrement dit, toutes les notes/Events de ce Sound.
Bouton 5/6 (UP/DOWN)	Sélectionne le Sound précédent/suivant afin d'ajouter ou de retirer certaines de ses notes à/de la sélection. Le nom du Sound sélectionné est indiqué sous les mentions UP et DOWN, sur l'écran droit.
Curseur 1/2 (START/END)	Définit sur la ligne temporelle les points de départ et de fin de la sélection, pour le Sound sélectionné. Toutes les notes situées dans cet intervalle temporel et dans l'intervalle de hauteurs défini par LOW et HIGH (voir ci-dessous) sont incluses dans la sélection.

Outil de sélection	Description
Boutons Page	Décale l'intervalle temporel de sélection défini par les valeurs START et END vers la gauche/la droite. Lorsque l'intervalle de sélection se déplace, certaines notes se trouvent incluses dans la sélection, et certaines autres en sont exclues.
Curseur 3/4 (LOW/HIGH)	Définit le pitch (hauteur tonale) le plus bas et le pitch le plus haut de la sélection, pour le Sound sélectionné. Toutes les notes situées dans cet intervalle de hauteurs tonales et dans l'intervalle temporel défini par START et END (voir ci-dessus) sont incluses dans la sélection.

En combinant l'utilisation de tous ces outils, vous pouvez précisément définir la sélection de notes que vous désirez éditer.

En outre, les pads indiquent à tout moment l'état de sélection de leurs Events respectifs :

État du pad	Description
Éteint	Il n'y a dans le Pattern aucune note à cette hauteur tonale pour le Sound sélectionné.
Faiblement éclairé	Il y a dans le Pattern au moins une note à cette hauteur tonale pour le Sound sélectionné (mais elle ne se trouve pas nécessairement dans la sélection).
Complètement éclairé	Toutes les notes jouées à cette hauteur tonale sont incluses dans la sélection actuelle.

Le nombre total de notes/Events inclus dans la sélection actuelle est indiqué sur l'écran droit.

Édition rapide des Events sélectionnés

Le mode Select donne par ailleurs accès à quelques fonctions d'édition essentielles, contrôlées à l'aide des Curseurs 5-8. Ces fonctions s'appliquent à la sélection actuelle d'Events/notes.

Outil d'édition	Description
Curseur 5 (POSITION)	Décale les Events sélectionnés le long de la ligne temporelle, par incréments d'un pas (les emplacements atteignables dépendent donc directement de la résolution actuelle de la Step Grid). Si un seul Event est sélectionné, sa position apparaît sous la mention POSITION . Si plusieurs Events sont sélectionnés, ce champ affiche (MULTI).
Curseur 6 (LENGTH)	Ajuste la longueur des Events sélectionnés par incréments d'un pas (les redimensionnements possibles dépendent donc directement de la résolution actuelle de la Step Grid). Si les Events possèdent des longueurs différentes, les différences de longueurs persistent tant qu'aucun Event n'atteint une taille plus petite qu'un pas. Si un seul Event est sélectionné, sa longueur apparaît sous la mention LENGTH . Si plusieurs Events sont sélectionnés, ce champ affiche (MULTI).
Curseur 7 (PITCH)	Transpose tous les Events sélectionnés par demi-tons. Si un seul Event est sélectionné, son pitch (hauteur tonale) apparaît sous la mention PITCH . Si plusieurs Events sont sélectionnés, ce champ affiche (MULTI).
Curseur 8 (VELOCITY)	Ajuste la vélocité des Events sélectionnés. Si les Events ont des vélocités différentes, les différences de vélocité persistent tant que les limites (0 et 127) ne sont pas atteintes. Si un seul Event est sélectionné, sa vélocité apparaît sous la mention VELOCITY . Si plusieurs Events sont sélectionnés, ce champ affiche (MULTI).



Vous pouvez aussi utiliser ces fonctions d'édition pour créer rapidement des variations autour de votre Pattern en situation de performance live !

Les sections qui suivent vous présenteront d'autres fonctions d'édition disponibles depuis vos pads.

6.2.2 Supprimer des Events/Notes

Votre contrôleur propose de nombreux outils permettant de supprimer des notes/Events du Pattern sélectionné.

Suppression rapide des Events et des Notes

La manière la plus rapide et la plus facile de supprimer des Events/notes est la suivante :

- Appuyez sur **ERASE** + **SELECT** + le pad désiré pour supprimer du Pattern tous les Events associés à ce Sound (si les pads sont en mode Group) ou bien pour supprimer toutes les notes de ce Sound jouées à cette hauteur tonale (si les pads sont en mode Keyboard).



Pour plus d'informations concernant les modes de Pads, veuillez consulter le chapitre [↑6.1.2, Modes de Pads \(Pad Modes\)](#).

Dès que vous maintenez **ERASE** + **SELECT** appuyés, certains pads s'éclairent afin d'indiquer qu'ils contiennent quelque chose qui peut être supprimé :

- Si vos pads sont en mode Group, les pads éclairés indiquent les Sounds pour lesquels le Pattern contient des Events.
- Si vos pads sont en mode Keyboard, les pads éclairés indiquent les pitches (pour le Sound sélectionné) pour lesquels le Pattern contient des Events.

En d'autres termes, il ne sert à rien d'appuyer sur un pad éteint, puisqu'il n'y a rien à y supprimer. Tout en maintenant **ERASE** + **SELECT** enfoncés, vous pouvez appuyer sur divers pads pour supprimer les Events/notes correspondants.



Si vous supprimez accidentellement certains Events/notes par erreur, appuyez sur **SHIFT** + pad **1** (plusieurs fois, si nécessaire) pour annuler votre/vos dernière(s) action(s) !

Supprimer les Events ou Notes sélectionnés

Une fois que vous avez sélectionné certains Events/notes de votre choix (voir [↑6.2.1, Sélection, sélection rapide et édition rapide des Events/Notes](#) pour plus d'informations à ce sujet), vous pouvez les supprimer de votre Pattern :

- ▶ Appuyez sur **SHIFT** + pad **9 (CLEAR)** pour supprimer les Events/notes sélectionnés. Si rien n'est sélectionné, tous les Events/notes du Pattern seront copiés et collés.

Supprimer des Events ou des Notes tout en jouant

Si le séquenceur est en cours de lecture, vous pouvez sélectivement supprimer les Events/notes situés à la position de lecture :

- ▶ Tandis que le Pattern est en cours de lecture, maintenez **ERASE** + le pad désiré enfoncés pour supprimer progressivement du Pattern tous les Events associés à ce Sound (si les pads sont en mode Group) ou bien toutes les notes de ce Sound jouées à cette hauteur tonale (si les pads sont en mode Keyboard), au fur et à mesure que les Events concernés défilent à la position de lecture.

→ Aussi longtemps que vous maintenez le pad enfoncé, les Events/notes concernés sont supprimés lorsque la position de lecture les atteint.

Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour supprimer sélectivement des notes se trouvant à un point particulier de votre Pattern.



Il faut un certain temps pour s'habituer à ce mode opératoire, en particulier lorsque le tempo est très rapide, mais vous pouvez toujours utiliser les fonctions annuler/rétablir (**SHIFT** + pad **1**, **SHIFT** + pad **2**) pour revenir à la situation antérieure.

6.2.3 Copier et coller des Events/Notes

Vous pouvez aussi copier et coller les Events/notes sélectionnés.

1. Pour copier les Events/notes sélectionnés, appuyez sur **SHIFT** + pad **11** (**COPY**).
2. Pour les coller, appuyez sur **SHIFT** + pad **12** (**PASTE**).

→ Les Events/notes seront collés en fonction de la résolution de la Step Grid, décalés d'un pas vers la droite. Si rien n'est sélectionné, tous les Events/notes du Pattern seront copiés et collés.

Vous pouvez également copier des Events/notes d'un Pattern à l'autre : pour ce faire, copiez les Events/notes sélectionnés, sélectionnez ensuite le Pattern dans lequel vous souhaitez les insérer et collez-les.

6.2.4 Nudge (décaler des Events/Notes)

La fonction Nudge permet de décaler le Events/notes sélectionnés suivant la résolution de la Step Grid.

- Appuyez sur **SHIFT** + pad **7** (**< NUDGE**) pour décaler les Events/notes sélectionnés vers la gauche, ou sur **SHIFT** + pad **8** (**NUDGE >**) pour les décaler vers la droite. Si rien n'est sélectionné, tous les Events/notes du Pattern seront copiés et collés.



Si vous désactivez la Step Grid, la fonction Nudge décalera les Events/notes d'un très petit incrément. Ceci peut servir à ajouter du groove à votre Pattern — par exemple, en décalant la caisse claire afin qu'elle soit toujours légèrement en retard (« in the pocket », dans le jargon — les batteurs de funk le font tout naturellement !).

6.2.5 Transposer des Events/Notes

Vous pouvez transposer les Events/notes sélectionnés par demi-tons ou par octaves pour leur donner le pitch voulu.

Transposer par demi-tons

- Pour transposer les Events/notes sélectionnés demi-ton par demi-ton, appuyez sur **SHIFT** + pad **13** (**SEMITONE -**) pour les transposer vers le bas et sur **SHIFT** + pad **14** (**SEMITONE +**) pour les transposer vers le haut. Si rien n'est sélectionné, tous les Events/notes du Pattern seront affectés.

Transposer par octaves

- Pour transposer les Events/notes sélectionnés octave par octave, appuyez sur **SHIFT** + pad **15** (**OCTAVE -**) pour les transposer vers le bas et sur **SHIFT** + pad **16** (**OCTAVE +**) pour les transposer vers le haut. Si rien n'est sélectionné, tous les Events/notes du Pattern seront affectés.

6.2.6 Comparer/Splitter les Patterns (Compare/Split)

Cette fonction permet de comparer un Pattern sélectionné avec son état précédent, par exemple si vous y avez ajouté ou modifié des événements. C'est un moyen pratique de créer des variations ou de comparer deux versions d'un Pattern. Si vous modifiez un Pattern, son Pattern slot se retrouve marqué d'une astérisque dans le Pattern Editor du logiciel. Ceci signifie que la modification du Pattern est temporairement stockée dans un tampon et que le Pattern modifié peut être comparé à sa version originale. Si vous sélectionnez un autre Pattern, le dernier état du Pattern est enregistré et l'astérisque disparaît.

- Pour passer de la version modifiée à la version originale du Pattern, appuyez sur **SHIFT** + pad **3** (**COMPARE**).

Si vous désirez garder à la fois l'ancienne version et la nouvelle version, procédez comme suit :

- Pour déplacer la version éditée dans le prochain Pattern slot vide, appuyez sur **SHIFT** + pad **4** (**SPLIT**).



Pour une liste exhaustive des raccourcis sur le contrôleur, veuillez vous référer au document Hardware Control Reference disponible dans le menu [Help](#).

7 Utiliser les Patterns (logiciel)

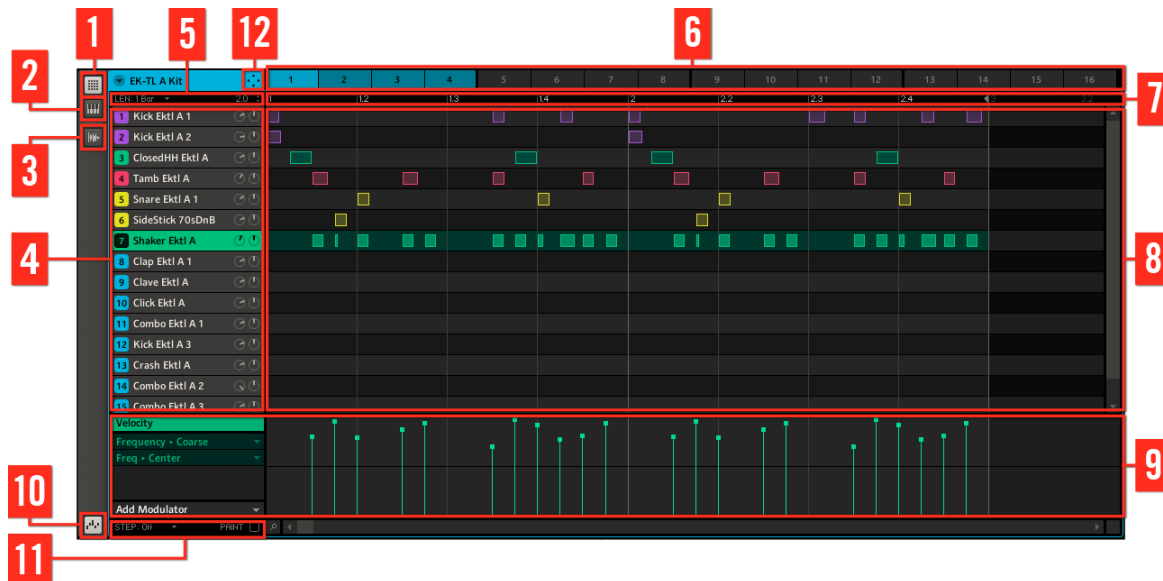
Le logiciel MASCHINE va encore au-delà des possibilités d'édition de Patterns disponibles depuis le contrôleur.

7.1 Le Pattern Editor

Le Pattern Editor est la boîte à outils dédiée à l'édition des Patterns dans le logiciel.

7.1.1 Vue d'ensemble du Pattern Editor

Cette vue d'ensemble du Pattern Editor vous en présentera les zones et éléments de contrôle principaux.



Le Pattern Editor.

(1) **Bouton Group View** : cliquez sur ce bouton pour passer en affichage Group.

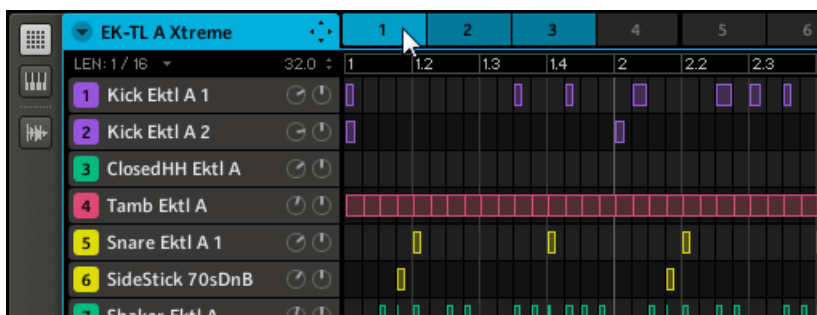
- (2) **Bouton Keyboard View** : cliquez sur ce bouton pour passer en affichage Keyboard.
- (3) **Bouton Sample Editor** : cliquez sur ce bouton pour ouvrir/fermer le Sample Editor. Le Sample Editor est détaillé au chapitre [↑10.5, Déclencher les Scenes via MIDI](#).
- (4) **Sound slots** : la liste des Sound slots [1–16](#) du Groupe sélectionné apparaît ici. Cliquez sur un Sound slot pour le sélectionner et afficher ses Modules et Propriétés dans la Control area. En affichage Keyboard (2), cliquez sur un Sound slot pour afficher ses Events dans la Step Grid (8).
- (5) **Contrôles Pattern Length** (Longueur du Pattern) : les contrôles Pattern Length permettent de choisir l'incrément de réglage de la longueur du Pattern, ainsi que d'ajuster la longueur du Pattern affiché suivant l'incrément sélectionnée. Voir [↑7.1.4, Régler la Pattern Length \(longueur de Pattern\)](#) pour plus d'informations.
- (6) **Pattern slots** : chaque Group possède 4 Pattern Banks contenant 16 Pattern slots chacune (voir [↑7.1.2, Sélectionner les Patterns et les Pattern Banks](#)). Chaque Pattern slot peut contenir un Pattern. Un Pattern contient des Events (également appelés « notes ») qui constituent un groove ou une phrase musicale pour le Group sélectionné. Cliquez sur un Pattern slot pour afficher et éditer son Pattern. Au moment de sa sélection, le Pattern est référencé par un Clip pour son Group, dans la Scene actuellement sélectionnée dans l'Arranger (voir chapitre [↑10, Créer un morceau à l'aide des Scenes](#)). Ce Clip prend le nom du Pattern (s'il en a un) et le numéro de son Pattern slot. Créez des Clips avec différents Pattern pour créer un arrangement. Pour plus d'informations sur la façon de procéder, veuillez consulter le chapitre [↑10, Créer un morceau à l'aide des Scenes](#).
- (7) **Pattern Timeline** : la ligne temporelle située en haut de la Step Grid (8) affiche les unités de durées musicales (mesures et temps). Cliquez n'importe où sur la Timeline pour mettre l'affichage à l'échelle du Pattern sélectionné.
- (8) **Step Grid** : affiche le contenu du Pattern slot sélectionné (6). Les Events enregistrés sont figurés ici par des blocs rectangulaires. En affichage Group (1), ceux-ci représentent les Sounds de votre Group. En affichage Keyboard (2), ils représentent les notes de musique jouées par le Sound sélectionné. Les Events peuvent être modifiés à la souris ; ils peuvent être glissés sur de nouvelles positions, rallongés, raccourcis ou supprimés.
- (9) **Automation Lane** : l'Automation Lane offre une vue d'ensemble et des outils d'édition pour l'automatisation de chacun des paramètres.
- (10) **Bouton Automation Lane** : le bouton Automation Lane permet d'afficher/masquer l'Automation Lane (9).

(11) **Contrôles Edit** : utilisez le menu **STEP** pour modifier la taille des pas permettant de déplacer/redimensionner les Events, et cliquez sur la case **PAINT** pour activer/désactiver le mode Paint.

(12) **Icône du Dragger** : l'icône du Dragger vous permet de glisser et déposer des motifs audio ou MIDI depuis vos Patterns vers votre bureau ou votre logiciel hôte. Voir [↑7.2.7, Exportation audio depuis les Patterns via glisser-déposer](#) et [↑7.2.8, Exportation MIDI depuis les Patterns via glisser-déposer](#) pour plus d'informations à ce sujet.

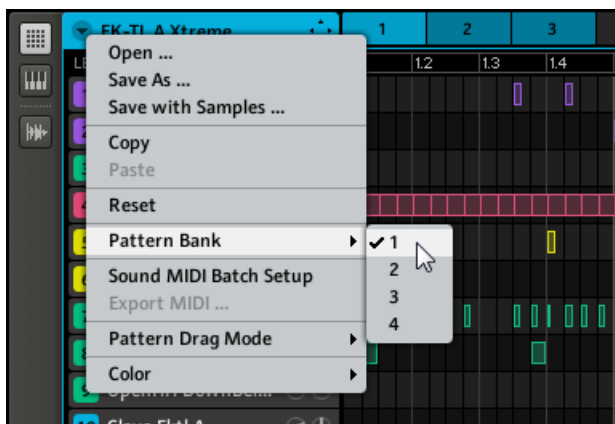
7.1.2 Sélectionner les Patterns et les Pattern Banks

Pour sélectionner un Pattern, cliquez sur son Pattern slot, au dessus de la Step Grid :



Le Pattern Editor avec le Pattern slot 1 sélectionné.

Vous pouvez distinguer les différents états des Patterns suivant la luminosité de leurs Pattern slots : le slot le plus clair correspond au Pattern sélectionné, les slots un peu plus pâles (slots 2 et 3 sur l'image) représentent les Patterns slots qui ont du contenu mais qui ne sont pas sélectionnés, tandis que les slots gris sombre (toutes les slots à partir du slot 4 sur l'image) sont vides. Pour changer de Pattern Bank, cliquez sur la petite flèche située à gauche du nom du Group afin d'ouvrir le menu du Group, puis sélectionnez la Pattern Bank de votre choix dans le sous-menu *Pattern Bank* :



Le sous-menu Pattern Bank.

7.1.3 Step Grid et quantification

Step Grid

La Step Grid est le cadre définissant les placements temporels auxquels vos Events/notes peuvent être créés, déplacés, etc. La résolution de la Step Grid correspond à la taille des pas (« step size »), qui a un impact direct sur la précision de toutes les opérations d'édition des Patterns, quantification comprise.

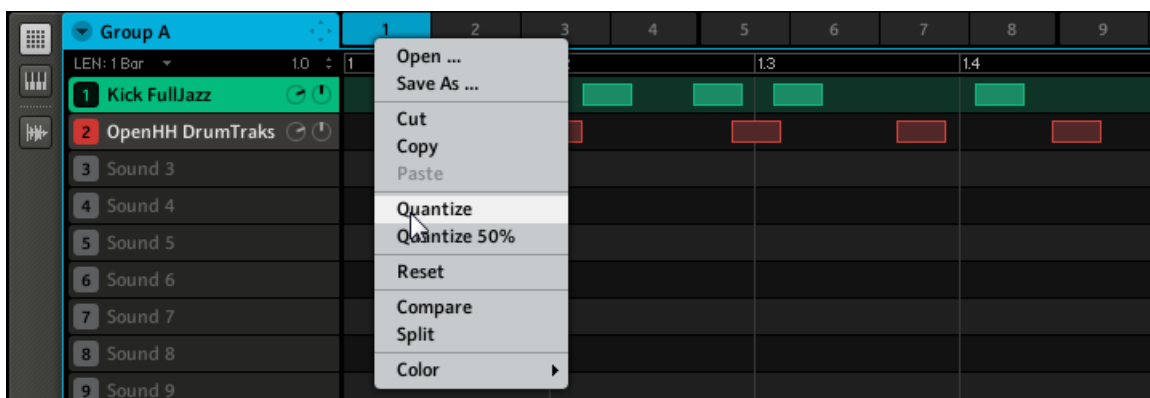
- Pour sélectionner la taille des pas qui sera utilisée pour toutes vos opérations d'édition, cliquez sur le menu **STEP** dans les contrôles Edit (situés en bas à gauche du Pattern Editor) et sélectionnez la taille désirée. Les valeurs vont de *1 Bar* (1 mesure) à *1/64T* (triolet de quadruples croches) ; vous pouvez également désactiver la Step Grid. La valeur par défaut est 1/16ème (double croches).



Vous pouvez ajuster la résolution de la Step Grid dans le menu STEP.

Quantification

Pour appliquer une quantification après avoir enregistré quelques notes à l'aide d'un clavier MIDI, ou après avoir modifié la résolution de la Step Grid, effectuez un clic droit (sur Mac : [Ctrl]+clic) sur le Pattern slot, et choisissez *Quantize* ou *Quantize 50 %* dans le menu contextuel du slot. Si certains Events/notes sont sélectionnés, la quantification ne s'appliquera qu'à eux ; si rien n'est sélectionné, tout le contenu du Pattern sera quantifié.

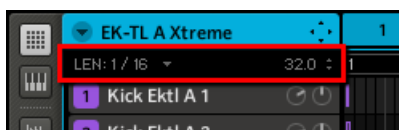


Quantification du contenu du Pattern.

Les commandes de quantification disponibles sont *Quantize* (simple quantification des notes, qui adhèrent alors strictement à la Step Grid) et *Quantize 50%* (les notes ne sont déplacées qu'à mi-chemin vers la Step Grid). Si vous enregistrez des notes depuis un clavier MIDI ou à l'aide des pads, il vous arrivera souvent de créer des doubles notes non souhaitées ; MASCHINE les détecte automatiquement et les retire lors de la quantification.

7.1.4 Régler la Pattern Length (longueur de Pattern)

De façon similaire à la Step Grid, une autre grille définit les longueurs de Pattern possibles — en d'autres termes, cette grille détermine les incréments par lesquels la longueur du Pattern peut être ajustée (voir ci-dessous). Cette résolution de Pattern Length peut être réglée, ainsi que la Pattern Length (longueur du Pattern) elle-même, à l'aide des contrôles Pattern Length situés au-dessus des Sound slots :



Les contrôles Pattern Length.

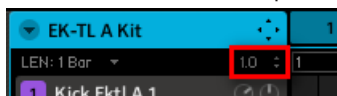
1. Pour régler la résolution de la Pattern Length (la taille de l'incrément utilisé pour redimensionner les Patterns), cliquez sur le menu **LEN** situé sur la gauche des contrôles Pattern Length :



2. Vous pouvez maintenant choisir la résolution avec laquelle vous pourrez ajuster la longueur du Pattern, entre *1 Bar* (une mesure) et *1/64T* (triolet de quadruple croches). Vous pouvez aussi désactiver cette grille, afin de pouvoir définir les longueurs de Pattern librement.

Vous pouvez maintenant modifier la Pattern Length suivant la résolution définie. Vous pouvez le faire de deux manières :

- Pour régler la Pattern Length (longueur du Pattern), cliquez sur le nombre situé dans la partie droite des contrôles Pattern Length : cliquez sur ce nombre, maintenez le bouton de la souris enfoncé et faites glisser la souris verticalement (vers le haut pour allonger le Pattern et vers le bas pour le raccourcir).



OU

- Pour régler la Pattern Length, faites glisser la flèche grise indiquant la fin du Pattern dans la timeline :



7.1.5 Actions à la souris dans la Step Grid

De nombreuses actions de création et d'édition d'Events/notes sont disponibles directement à la souris dans la Step Grid du Pattern Editor. Elles sont appliquées en fonction de la résolution de Step Grid sélectionnée. En affichage Group, le Sound sélectionné change en fonction de la rangée sur laquelle vous cliquez. Les notes sélectionnées deviennent blanches.

Voici une liste des actions à la souris disponibles dans le Pattern Editor (aussi bien en affichage Group qu'en affichage Keyboard, voir [↑7.1.8, Utiliser le mode Keyboard](#) ci-dessous) :

Action	Fonction
Créer des Notes	
Double-clic sur l'arrière-plan de la Step Grid	Crée une note
Sélection des notes	
Cliquer sur une note non sélectionnée	Sélectionne la note
[Shift] + clic sur une note non sélectionnée	Ajoute une note à la sélection actuelle
[Shift] + clic sur une note sélectionnée	Retire la note de la sélection
Cliquer-glisser sur l'arrière-plan de la Step Grid	sélection multiple (cadre de sélection)
Cliquer sur l'arrière-plan de la Step Grid	Désélectionne toutes les notes
Édition des notes sélectionnées	
Faire glisser la note horizontalement	Déplace les notes sélectionnées dans le temps
Faire glisser la note verticalement	Affichage Group : déplace les notes sélectionnées dans un autre Sound du Group Affichage Keyboard : transpose les notes sélectionnées

Action	Fonction
[Ctrl] (Mac OS X : [Alt]) + faire glisser la note	Duplique les notes sélectionnées
Faire glisser la limite droite d'une note	Ajuste la longueur des notes sélectionnées
[Alt] (Mac OS X : [Cmd]) + faire glisser la note verticalement	Ajuste la vélocité des notes sélectionnées
Double-clic sur la note	Supprime les notes sélectionnées
Clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic)	Supprime les notes sélectionnées

* Pour les opérations d'édition, les actions à la souris peuvent être pratiquées sur n'importe laquelle des notes sélectionnées — elles seront appliquées à l'ensemble des notes sélectionnées.

Passer en mode Paint

Pour faire passer la souris en mode Paint, cochez la case **PAINT** située en bas à gauche du Pattern Editor :

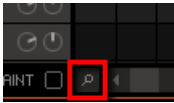


Cliquez sur la case PAINT pour activer le mode Paint.

Lorsque le mode Paint est activé, la souris fonctionne comme un pinceau. En maintenant le bouton gauche enfoncé, vous pouvez créer des séries de notes en déplaçant simplement la souris. Inversement, en cliquant avec le bouton gauche sur une note et en déplaçant la souris tout en maintenant le bouton enfoncé, vous effacez toutes les notes survolées par le curseur.

7.1.6 Le Zoom Tool

Le Zoom Tool permet de grossir ou de rétrécir horizontalement l’affichage du Pattern Editor, suivant son axe temporel. Cliquez sur le Zoom Tool (une petite loupe) situé en bas du Pattern Editor et faites glisser la souris vers le haut pour grossir l’affichage, et vers le bas pour le réduire.



Le Zoom Tool.

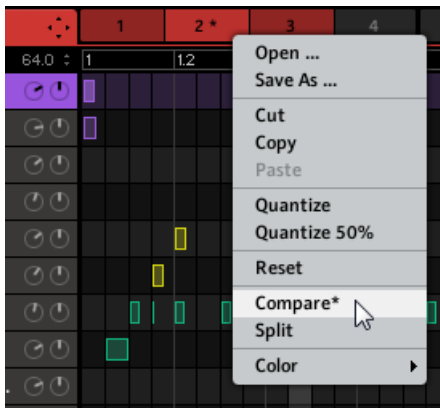


Vous pouvez aussi ajuster le grossissement horizontal depuis votre contrôleur, via **NAVIGA-TE** + Curseur 5.

Lorsque le Pattern Editor est en affichage Keyboard, un Zoom Tool supplémentaire est disponible au-dessus de la barre de défilement verticale située à droite. Ce Zoom Tool permet d'ajuster le grossissement vertical, suivant l'axe des hauteurs tonales.

7.1.7 Comparer/Splitter les Patterns (Compare/Split)

Les outils Compare et Split sont très utiles pour créer des variations autour d'un Pattern et pour les comparer à l'original. Compare et Split sont accessibles via un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur le Pattern slot, puis en sélectionnant l'entrée correspondante dans le menu contextuel :



Compare et Split dans le menu contextuel.

Éditez un Pattern en lui ajoutant des notes ou une automatisation, puis sélectionnez *Compare* dans le menu déroulant pour commuter entre le contenu original et la nouvelle version que vous venez de créer. Si vous aimez votre nouvelle version, vous pouvez la copier dans le prochain Pattern vide en sélectionnant *Split*.



Vous pouvez voir qu'un Pattern a déjà été édité grâce à l'astérisque affichée sur son Pattern slot (ainsi qu'à côté de l'entrée *Compare* de son menu contextuel). Le nouvel état sera confirmé dès que vous sélectionnerez un autre Pattern ; l'astérisque disparaîtra alors.

7.1.8 Utiliser le mode Keyboard

Pour sélectionner le Sound avec lequel vous souhaitez enregistrer une mélodie, cliquez sur son Sound slot. Cliquez ensuite sur le bouton Keyboard View : la Grid qui affichait tous les Sounds du Group affiche désormais uniquement le Sound que vous avez sélectionné. Lorsque vous ajoutez des notes, vous pouvez choisir leur pitch (en demi-tons) selon l'endroit auquel vous les placez, la note la plus basse étant représentée par la rangée la plus basse de l'affichage Keyboard.



Le Pattern Editor en affichage Keyboard.

L'affichage Keyboard du logiciel est toujours synchronisé au mode Keyboard du contrôleur : si vous passez de l'affichage Group à l'affichage Keyboard dans le logiciel, votre contrôleur passe-
ra automatiquement du mode Group au mode Keyboard (et inversement).

7.1.9 Enregistrer et éditer une automatisation

Si vous regardez d'un peu plus près les curseurs sur les Parameter Pages de la Control area, vous remarquerez qu'ils disposent d'un anneau externe qui devient gris clair lorsque vous le survolez avec la souris.

Vous pouvez enregistrer l'automatisation de la manière suivante : pendant la lecture, cliquez sur l'anneau souhaité, maintenez le bouton de la souris enfoncé et faites glisser la souris pour déplacer l'anneau.



L'anneau externe autour des curseurs, utilisé pour l'automatisation.

Pour supprimer totalement l'automatisation d'un paramètre, effectuez un simple clic droit ([Ctrl] + clic sous Mac OS X) sur son anneau externe. Vous pouvez aussi sélectionner dans l'Automation Lane (piste d'automatisation) des points particuliers de l'automatisation en question et effectuer un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) dessus pour les effacer.

Quels paramètres sont automatisables ?

Tous les paramètres automatisables se trouvent dans les Modules ou dans les Properties (par exemple, il n'est pas possible d'automatiser la Pattern Length (Longueur de Pattern) ni la résolution de la Step Grid). Pour pouvoir être automatisables, les paramètres des Modules ou des Properties doivent répondre aux critères suivants :

- Le paramètre doit être **contrôlé par un curseur ou par un bouton dans le logiciel** — les paramètres contrôlés par des sélecteurs (permettant par exemple de choisir un mode d'opération ou un type de filtre) ne peuvent pas être automatisés.
- Le paramètre doit se trouver **au niveau Group ou au niveau Sound** — les paramètres du niveau Master ne peuvent pas être automatisés.



Cette deuxième règle est aussi vraie pour les Modules : si un Module est chargé au niveau Master, ses paramètres ne sont pas automatisables, alors que les paramètres du même Module chargé au niveau Group ou Sound le sont.

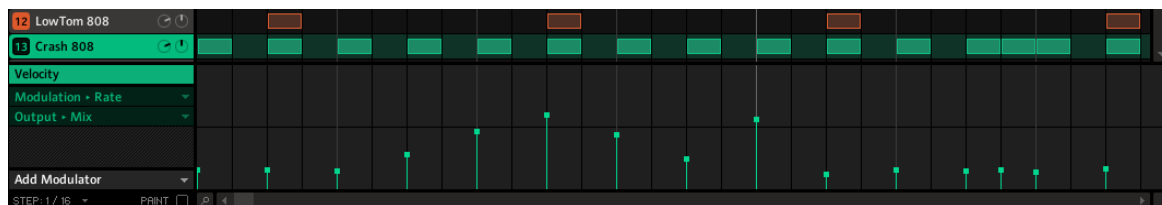
La plupart des paramètres répondant à ces critères (Macro Controls inclus) sont automatisables, à quelques exceptions près :

- Module Sampler : bouton [Sync](#) (section [LFO](#) de la page 5/6).
- Module Transient Master : bouton [Limit](#).
- Module Limiter : curseur [Thrs](#) (Threshold).
- Module Saturator : en mode Tube, le bouton [Bass Overld](#) (section [Drive](#)) et le bouton [Bypass](#) (section [EQ](#)).

Utiliser l'Automation Lane

Par ailleurs, dans l'**Automation Lane**, vous pouvez sélectionner individuellement des points d'automatisation à éditer. Pour modifier une automatisation existante, faites glisser verticalement ses points d'automatisation situés dans l'Automation Lane. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur un point d'automatisation pour le supprimer. Vous pouvez sélectionner plusieurs points d'automatisation à la fois en cliquant puis en glissant la souris de manière à dessiner un rectangle autour d'eux ; vous pouvez alors les éditer en les glissant verticalement. Bien que leurs valeurs absolues soient modifiées, les points conservent leurs longueurs relatives.

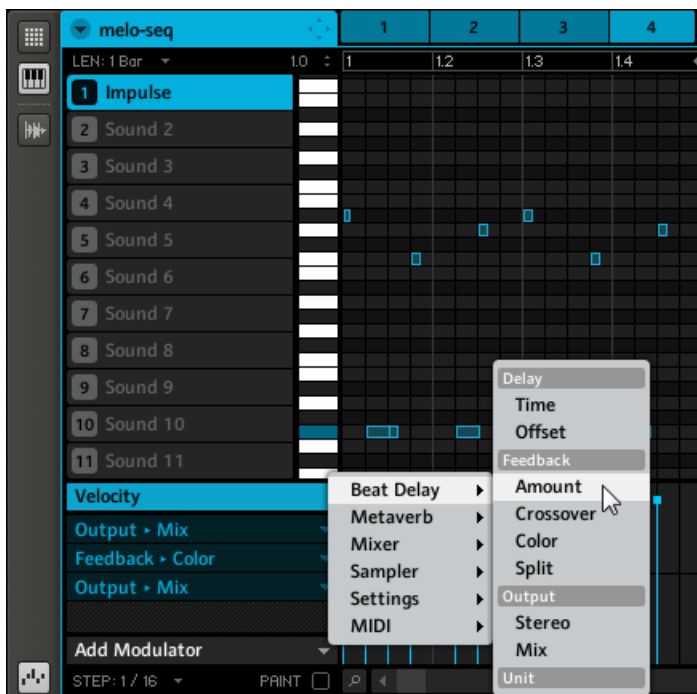
Pour créer des points d'automatisation, effectuez un double-clic dans l'Automation Lane — Les autres points se trouvant sur le même pas seront remplacés. Une autre manière de créer une automatisation consiste à passer en mode Paint (case [PAINT](#) activée en bas du Pattern Editor) et à tracer l'automatisation en effectuant un cliquer-glisser de la souris.



L'Automation Lane avec le paramètre Velocity sélectionné (voir à gauche).

Ajouter un Modulator

Sur la gauche de l'Automation Lane se trouve le menu déroulant **Add Modulator**. Lorsque vous cliquez dessus, une liste apparaît, contenant les paramètres automatisables au niveau sélectionné (Group ou Sound) :



Le menu déroulant Add Modulator affiche une liste des paramètres automatisables.

Dans l'Automation Lane, vous pouvez maintenant ajouter des points d'automatisation pour le paramètre sélectionné en cliquant aux endroits souhaités, même s'il n'y a aucune note. Les points d'automatisation adhèrent à la Step Grid actuelle.

Si vous souhaitez automatiser les paramètres du Group, cliquez simplement sur l'onglet **GROUP** dans la Control area pour voir s'afficher les paramètres disponibles pour le Group.



Lorsque vous chargez un effet dans un Module slot, celui-ci apparaît automatiquement dans la liste des paramètres disponibles.

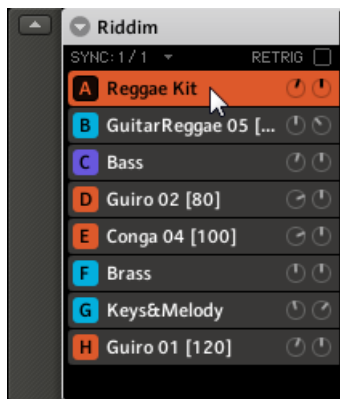
7.1.10 Pad Link

Lorsque vos pads sont en mode Group, le Pad Link permet de déclencher plusieurs Sounds en appuyant sur un seul pad. Chaque pad d'un Group peut être assigné à l'un des huit groupes de Pad Link. Un pad peut être défini comme Master (maître) ou Slave (esclave) au sein du groupe de Pad Link. Par défaut, un pad est défini comme Master et déclenchera les autres pads du même groupe de Pad Link. Un pad défini comme Slave déclenchera uniquement son propre Sound, même s'il fait partie d'un groupe de Pad Link (il sera en revanche déclenché par les pads définis comme Masters au sein du même groupe). Vous pouvez définir plusieurs Pads comme Master ou Slave au sein du même groupe.

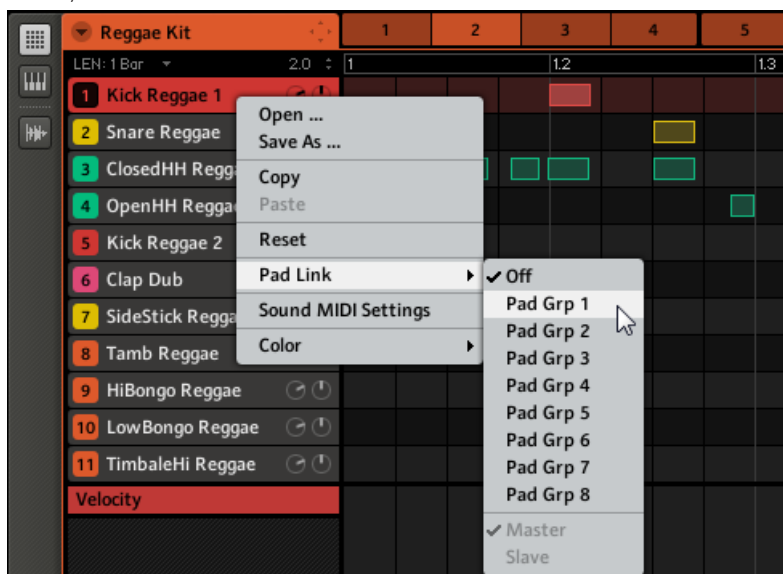
Assigner un pad à un groupe de Pad Link

Pour assigner un pad à un groupe de Pad Link :

1. Dans l'Arranger, cliquez sur le Group slot (A-H) d'un Group dans lequel vous souhaitez utiliser le Pad Link.



2. Dans le Pattern Editor, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Sound souhaité, et sélectionnez le sous-menu *Pad Link* dans le menu contextuel.



3. Sélectionnez le groupe de Pad Link souhaité dans la liste.
4. Répétez ce processus avec tous les autres pads que vous souhaitez affilier au groupe de Pad Link.

Retirer un pad d'un groupe de Pad Link

Pour retirer un pad d'un groupe de Pad Link :

1. Sélectionnez le Sound à retirer du groupe de Pad Link, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) puis sélectionnez *Off* dans le sous-menu *Pad Link*.



2. Répétez l'opération pour retirer d'autres pads d'un groupe de Pad Link.

Définir un pad comme Master ou Slave dans un groupe de Pad Link

Par défaut, un Sound est automatiquement défini comme Master lorsqu'il est ajouté à un groupe de Pad Link. Cela signifie qu'une frappe son pad déclenche aussi tous les autres Sounds du groupe de Pad Link.

Pour changer le statut (Master ou Slave) d'un Sound :

1. Dans l'Arranger, sélectionnez le Group contenant le Sound que vous souhaitez définir comme Slave.
2. Dans le Pattern Editor, Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Sound slot contenant le Sound que vous désirez définir comme *Slave*.

3. Cliquez sur *Pad Link* dans le menu. S'il y a une encoche près de l'entrée *Master*, alors le Sound est défini comme Master. Cliquez sur *Slave* pour le passer en Slave.



- À partir de maintenant, une frappe sur ce pad déclenchera uniquement le Sound correspondant. Cependant, une frappe sur le pad de n'importe quel autre Sound défini comme Master au sein du même group de Pad Link le déclenchera aussi.

7.2 Gestion des Patterns

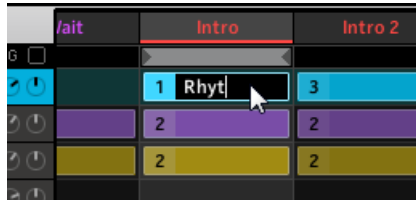
Cette section décrit les fonctions d'édition globales disponibles pour les Patterns et les Pattern slots.

7.2.1 Renommer les Patterns

Lorsque vous créez un Pattern, vous aurez certainement envie de pouvoir lui donner un nom. Ceci peut se faire dans l'Arrangeur, à l'aide de n'importe quel Clip référençant le Pattern en question (si le Pattern est actuellement affiché dans le Pattern Editor, vous trouverez un de ses Clips dans la Scene actuelle de l'Arrangeur).

1. Effectuez un double-clic sur n'importe quel Clip référençant le Pattern que vous souhaitez renommer.

Le Clip devient un champ de saisie attendant votre choix.



2. Saisissez un nom et appuyez sur [Entrée] sur votre clavier d'ordinateur pour confirmer.
- Tous les Clips représentant ce Pattern afficheront le nouveau nom — le Pattern slot lui-même est trop petit pour permettre l'affichage d'un nom.



Si vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in, certaines applications hôtes utilisent la touche [Entrée] – celle-ci pouvant être assignée à une fonction dans le logiciel l'hôte. Dans ce cas, cliquez n'importe où ailleurs dans la fenêtre du plug-in MASCHINE pour confirmer le nom que vous venez de saisir.

En outre, un Pattern sauvegardé est automatiquement renommé. De plus, si vous chargez depuis le Browser un Pattern sauvegardé, son nom sera lui aussi rappelé.

7.2.2 Modifier la couleur du Pattern

Par défaut, les Patterns héritent de la couleur du Group auquel ils appartiennent. Mais vous pouvez aussi adapter la couleur de chacun de vos Pattern suivant vos besoins. Pour ce faire :

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Pattern slot souhaité et sélectionnez *Color* dans le menu contextuel.

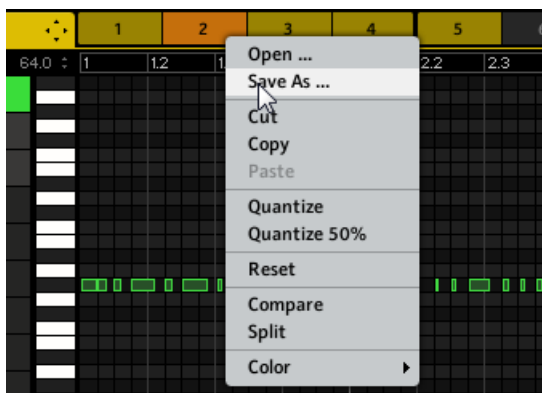
Une palette de couleurs apparaît alors.



2. Sélectionnez la couleur désirée au sein de la palette. Vous pouvez aussi choisir d'utiliser la couleur par défaut du Pattern : pour cela, sélectionnez *Use Default Color* en bas de la palette de couleurs.
- Le Pattern slot adopte la couleur sélectionnée. Dans l'Arranger, tous les Clips référençant ce Pattern adoptent aussi la couleur sélectionnée. En mode Pattern, les pads du contrôleur reproduiront aussi la couleur sélectionnée.

7.2.3 Sauvegarder les Patterns

Vous pouvez sauvegarder un Pattern indépendamment de son Group. Ceci est utile si vous voulez essayer différents Sounds avec un même Pattern. Pour sauvegarder un Pattern, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Pattern slot et sélectionnez *Save As...* dans le menu contextuel :

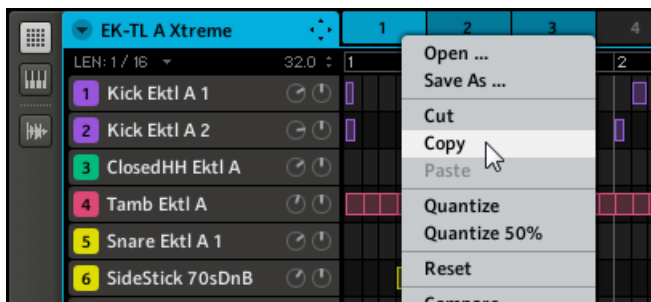


Sauvegarder un Pattern.

Comme la plupart des opérations de sauvegarde, la sauvegarde des Pattern n'est réalisable que dans le logiciel MASCHINE (la seule exception est le raccourci **SHIFT + ALL** permettant de sauvegarder votre Project).

7.2.4 Copier et coller les Patterns

Pour copier un Pattern, cliquez sur l'arrière-plan de la Step Grid pour désélectionner tous les Events/notes, puis effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Pattern slot et sélectionnez *Copy* dans le menu contextuel :



Copier un Pattern.

Sélectionnez maintenant un Pattern slot vide, effectuez un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur son Pattern slot et sélectionnez *Paste* dans le menu contextuel pour y coller l'autre Pattern.



Si des Events/notes sont sélectionnés dans le Pattern, l'opération de copier/coller ne s'appliquera qu'à ces Events/notes !

7.2.5 Déplacer des Pattern slots

Dans le logiciel, vous pouvez réorganiser les Pattern slots par de simples glisser-déposer. Cela peut être bien utile d'organiser vos Patterns d'une manière plus pratique (par exemple pour regrouper les variations autour d'un même rythme).

Le déplacement des Pattern slots s'effectue de manière similaire à celui des Group slots et des Sound slots :

1. Cliquez sur le Pattern slot et maintenez le bouton de la souris enfoncé.
2. Tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, faites glisser la souris horizontalement jusqu'à l'emplacement désiré.

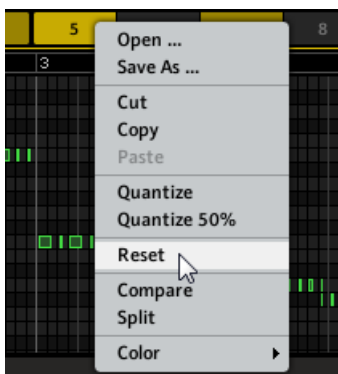
Tandis que le curseur de la souris se déplace, une ligne d'insertion apparaît aux emplacements où vous pouvez potentiellement déposer le Pattern slot.



3. Lorsque la ligne d'insertion apparaît à l'emplacement désiré, relâchez le bouton de la souris.
- Le Pattern slot prend alors sa nouvelle place. Les Pattern slots situés après la ligne d'insertion sont décalés d'un cran vers la droite. Bien sûr, tous les Clips référençant le Pattern slot déplacé sont mis à jour en conséquence.

7.2.6 Réinitialiser un Pattern slot

Pour réinitialiser un Pattern, effectuez un clic droit (Mac OS X : [Ctrl]+clic) sur le Pattern slot et choisissez *Reset* dans le menu contextuel du slot.



Réinitialiser un Pattern.

Ceci effacera tous les Events/notes et éventuelles données d'automatisation, et ramènera tous les paramètres du Pattern (longueur, nom, couleur, etc.) à leurs valeurs par défaut.

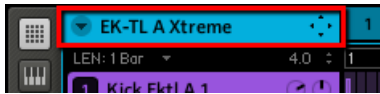
7.2.7 Exportation audio depuis les Patterns via glisser-déposer

La fonction Audio drag-and-drop (glisser-déposer Audio) permet d'exporter l'audio des Patterns sélectionnés vers votre bureau ou vers votre logiciel hôte en glissant simplement le Group en question vers l'emplacement ou l'application cible. Cette fonction est uniquement disponible dans le logiciel. L'audio sera exporté sous la forme d'un fichier WAV ou AIFF, suivant les réglages de la fenêtre d'exportation.

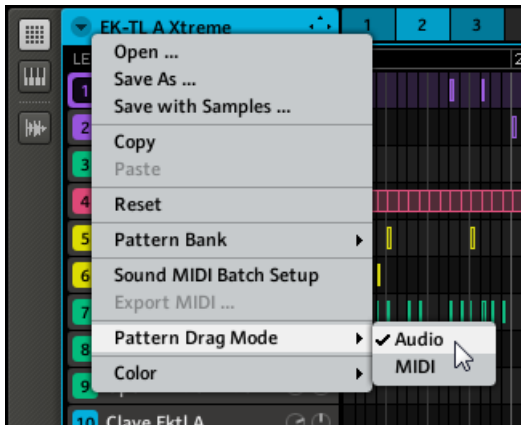
Pour exporter des Patterns vers des fichiers audio, faites comme suit :

1. Dans l'Arranger, sélectionnez le Group dont vous désirez exporter l'audio, et sélectionnez dans la timeline de l'Arranger une boucle correspondant à ce que vous désirez exporter (pour plus d'informations concernant la sélection d'une boucle, voir [↑10.4.2, Sélectionner l'étendue de la boucle](#)).
2. Dans le Pattern Editor, sélectionnez les Sounds que vous souhaitez exclure du fichier audio exporté en cliquant sur leur bouton Mute. Vous pouvez également inclure des Sounds en cliquant sur leur bouton Solo. Voir [↑4.6, Mute et Solo](#) pour plus d'informations concernant le Mute et le Solo des Sounds et des Groups.

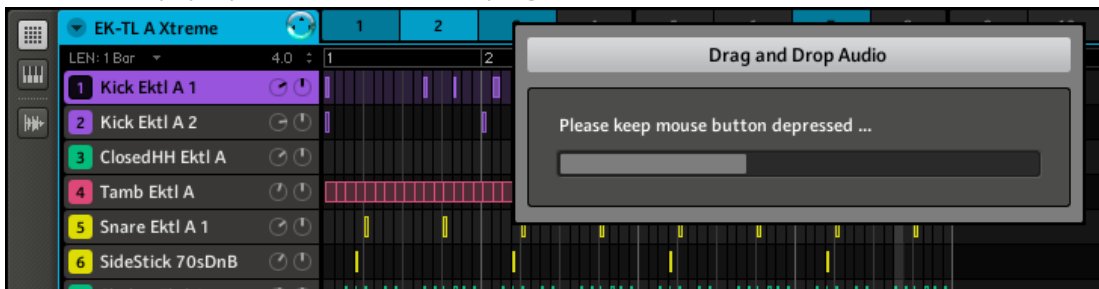
À partir de maintenant, tout va se passer dans le **Header du Group** situé en haut à gauche du Pattern Editor :



3. Dans le Header du Group, cliquez sur la flèche située en face du nom du Group pour ouvrir le menu du Group. Dans le menu du Group, sélectionnez *Audio* dans le sous-menu *Pattern Drag Mode* :



4. Maintenant, dans le Header du Group, cliquez sur l'**icône du Dragger** situé à droite du nom du Group et maintenez le bouton de la souris enfoncé. Une fenêtre pop-up vous informe de la progression de la conversion.



5. Dès que la conversion (le « rendering ») est achevée, le curseur de la souris affiche le nom du fichier audio que vous êtes sur le point de faire glisser :



- Vous pouvez maintenant faire glisser le fichier audio exporté vers votre bureau, vers un canal audio de votre application hôte, ou même vers un autre Sound dans MASCHINE !



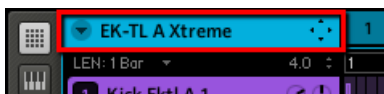
Si vous souhaitez exporter un unique Pattern, sélectionnez une Scene dans laquelle ce Pattern est joué, et faites en sorte que la Boucle sélectionnée ne contienne que cette Scene.

7.2.8 Exportation MIDI depuis les Patterns via glisser-déposer

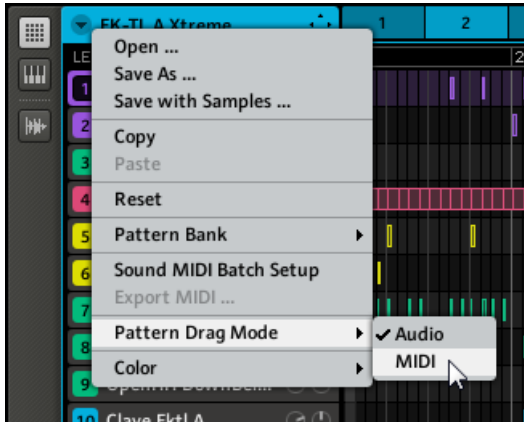
La fonction MIDI drag-and-drop (glisser-déposer MIDI) vous permet d'exporter des fichiers MIDI depuis les Patterns sélectionnés vers votre bureau ou vers votre logiciel hôte en glissant simplement le Group en question sur le bureau ou sur un canal MIDI de votre application hôte. Ceci est pratique si vous souhaitez utiliser ou éditer les séquences MIDI dans une autre application. Les Patterns seront exportés sous la forme de fichiers MIDI en fonction des réglages du Sound MIDI Batch Setup ; vous devez donc commencer par effectuer ces réglages (voir chapitre [4.9.1, Sound MIDI Batch Setup](#)).

Pour exporter les Patterns vers des fichiers MIDI :

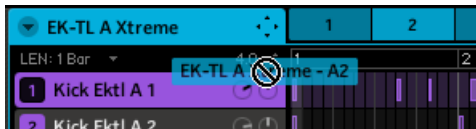
1. Sélectionnez le Group et le Pattern depuis lesquels vous souhaitez exporter le MIDI.
À partir de maintenant, tout va se passer dans le **Header du Group** situé en haut à gauche du Pattern Editor :



2. Dans le Header du Group, cliquez sur la flèche située en face du nom du Group pour ouvrir le menu du Group. Dans le menu du Group, sélectionnez *MIDI* dans le sous-menu *Pattern Drag Mode* :



3. Maintenant, dans le Header du Group, cliquez sur l'**icône du Dragger** situé à droite du nom du Group et maintenez le bouton de la souris enfoncé. Le Dragger affiche alors le nom du fichier MIDI que vous êtes sur le point de faire glisser :

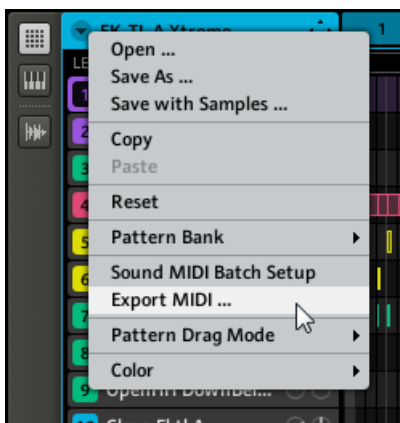


- Vous pouvez maintenant faire glisser le fichier MIDI exporté vers votre bureau ou vers un canal MIDI de votre application hôte.



Si vous n'avez pas encore configuré le réglage Sound MIDI Batch Setup, il s'ouvrira automatiquement lorsque vous cliquerez sur l'icône du Dragger. Configurez ce réglage Sound MIDI Batch Setup suivant vos besoins, cliquez sur [APPLY](#) pour confirmer les modifications, fermez la fenêtre pop-up et cliquez à nouveau sur l'icône du Dragger ! Veuillez consulter la section [↑4.9.1, Sound MIDI Batch Setup](#) pour plus d'informations concernant les réglages Sound MIDI Batch Setup.

Vous pouvez sinon utiliser l'entrée *Export MIDI...* dans le menu déroulant :



L'entrée Export MIDI... dans le menu du Group.

Note : comme avec la fonction MIDI drag-and-drop, il est nécessaire de commencer par configurer les paramètres Sound MIDI Batch Setup. Tant que ces paramètres ne sont pas configurés, l'entrée *Export MIDI...* du menu du Group demeure grisée et inactive.

8 Référence des effets

MASCHINE propose une riche sélection de plus de 20 effets (FX) qui peuvent être rapidement appliqués aux Sounds, aux Groups et au Master sous la forme d'effets Insert. Grâce au puissant système de routage de MASCHINE, il est également facile de configurer des effets Send, de construire des chaînes d'effets complexes ou d'appliquer un effet à une source externe connectée à votre interface audio, telle qu'un instrument, une voix ou une platine vinyle. Nous vous recommandons de charger un Project de la Factory Library pour vous familiariser avec l'utilisation des effets.

Ce chapitre décrit les effets et leurs paramètres. Pour plus d'informations concernant l'utilisation des effets au sein de votre Project, veuillez consulter le chapitre [↑8, Référence des effets](#).

Effets disponibles

De nombreux types d'effets sont disponibles, et quasiment toutes les utilisations sont représentées. Vous trouverez bien entendu des effets traditionnels tels que les délais, réverbérations et distorsions, ainsi que des outils de traitement du son tels que des égaliseurs, des processeurs de dynamique et autres filtres. Mais nous vous livrons également une collection d'effets hors du commun tels que Reflex, Ice et Resochord.

8.1 Dynamique

8.1.1 Compressor

C'est un effet de compression classique permettant de contrôler la dynamique d'un signal audio. Vous pouvez utiliser le Compressor pour épaissir vos percussions ou pour contrôler les signaux qui ont une dynamique très grande. Dans le Project « Pounder » de la Library de MASCHINE, cet effet est abondamment utilisé sur quasiment tous les Groups, créant un son très dense.



Le Compressor dans le logiciel.

Paramètre	Description
Depth	
Threshold	Cette valeur détermine le seuil au-delà duquel le Compressor entre en action.
Amount	Quantité de compression (parfois appelé Ratio dans les applications classiques).
Knee	Ce paramètre définit comment le Compressor entre en action : avec un réglage faible, la transition dans la compression est légère, tandis qu'avec un réglage élevé, le Compressor démarre brusquement une fois le seuil atteint.
Time	
Attack	Le contrôle Attack vous permet d'ajuster la vitesse à laquelle le Compressor réagit aux variations du signal entrant : plus vous augmentez cette valeur, plus le Compressor réagit lentement. Les temps d'attaque élevés laissent passer plus de transitoires.
Release	Temps mis par le Compressor pour arrêter sa compression une fois que le signal est redescendu sous le seuil (Threshold). Plus le temps de relâchement est élevé, plus le temps mis à revenir au signal original est long.
Output	
Gain	Utilisez le contrôle Gain pour ajuster le volume du signal traité ; parfois, ce contrôle est appelé « make-up gain » car il peut servir à compenser la réduction du niveau du signal éventuellement induite par les réglages du compresseur.



Le Compressor sur le contrôleur.

8.1.2 Gate

Le Gate coupe tout ce qui, dans le signal entrant, se situe sous le niveau seuil (Threshold). Ceci peut servir à hacher le signal de manière rythmique, pour lui donner un effet de bégaiement ou de staccato.



Le Gate dans le logiciel.

Paramètre	Description
Depth	
Threshold	Cette valeur détermine le seuil à partir duquel le Gate entre en action. Les valeurs élevées ne laisseront passer au travers du Gate que les parties les plus fortes du signal.
Time	
Attack	Le contrôle Attack permet d'ajuster la vitesse à laquelle le Gate réagit aux variations du signal entrant : plus vous augmentez cette valeur, plus il réagit lentement, d'où une transition plus douce entre les parties du signal coupées et les parties intactes.
Hold	Le paramètre Hold détermine la durée pendant laquelle le Gate est maintenu ; les valeurs faibles entraînent un effet plus « agité ».
Release	Temps mis par le Gate pour laisser passer le signal une fois que celui-ci est remonté au-dessus du seuil.

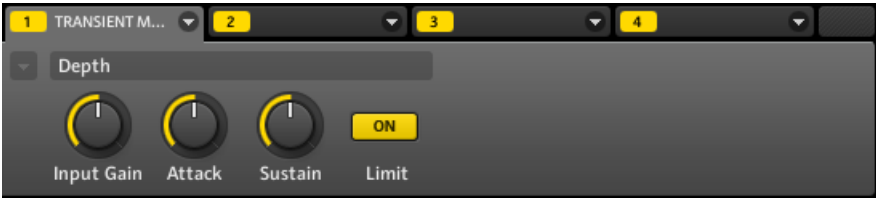
Paramètre	Description
Output	
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Gate sur le contrôleur.

8.1.3 Transient Master

L'effet Transient Master permet d'accentuer ou d'atténuer les transitoires de votre signal audio, grâce à une modification de l'enveloppe lors de chaque phase d'attaque et de sustain. Contrairement aux autres effets de dynamique (compresseurs, limiteurs...), l'action du Transient Master n'est pas contrôlée par le niveau de signal entrant (il ne possède pas de seuil de déclenchement) ; cet effet s'applique à l'ensemble du signal. Le caractère musical du son traité est ainsi préservé, et l'utilisation de l'effet est simple et intuitive : réglez la quantité d'accentuation désirée pour les phases d'attaque et/ou de sustain, et le tour est joué !



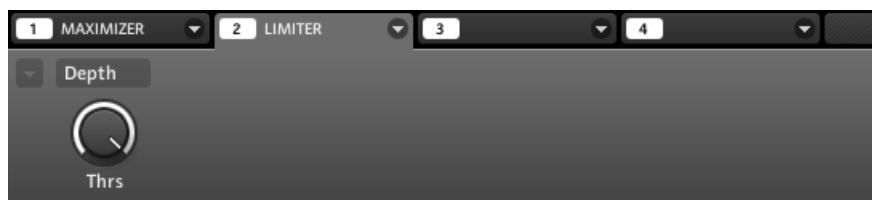
Le Transient Master dans le logiciel.

Paramètre	Description
Depth	
Input Gain	Ajuste le niveau du signal entrant. Ce réglage vous permettra de rajuster le niveau général une fois l'effet désiré obtenu, afin de contrebalancer le gain ou la perte de niveau éventuellement générée(e) par l'effet.

Paramètre	Description
Attack	Accentue/adoucit les phases d'attaque dans votre signal. Lorsque le curseur est en position médiane, les phases d'attaque ne sont pas altérées. À partir de cette position, tournez le curseur Attack vers la gauche pour adoucir les phases d'attaque ; tournez-le vers la droite pour les accentuer.
Sustain	Prolonge/raccourcit les phases de sustain dans votre signal. Lorsque le curseur est en position médiane, les phases de sustain ne sont pas altérées. À partir de cette position, tournez le curseur Sustain vers la gauche pour raccourcir les phases d'attaque ; tournez-le vers la droite pour les prolonger.
Limit	Active un limiteur strict (« hard limiter ») en sortie de l'effet permettant d'éviter que le signal ne sature. Cela peut être utile lorsque le curseur Attack est réglé sur une valeur trop grande, ce qui peut provoquer des phases d'attaque amplifiées générant un signal trop fort.

8.1.4 Limiter

Le Limiter fait deux choses : tout d'abord il vous garantit que le signal reste sous la barre des 0 dB, évitant ainsi sa saturation. Mais il peut également augmenter le volume global perçu si vous diminuez le seuil (Threshold). Il est donc tout à fait bienvenu dans un Module slot du niveau Master. Cependant, veuillez noter que le Limiter introduit une légère latence.



Le Limiter dans le logiciel.

Paramètre	Description
Depth	
Thrs	Cette valeur détermine le seuil (Threshold) au-delà duquel le Limiter entre en action. Si vous utilisez le Limiter pour empêcher votre signal de saturer, laissez-le à 0 dB ; si vous voulez rendre votre signal plus fort, tournez le curseur vers la gauche.



Le Limiter sur le contrôleur.

8.1.5 Maximizer

Le Maximizer réduit la dynamique du son, ce qui augmente le volume global. Il est semblable au Limiter mais est spécialement conçu pour augmenter le volume perçu. Par exemple, chargez le Project « Be Mine » de la Library de MASCHINE : le Maximizer y sert d'effet Master.



Le Maximizer dans le logiciel.

Paramètre	Description
Depth	
Amount	Ce paramètre permet d'ajuster la quantité de l'effet Maximizer.
Curve	Contrôle le coude de compression ; les valeurs élevées tendent à entraîner un contrôle du gain plus rapide et plus agressif.
Turbo	Le Turbo intensifie l'effet du Maximizer sur le signal en appliquant deux fois l'algorithme de maximisation.



Le Maximizer sur le contrôleur.

8.2 Effets de filtrage

8.2.1 EQ

Utilisez l'EQ pour accentuer ou atténuer des fréquences particulières dans le signal audio. L'EQ est principalement un outil permettant de ciseler le signal audio selon votre goût en coupant certaines fréquences et en réhaussant d'autres fréquences, mais il peut également servir de manière assez efficace comme un effet DJ de type « Cut » et « Boost ». Veuillez remarquer que les paramètres de l'EQ sont répartis sur deux pages. Pour accéder à la deuxième Paramètre Page, utilisez la petite flèche située à gauche du premier paramètre, dans la Control area.

Page 1



La page 1 de l'EQ dans le logiciel.

Page 1 – Paramètre	Description
Low Band	
Freq	Sélecteur de fréquence pour la bande des basses fréquences. L'intervalle va de 20 Hz à 8 kHz.
Gain	Contrôle de gain pour la bande des basses fréquences.
Mid Band 1	
Freq	Sélecteur de fréquence pour la bande des fréquences médiums. L'intervalle va de 40 Hz à 16 kHz.
Gain	Contrôle de gain pour la première bande de fréquences médiums.
Mid Band 2	

Page 1 – Paramètre	Description
Freq	Sélecteur de fréquence pour la deuxième bande de fréquences médiums. L'intervalle va de 40 Hz à 16 kHz.
Gain	Contrôle de gain pour la deuxième bande de fréquences médiums.
High Band	
Freq	Sélecteur de fréquence pour la bande des hautes fréquences. L'intervalle va de 50 Hz à 20 kHz.
Gain	Contrôle de gain pour la bande des hautes fréquences.



La page 1 de l'EQ sur le contrôleur.

Page 2



La page 2 de l'EQ dans le logiciel.

Page 2 – Paramètre	Description
Mid Band 1	
Width	Contrôle la largeur de bande de la première bande de fréquences médiums.
Mid Band 2	
Width	Contrôle la largeur de bande de la deuxième bande de fréquences médiums.

Page 2 – Paramètre	Description
Output	
Gain	Contrôle de gain global pour l'EQ.



La page 2 de l'EQ sur le contrôleur.

8.2.2 Filter

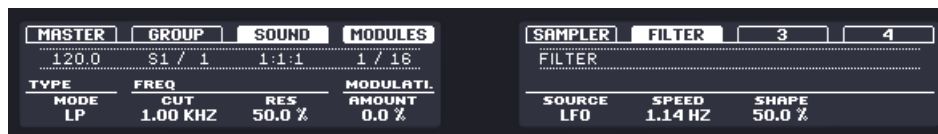
C'est un filtre avec différentes caractéristiques qui peut être modulé par un LFO (Oscillateur Basse Fréquence) ou par une enveloppe. Un filtre peut avoir de nombreuses applications : il peut servir à simuler un synthétiseur de manière plus réaliste, à filtrer des fréquences particulières ou encore à créer des effets de balayage.



Le Filter dans le logiciel.

Paramètre	Description
Type	
Mode	Vous pouvez sélectionner ici quatre modes de filtre différents : <i>LP</i> (passe-bas), <i>BP</i> (passe-bande), <i>HP</i> (passe-haut) et <i>Notch</i> (coupe-bande). Suivant le mode sélectionné, les paramètres ci-après varient — suivez les indications.
Freq	
Cut	<i>Cut</i> signifie « Cutoff Frequency » (fréquence de coupure) et est disponible pour tous les modes de filtre.

Paramètre	Description
Res	Res contrôle la quantité de résonance, autrement dit la quantité d'amplification autour de la fréquence de coupure. Ce paramètre n'est pas disponible pour le mode de filtre <i>Notch</i> .
Modulation	
Amount	Définit la profondeur de la modulation du Filter par la source de modulation.
Source	Vous sélectionner ici une des trois différentes sources de modulation : <i>LFO</i> , <i>LFO Sync</i> et <i>Envelope</i> . En fonction de la source de modulation choisie, les paramètres suivants apparaissent sur la droite :
Source: LFO	
Speed	Définit la vitesse de la modulation, en hertz, de 0,03 Hz à 16 Hz.
Shape	Modifie la forme du LFO.
Source: LFO Sync	
Speed	Définit la vitesse de la modulation en valeurs rythmiques, de 16/1 (un cycle en 16 mesures) à 1/32 (une double croche).
Shape	Modifie la forme du LFO.
Phase	Ajuste la phase de départ du LFO.
Source: Envelope	
Decay	Le contrôle Decay permet d'ajuster la vitesse à laquelle l'enveloppe s'éteint.
Smooth	Adoucit la forme de l'enveloppe.
Shape	Modifie la forme de l'enveloppe.

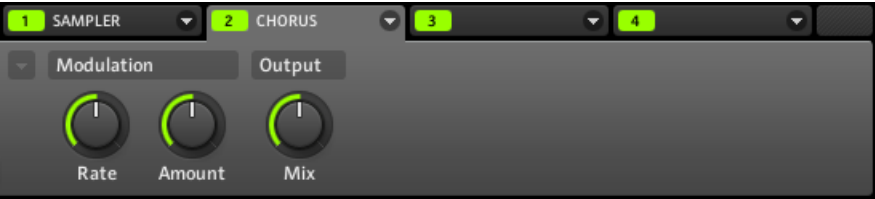


Le Filter sur le contrôleur.

8.3 Effets de modulation

8.3.1 Chorus

Le Chorus permet d’« épaissir » le signal et d’enrichir son contenu stéréo. Il est plus efficace sur les sons mélodiques, mais il peut également servir sur les charleys pour les rendre plus vives ou sur les samples de voix pour créer un effet de dédoublement (donnant l’impression qu’il y a plusieurs voix). Cet effet sépare le signal audio en deux versions et les désaccorde légèrement l’une par rapport à l’autre.



Le Chorus dans le logiciel.

Paramètre	Description
Modulation	
Rate	Le contrôle Rate définit la vitesse à laquelle est modulée la phase (et donc le pitch perçu) du signal « désaccordé ».
Amount	Quantité de l’effet de chorus.
Output	
Mix	Mix permet d’ajuster la quantité d’effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Chorus sur le contrôleur.

8.3.2 Flanger

C'est un flanger classique avec modulateurs de type LFO (Oscillateur Basse Fréquence) et enveloppe. Le Flanger sonne un peu comme le Chorus, mais la différence est qu'il module le signal plus rapidement, qu'il est équipé d'une boucle de réinjection (mécanisme de Feedback) et qu'il peut être synchronisé au tempo du Project.



Le Flanger dans le logiciel.

Paramètre	Description
Freq	
Center	Ce paramètre définit la fréquence centrale du Flanger.
Modulation	
Amount	Définit la profondeur de la modulation du Flanger par la source de modulation.
Source	Vous pouvez sélectionner ici la source de modulation du Flanger : les options disponibles sont <i>LFO</i> , <i>LFO Sync</i> et <i>Envelope</i> . En fonction de votre choix, le paramètre situé à droite change.
Speed (LFO)	Définit la fréquence du LFO, entre 0,03 Hz et 8 Hz.
Speed (LFO Sync)	Définit la fréquence du LFO en valeurs rythmiques, de 16/1 (un cycle en 16 mesures) à 1/16 (une double croche).
Shape (Envelope)	Modifie la forme de l'enveloppe.
Stereo	Ce paramètre étend le champ stéréo de l'effet.
Feedback	
Amount	Ajuste la quantité de signal de sortie qui est renvoyée en entrée.
Invert	Inverse le Flanger.

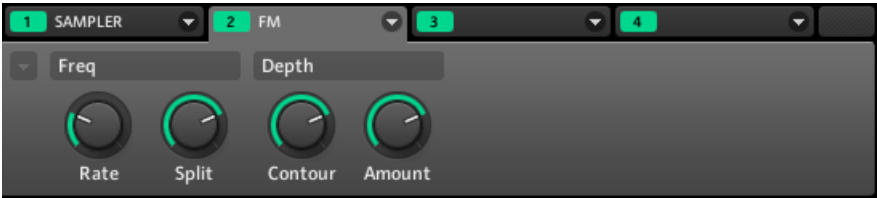
Paramètre	Description
Output	
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Flanger sur le contrôleur.

8.3.3 FM

L'effet FM module la fréquence du signal audio à partir d'une synthèse FM. Les réglages élevés de fréquence permettent d'ajouter une subtile texture « sableuse » au signal d'entrée.



L'effet FM dans le logiciel.

Paramètre	Description
Freq	
Rate	Permet d'ajuster la vitesse de la modulation FM.
Split	Le contrôle Split détermine le domaine de hautes fréquences auquel l'effet FM est appliqué. Tournez le curseur sur la droite pour traiter les fréquences plus élevées. Ceci peut être utile pour éliminer les artefacts de bruit entraînés par la FM sur les signaux à très hautes fréquences. Pour les réglages de Split élevés, l'effet devient plus « sableux » et grésillant.
Depth	

Paramètre	Description
Contour	Contour détermine la mesure dans laquelle le niveau d'entrée affecte l'intensité de l'effet.
Amount	Détermine la quantité d'effet FM.



L'effet FM sur le contrôleur.

8.3.4 Freq Shifter

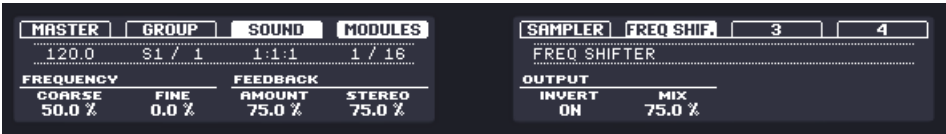
Le Freq Shifter permet de décaler les fréquences du signal audio d'une quantité spécifiée. Aux fréquences élevées, cet effet sonne comme un Pitch Shifter (décaleur de hauteur) ; avec les basses fréquences, il sonne plutôt comme un chorus un peu particulier.



Le Freq Shifter dans le logiciel.

Paramètre	Description
Frequency	
Coarse	Définit la fréquence de base du Freq Shifter.
Fine	Permet d'ajuster finement la fréquence.
Feedback	
Amount	Ajuste la quantité de signal de sortie qui est renvoyée en entrée. L'augmentation de ce paramètre augmente l'intensité de l'effet.
Stereo	Ce paramètre étend le champ stéréo de l'effet.

Paramètre	Description
Output	
Invert	Inverse les réglages du Freq Shifter.
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Freq Shifter sur le contrôleur.

8.3.5 Phaser

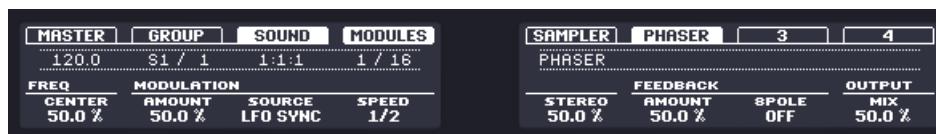
C'est un phaser classique avec modulateurs de type LFO (Oscillateur Basse Fréquence) et enveloppe.



Le Phaser dans le logiciel.

Paramètre	Description
Freq	
Center	Ce paramètre définit la fréquence centrale du Phaser.
Modulation	
Amount	Définit la profondeur de la modulation du Phaser par la source de modulation.
Source	Vous pouvez sélectionner ici la source de modulation du Phaser : les options disponibles sont <i>LFO</i> , <i>LFO Sync</i> et <i>Envelope</i> . En fonction de votre choix, le paramètre situé à droite change.

Paramètre	Description
Speed (LFO)	Définit la fréquence du LFO, entre 0,03 Hz et 8 Hz.
Speed (LFO Sync)	Définit la fréquence du LFO en valeurs rythmiques, de 16/1 (un cycle en 16 mesures) à 1/16 (une double croche).
Shape (Envelope)	Modifie la forme de l'enveloppe.
Stereo	Ce paramètre étend le champ stéréo de l'effet.
Feedback	
Amount	Ajuste la quantité de signal de sortie qui est renvoyée en entrée.
8Pole	Si vous activez ce paramètre, le Phaser utilise le mode 8Pole, qui produit un effet de phasing plus prononcé.
Output	
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Phaser sur le contrôleur.

8.4 Effets d'espace et de réverbération

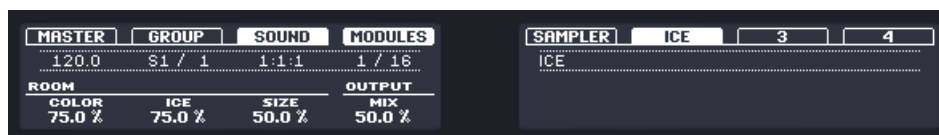
8.4.1 Ice

Voici une réverbération spéciale permettant d'obtenir des sons froids et métalliques. L'Ice inclut une banque de filtres auto-oscillants produisant des effets intéressants et colorés. Dans le Project « Greenhouse » de la Library de MASCHINE, vous pouvez entendre cet effet créer des paysages sonores profonds dans le Group « FX ».



La réverbération Ice dans le logiciel.

Paramètre	Description
Room	
Color	Avec un réglage faible, le son global est un peu plus sourd. Plus la valeur du paramètre Color est élevée, plus le son est clair.
Ice	Le facteur « ICE » : les valeurs élevées donnent un son plus métallique.
Size	Ajuste la taille de la salle de réverbération virtuelle.
Output	
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



La réverbération Ice sur le contrôleur.

8.4.2 Metaverb

Comme la Reverb, la Metaverb apporte au son une information spatiale. Cependant, contrairement à la Reverb, elle propose un son beaucoup plus « synthétique », particulièrement adapté aux contenus mélodiques.



La Metaverb dans le logiciel.


Paramètre	Description
Room	
Size	Ajuste la taille de la salle de réverbération virtuelle.
Eq	
Low	Permet d’atténuer ou d’accentuer les basses fréquences.
High	Permet d’atténuer ou d’accentuer les hautes fréquences.
Position	
Pan	Permet de placer le signal non traité dans le champ stéréo. Ceci est pratique car le signal non traité ne peut pas être déplacé dans le champ stéréo une fois l’effet appliqué sans déplacer simultanément le signal réverbéré ; cela sonnerait de manière très peu naturelle.
Output	
Mix	Mix permet d’ajuster la quantité d’effet par rapport au signal audio original non traité.



La Metaverb sur le contrôleur.

8.4.3 Reflex

Voici une réverbération résonnante spéciale. Avec des réglages modérés, Reflex permet de simuler les petites salles, « étroites ». Pour les réglages plus francs, cet effet peut produire d'intéressantes textures artificielles et métalliques.

 L'automatisation du paramètre **Color** produit généralement des résultats très intéressants.



La réverbération Reflex dans le logiciel.

Paramètre	Description
Room	
Color	Pour les réglages faibles, le son global est un peu plus sourd ; plus les valeurs de ce paramètre sont élevées, plus le son est clair.
Smooth	Ce paramètre permet d'adoucir le caractère métallique du Reflex.
Size	Ajuste la taille de la salle de réverbération virtuelle.
Output	
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



La réverbération Reflex sur le contrôleur.

8.4.4 Reverb

Cette réverbération est adaptée aux applications classiques. La Reverb ajoute une information spatiale au signal, le rendant plus naturel et « situé dans l'espace ». Cet effet est particulièrement adapté aux sons de batterie, mais il est également utile pour ajouter une touche « naturelle » à toutes sortes de signaux.



La Reverb dans le logiciel.

Paramètre	Description
Room	
Room	Ce paramètre permet de choisir l'une des quatre caractéristiques basiques de la Reverb : <i>General</i> , <i>Bright</i> , <i>Guitar</i> et <i>Shatter</i> .
Size	Ajuste la taille de la salle de réverbération virtuelle.
Eq	
Low	Permet d'atténuer ou d'accentuer les basses fréquences.
High	Permet d'atténuer ou d'accentuer les hautes fréquences.
Position	
Pan	Permet de placer le signal non traité dans le champ stéréo. Ceci est pratique car le signal non traité ne peut pas être déplacé dans le champ stéréo une fois l'effet appliqué sans déplacer simultanément le signal réverbéré ; cela sonnerait de manière très peu naturelle.
Stereo	Ce paramètre étend le champ stéréo de l'effet.
Output	

Paramètre	Description
Freeze	Activez Freeze pour simultanément couper le signal non traité, et figer l'état actuel de la sortie de la Reverb dans un tampon temporaire pour le faire durer plus longtemps. C'est un outil puissant pour le jeu en live : en utilisant simultanément le curseur Mix situé juste à côté, vous pourrez créer des breaks redoutables ! Réglez généreusement les contrôles Low et High de l'EQ pour augmenter encore l'effet.
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



La Reverb sur le contrôleur.

8.5 Effets de delay

8.5.1 Beat Delay

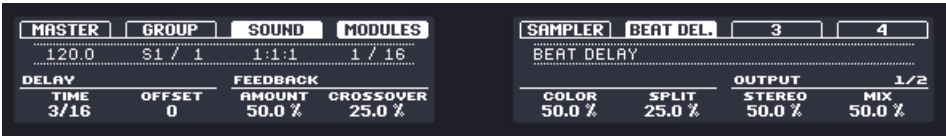
Le Beat Delay est un délai spécialisé dans la création de retards synchronisés au tempo. Pour vous faire une idée de sa sonorité, chargez le Project « Deeper » de la Library de MASCHINE : le Beat Delay est utilisé dans beaucoup de ces Groups et permet de nombreuses variations rythmiques. Veuillez remarquer que les paramètres du Beat Delay sont répartis sur deux pages. Pour accéder à la deuxième Parameter Page, utilisez la petite flèche située à gauche du premier paramètre, dans la Control area.

Page 1



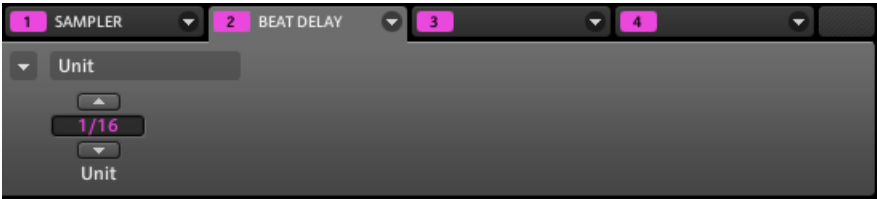
La page 1 du Beat Delay dans le logiciel.

Page 1 – Paramètre	Description
Delay	
Time	Le paramètre Time définit la durée du délai, en valeurs rythmiques. Les valeurs disponibles dépendent de l'unité définie par le paramètre Unit de la page 2 (voir ci-dessous). Ces valeurs s'étendent entre une demi unité et 16 unités.
Offset	Ce paramètre permet de décaler le début du délai en fonction du tempo.
Feedback	
Amount	Ajuste la quantité de signal de sortie qui est renvoyée en entrée. Les valeurs élevées produisent plus de copies du signal, et induisent des décroissances plus longues.
Crossover	Permet de balancer la réinjection du signal dans le champ stéréo de manière rythmique.
Color	Définit la fréquence de base du circuit de réinjection : les valeurs faibles entraînent un son plus sourd, tandis que les valeurs élevées éclaireissent le son.
Split	Contrôle la différence de fréquence entre les canaux gauche et droit. Lorsqu'il est tourné complètement à gauche, ce contrôle est désactivé.
Output	
Stereo	Ce paramètre étend le champ stéréo de l'effet. Les valeurs disponibles s'étendent de -100.0 % à 100.0 % — les valeurs négatives inversent le champ stéréo de l'effet.
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



La page 1 du Beat Delay sur le contrôleur.

Page 2



La page 2 du Beat Delay dans le logiciel.

Page 2 – Paramètre	Description
Unit	
Unit	Définit l'unité utilisée par les paramètres Time et Offset de la page 1.



La page 2 du Beat Delay sur le contrôleur.

8.5.2 Grain Delay

Le Grain Delay découpe le signal d'entrée en petits « grains » et les réarrange à la façon d'un nuage, ce qui permet de créer des textures d'ambiance. Augmentez les paramètres Size, Space et Density pour transformer rapidement n'importe quel son en texture d'ambiance évolutive. Pour comprendre cet effet expérimental assez particulier, le mieux est de l'essayer. Veuillez remarquer que les paramètres du Grain Delay sont répartis sur deux pages. Pour accéder à la deuxième Parameter Page, utilisez la petite flèche située à gauche du premier paramètre, dans la Control area.

Page 1



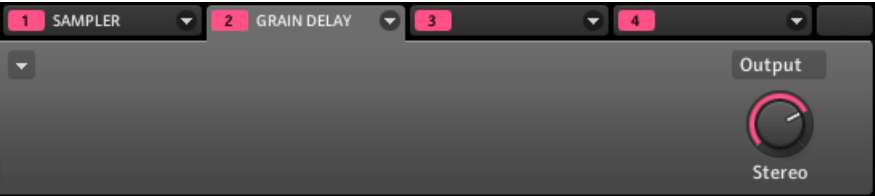
La page 1 du Grain Delay dans le logiciel.

Page 1 – Paramètre	Description
Grain	
Pitch	Détermine le pitch (hauteur tonale) des grains : les valeurs faibles génèrent des grains graves qui se répètent lentement, tandis que les valeurs élevées accélèrent les grains, rendant le son plus vif et plus aigu.
Size	Définit la longueur des grains.
Jitter	Introduit des artefacts dans les grains.
Rev	Ce bouton active la lecture inversée des grains.
Cloud	
Space	Détermine l'espacement entre les nuages de grains : plus la valeur est élevée, plus l'espace entre les nuages est grand.
Density	Crée un nuage plus « dense » : les valeurs élevées créent des effets de type réinjection.
Mod	Quantité de modulation introduite dans le nuage de grains.
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



La page 1 du Grain Delay sur le contrôleur.

Page 2



La page 2 du Grain Delay dans le logiciel.

Page 2 – Paramètre	Description
Output	
Stereo	Ce paramètre étend le champ stéréo de l’effet. Les valeurs s’étendent entre 0 % (pas de stéréo) et 100 % (stéréo complète).



La page 2 du Grain Delay sur le contrôleur.

8.5.3 Grain Stretch

L’effet Grain Stretch utilise la synthèse granulaire pour manipuler la vitesse et la hauteur tonale du signal entrant.



Le Grain Stretch dans le logiciel.

Paramètre	Description
Master	
On	Active l'effet. À chaque fois que ce bouton est activé, l'effet Grain Stretch emmagasine le signal audio entrant sur 32 x 1/16è de pas.
Time	
Stretch	Définit la quantité de time stretch (étirement temporel). Réglez ce paramètre sur 50.0 % pour diviser la vitesse par deux.
Boucle	Règle une longueur de boucle, en 1/16è de pas.
Pitch	
Pitch	Ajuste le pitch des grains.
Link	Lorsque ce paramètre est activé, la taille des grains est corrigée en fonction du pitch.
Size	Ajuste la taille des grains.
Out	
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Grain Stretch sur le contrôleur.

8.5.4 Resochord

Le Resochord est une banque de 6 filtres en peignes accordés entre eux suivant un accord sélectionné. Les résultats sont plus marquants sur les contenus non mélodiques (tels que les percussions) car le Resochord imprime son propre contenu harmonique au signal d'entrée.



Le Resochord dans le logiciel.

Paramètre	Description
Pitch	
Mode	Vous pouvez ici sélectionner l'un des deux modes du Resochord : <i>Chord</i> et <i>String</i> . En mode Chord, les six filtres en peignes sont accordés selon divers accords. En mode String, les 6 filtres en peignes sont centrés autour d'une fréquence et peuvent être étalés pour obtenir un effet intense de type chœur. En fonction de votre choix, les autres paramètres de la Pitch area changeront.
Spread (mode String)	Ce paramètre définit le décalage d'accordage entre les différents filtres en peigne.
Style (mode Chord)	Vous pouvez choisir parmi différents styles d'accords tels que majeur ou mineur.
Chord (mode Chord)	Ce paramètre permet de choisir parmi différents accords celui à appliquer à votre signal audio.
Tune	Ce paramètre vous permet de transposer le Resochord en demi-tons.
Colour	
Brightness	Détermine la caractéristique sonore de base du Resochord : les valeurs élevées éclaircissent le son en ajoutant des hautes fréquences.
Feedback	Ajuste la quantité de signal de sortie qui est renvoyée en entrée.
Decay	Le <i>Decay</i> vous permet d'ajuster la vitesse à laquelle le Resochord s'éteint.
Mix	<i>Mix</i> permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Resochord sur le contrôleur.

8.6 Effets de distorsion

8.6.1 Distortion

Combinant overdrive, réinjection et modulation, l'effet Distortion produit un puissant effet de distorsion/fuzz comparable aux pédales de disto pour guitares. Cet effet se distingue par son système de feedback (« réinjection »).



La Distortion dans le logiciel.

Paramètre	Description
Drive	
Amount	Détermine la quantité de distorsion appliquée au son.
Color	Pour les réglages faibles, le son global est un peu plus sourd ; plus les valeurs de ce paramètre sont élevées, plus le son est clair.
Feedback	
Amount	Ajuste la quantité de signal de sortie qui est renvoyée en entrée.
Tone	Caractéristique tonale globale du signal de réinjection.
Tone Mod	Modulation introduite dans le signal de réinjection.
Output	

Paramètre	Description
Gate	Le bouton Gate permet d'annuler les boucles de réinjection induites par les réglages élevés du paramètre Amount .
Release	Ce paramètre détermine à quelle vitesse le Sound distordu s'éteint lorsque le Gate est activé.
Mix	Mix permet d'ajuster la quantité d'effet par rapport au signal audio original non traité.



La Distortion sur le contrôleur.

8.6.2 Lofi

L'effet Lofi réduit la résolution numérique et le taux d'échantillonnage du signal audio, ce qui lui confère un côté « vintage » intéressant pour les réglages modérés, et génère une distorsion numérique violente pour les réglages les plus extrêmes.



Le Lofi dans le logiciel.

Paramètre	Description
Resample	
SR	SR signifie Sample Rate (taux d'échantillonnage) ; son intervalle va de la qualité CD (44,1 kHz) à 0,1 kHz, ce qui génère de forts crépitements.
Smooth	Smooth réduit l'effet d'aliasing introduit par l'effet Lofi.
Stereo	Ce paramètre étend le champ stéréo de l'effet.

Paramètre	Description
Bitcrush	
Bits	Introduit une distorsion basée sur la diminution de la résolution numérique.
Output	
Mix	Mix permet d’ajuster la quantité d’effet par rapport au signal audio original non traité.



Le Lofi sur le contrôleur.

8.6.3 Saturator

Le Saturator est un outil flexible permettant d'appliquer de nombreux types de saturation à votre signal. Le Saturator possède trois modes : Classic (mode legacy), Tape et Tube. Vous pouvez sélectionner le mode désiré à l'aide du sélecteur [Mode](#) (le premier paramètre sur la gauche). Puisque les trois modes possèdent des paramètres différents, ils sont décrits séparément ci-dessous.

Paramètre	Description
Mode	
Mode	Permet de choisir un mode de saturation parmi <i>Classic</i> , <i>Tape</i> et <i>Tube</i> . Tous les autres paramètres dépendent du mode sélectionné ici.

Mode Classic

Le mode Classic est le mode « vintage ». Il combine compression et saturation pour augmenter le volume global et ajouter des harmoniques au signal.



Le Saturator en mode Classic dans le logiciel.

Mode Classic – Paramètre	Description
Comp	
Amount	Ce paramètre vous permet d’ajuster la quantité de compression appliquée au signal audio.
Drive	
Amount	Quantité de distorsion introduite par le Saturator.
Contour	Le contrôle Contour détermine la sensibilité au volume d’entrée. Les valeurs élevées entraînent un son plus distordu.



Le Saturator en mode Classic sur le contrôleur.

Mode Tape

Le mode Tape émule la compression légère et l'agréable saturation produites par l'enregistrement analogique sur bandes magnétiques. Utilisé subtilement, cet effet permet d'ajouter de la chaleur au son et à lui donner une certaine couleur ; utilisé plus franchement, il permet de lui appliquer une distorsion agressive.



Le Saturator en mode Tape dans le logiciel.

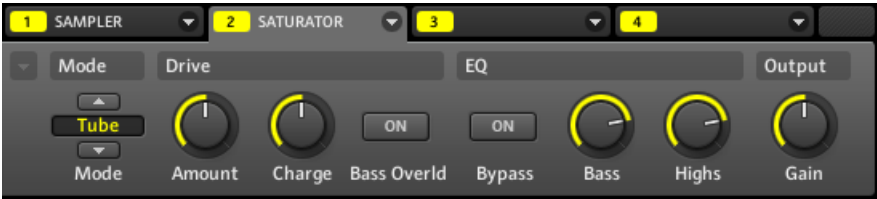
Mode Tape – Paramètre	Description
Drive	
Input Gain	Contrôle le gain d'entrée de l'effet. Ce dernier augmente la quantité de distorsion de bande et de compression.
Warmth	Contrôle l'amplification/atténuation des basses fréquences par l'effet.
Tone	Contrôle la fréquence de coupure haute. Les fréquences situées au-dessus de cette dernière sont atténuées.



Le Saturator en mode Tape sur le contrôleur.

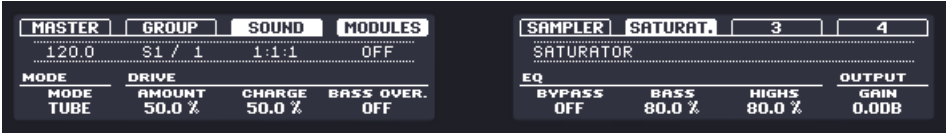
Mode Tube

Le mode Tube émule la saturation moelleuse des amplis à lampes poussés dans leurs retranchements. Ce mode est muni d'une compression dynamique contrôlée par la boucle de réinjection, et d'une section EQ supplémentaire permettant d'affiner le contenu fréquentiel du signal à traiter.



Le Saturator en mode Tube dans le logiciel.

Mode Tube – Paramètre	Description
Drive	
Amount	Ajuste le niveau du signal entrant. Ce contrôle affecte directement le niveau de distorsion à lampes.
Charge	En mode Tube, le Saturator possède une boucle de réinjection négative qui atténue le niveau d'entrée du Saturator en fonction du niveau des basses fréquences à sa sortie. Ce système empêche notamment les basses fréquences de « polluer » la saturation. Le paramètre Charge permet d'ajuster la quantité de signal traité réinjecté en entrée. À 0 (complètement à gauche), la boucle de feedback (réinjection) est désactivée. Augmentez la valeur du paramètre Charge pour renforcer l'effet. En outre, les valeurs élevées génèrent un intéressant effet, similaire à une compression.
Bass Overld	Renforce les basses fréquences du signal d'entrée. Utilisé en conjonction avec le paramètre Charge (voir ci-dessus), ce paramètre fournit un outil puissant permettant de produire un son plus riche et épais.
EQ	
Bypass	Activez ce bouton pour court-circuiter la section EQ.
Bass	Ajuste le niveau de la bande des basses fréquences.
Highs	Ajuste le niveau de la bande des fréquences médiums.
Output	
Gain	Ajuste le niveau de sortie de l'effet. Utilisez ce contrôle pour compenser les variations de volume dues au gain d'entrée et à la compression du signal.

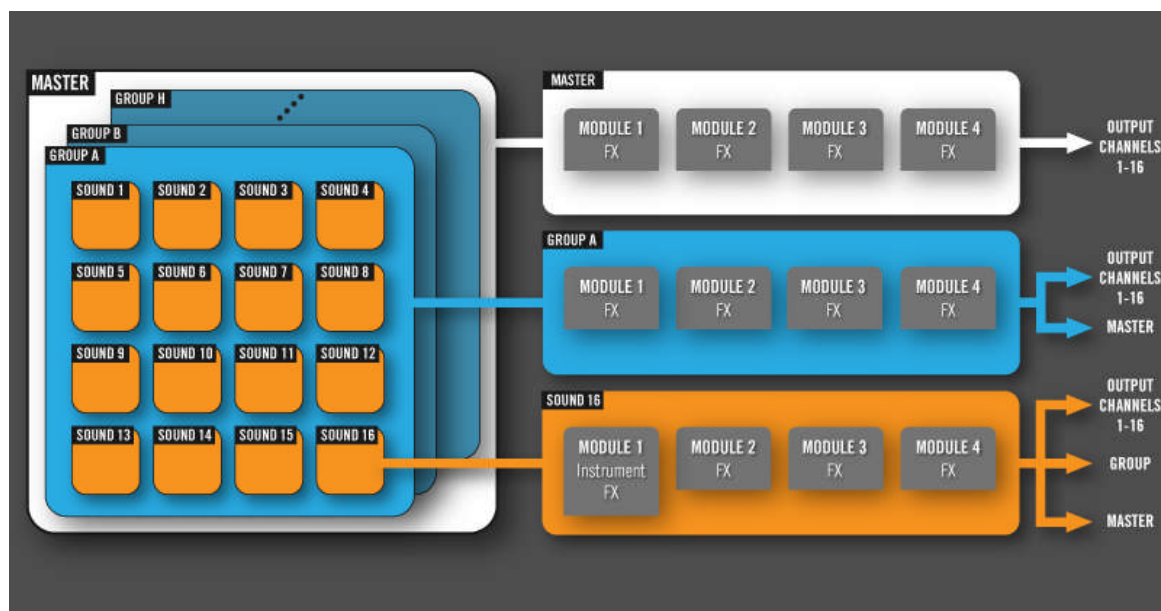


Le Saturator en mode Tube sur le contrôleur.

9 Utiliser les effets

À chaque niveau du Project (Sound, Group et Master), vous pouvez ajouter des effets sous la forme de Modules. Chaque Sound, chaque Group et le Master disposent de quatre Module slot. Dans chaque Module slot, vous pouvez charger un effet interne de MASCHINE ou un plug-in d'effet VST/AU. Avec ces Module slots, vous pouvez appliquer jusqu'à quatre effets à chacun de vos Sounds, chacun de vos Groups, ainsi qu'au Master.

L'ordre de traitement est toujours du Module slot 1 au Module slot 4.



Vue d'ensemble de l'utilisation d'effets via les Module slots. Cette image n'illustre pas les routages avancés tels que les effets Send.



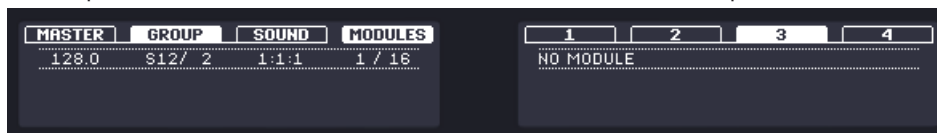
Pour les Sounds, le Module slot 1 accueille souvent un Module d'instrument (Sampler, plug-in d'instrument VST/AU, etc.). Si vous chargez un effet dans le Module slot 1 d'un Sound, ce Sound se comportera alors comme un point de routage pour les autres Sounds et Groups ; ce Sound sera disponible dans les divers sélecteurs **Output** des Output Properties des autres Sound slots et Group slots. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez consulter la section [↑9.4, Créer un effet Send](#).

9.1 Appliquer des effets à un Sound, un Group ou au Master

Les procédures permettant d'appliquer un effet à un Sound, à un Group ou au Master sont très similaires.

Contrôleur

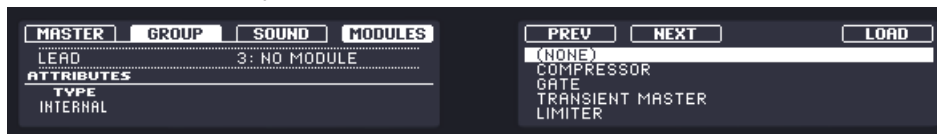
1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour sélectionner le mode Control.
2. Si vous désirez appliquer un effet au Master (pour traiter le signal audio de l'ensemble de votre Project), appuyez sur le Bouton 1 pour sélectionner l'onglet **MASTER**.
3. Si vous désirez appliquer un effet à un Group (pour traiter le signal audio de l'ensemble de ce Group), appuyez sur le Bouton 2 pour sélectionner l'onglet **GROUP**, et appuyez sur le Bouton Group **A-H** correspondant au Group souhaité.
4. Si vous désirez appliquer l'effet à un Sound, appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner l'onglet **SOUND**, appuyez ensuite sur le bouton Group **A-H** correspondant au Group contenant ce Sound, puis appuyez sur **SELECT** + le pad correspondant au Sound souhaité (ou bien appuyez simplement sur son pad si les pads sont en mode Group).
5. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est bien activé afin d'afficher les Modules slots 1 à 4 sur l'écran droit.
6. Appuyez sur un de Boutons 5-8 afin de sélectionner un des Module slots 1-4 (dans l'exemple ci-dessous, sélection du Module slot 3 d'un Group).



7. Appuyez sur **SHIFT** + **BROWSE** pour ouvrir la liste des Modules et naviguer parmi les Modules d'effet disponibles.

8. Sur l'écran gauche, utilisez le Curseur 1 pour régler le **TYPE** sur **INTERNAL** (pour les effets internes de MASCHINE) ou sur **PLUG-IN** (pour les plug-ins d'effet VST/AU).

L'écran droit affiche maintenant la liste des Modules correspondants (les effets de MASCHINE dans l'exemple ci-dessous).



9. Tournez le Curseur 5 pour naviguer dans la liste des Modules disponibles.
 10. Lorsque vous avez trouvé l'effet que vous souhaitez utiliser, appuyez sur le Bouton 8 pour le charger. Vous pouvez également utiliser les Boutons 5 et 6 pour parcourir la liste et charger directement chaque effet.
 11. Revenez au mode Control en appuyant à nouveau sur **CONTROL** (ou en appuyant à nouveau sur **SHIFT + BROWSE**).
- Vous pouvez maintenant éditer les paramètres de l'effet en utilisant les Curseurs 1-8 et les boutons Page.



Le chargement d'un Module remplace tout Module préalablement chargé dans le Module slot.



Pour plus d'informations concernant l'édition des paramètres d'effet, veuillez consulter la section [↑4.1.4, Régler les paramètres du Module](#).



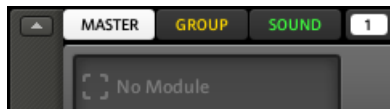
Si vous avez créé un réglage d'effet qui vous plaît, vous pouvez le mettre de côté pour un usage ultérieur sous la forme d'un preset de Module. Voir [↑4.1.5, Mettre les Module slots en Bypass](#) pour plus de détails.



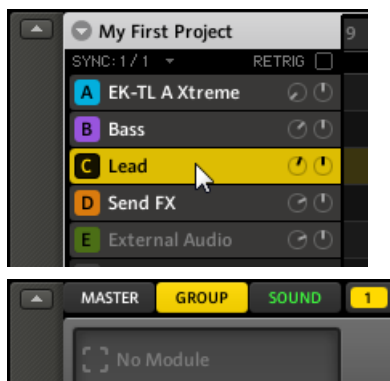
Pour toute information supplémentaire spécifique aux plug-ins VST/AU, veuillez consulter la section [↑4.2.6, Page 6 : Velocity Destination et Modwheel Destination](#).

Logiciel

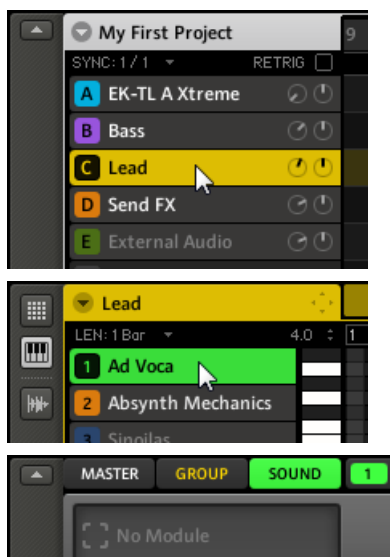
1. Si vous désirez appliquer un effet au Master (pour traiter le signal audio de l'ensemble de votre Project), cliquez sur l'onglet **MASTER** situé dans la Control area.



2. Si vous désirez appliquer un effet à un Group (pour traiter le signal audio de l'ensemble de ce Group), cliquez sur le Group slot souhaité dans l'Arranger, puis cliquez sur l'onglet **GROUP** situé dans la Control area.

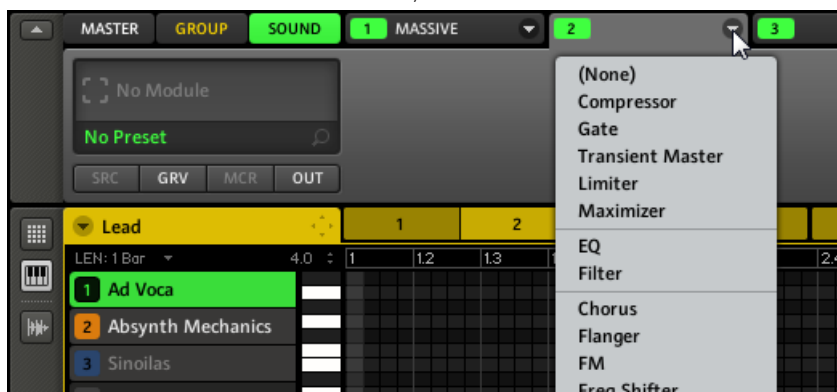


3. Si vous désirez appliquer un effet à un Sound, cliquez sur le Group slot du Group contenant ce Sound dans l'Arranger, puis cliquez sur le Sound slot désiré dans le Pattern Editor ; enfin, cliquez sur l'onglet **SOUND** situé dans la Control area.



4. En haut à droite de la Control area, cliquez sur la flèche se trouvant sur la droite du Module slot 1-4 souhaité (dans l'exemple ci-dessous, nous avons sélectionné le Module slot 2 d'un Sound).

Le menu du Module s'ouvre alors, et affiche une liste de tous les effets disponibles.



5. Cliquez sur l'entrée désirée dans la liste. Si vous avez installé des plug-ins d'effet VST/AU, il est aussi possible de les charger depuis ce menu, en sélectionnant le sous-menu *Plug-ins* situé vers le bas de la liste.

- Une fois sélectionné, l'effet est chargé et ses paramètres sont affichés dans la Parameter area située juste en-dessous (dans l'exemple ci-dessous, nous avons sélectionné l'effet *Phaser* dans le menu du Module).



Le chargement d'un Module remplace tout Module préalablement chargé dans le Module slot.



Pour plus d'informations concernant l'édition des paramètres d'effet, veuillez consulter la section [↑4.1.4, Régler les paramètres du Module](#).



Si vous avez créé un réglage d'effet qui vous plaît, vous pouvez le mettre de côté pour un usage ultérieur sous la forme d'un preset de Module. Voir [↑4.1.5, Mettre les Module slots en Bypass](#) pour plus de détails.



Pour toute information supplémentaire spécifique aux plug-ins VST/AU, veuillez consulter la section [↑4.2.6, Page 6 : Velocity Destination et Modwheel Destination](#).

Supprimer des effets

La suppression des effets s'effectue de la même manière que leur chargement (voir [↑9.1, Appliquer des effets à un Sound, un Group ou au Master](#) ci-dessus). Il vous suffit en effet de sélectionner (*None*) dans le menu du Module (dans le logiciel) ou (**NONE**) dans la liste des Modules (sur votre contrôleur).

Autres opérations sur les effets

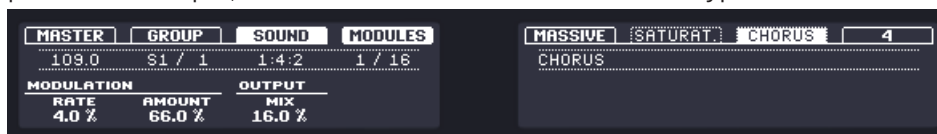
Les effets peuvent être maniés comme n'importe quels autres Modules chargés dans des Module slots. Ceci concerne notamment le réglage des paramètres d'effet, le déplacement des effets, la sauvegarde et le chargement des presets d'effet, etc. Pour plus d'informations concernant ces sujets, veuillez consulter la section [↑4.1, Bases concernant les Sounds](#).

9.2 Bypass des Effets

Le Bypass d'un effet peut être pratique pour revenir au signal original non traité : par exemple, après avoir appliqué tellement de réverbération que vous n'entendez plus le signal original, ou bien pour vous débarrasser de la réinjection dans l'effet Delay.

Contrôleur

1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour sélectionner le mode Control.
 2. Si vous désirez mettre en Bypass un effet du niveau Master; appuyez sur le Bouton 1 pour sélectionner l'onglet **MASTER**.
 3. Si vous désirez mettre en Bypass un effet d'un Group, appuyez sur le Bouton 2 pour sélectionner l'onglet **GROUP**, et appuyez sur le bouton Group **A-H** correspondant au Group désiré.
 4. Si vous désirez mettre en Bypass du effet d'un Sound, appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner l'onglet **SOUND**, appuyez ensuite sur le bouton Group **A-H** correspondant au Group contenant ce Sound, puis appuyez sur **SELECT** + le pad correspondant au Sound souhaité (ou bien appuyez simplement sur son pad si les pads sont en mode Group).
 5. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est bien activé afin d'afficher les Modules slots **1** à **4** sur l'écran droit.
 6. Maintenez **SHIFT** enfoncé, et appuyez sur le Bouton (5-8) de votre choix, au-dessus de l'écran droit, pour mettre en Bypass le Module slot correspondant.
- L'effet est alors court-circuité et ne traite plus le signal audio. Sur l'écran droit, le cadre du Module slot apparaît en pointillés, indiquant ainsi que le Module slot a été mis en Bypass. Par exemple, le Saturator et le Chorus sont ici en Bypass :



Utilisez la même méthode pour réactiver l'effet :

- Pour réactiver l'effet (le sortir du mode Mute), maintenez **SHIFT** enfoncé, puis appuyez à nouveau sur le Bouton (5-8) correspondant.



Cette méthode fonctionne non seulement pour les Modules d'effet, mais aussi pour tous les Module slots, quel que soit le Module (instrument ou effet) chargé !



Dans la plupart des cas, le Module slot **1** contient un Sampler ou un Module Input. Attention : dans un tel cas, mettre le slot en Bypass coupera intégralement le son produit par le Sound !

Logiciel

1. Si vous désirez mettre en Bypass un effet du niveau Master; cliquez sur l'onglet **MASTER** situé dans la Control area.
2. Si vous désirez mettre en Bypass un effet d'un Group, cliquez sur le Group slot souhaité dans l'Arranger, puis cliquez sur l'onglet **GROUP** situé dans la Control area.
3. Si vous désirez mettre en Bypass un effet d'un Sound, cliquez sur le Group slot du Group contenant ce Sound dans l'Arranger, puis cliquez sur le Sound slot désiré dans le Pattern Editor ; enfin, cliquez sur l'onglet **SOUND** situé dans la Control area.
4. Cliquez maintenant sur le numéro coloré (1-4) situé à gauche du Module slot désiré pour mettre l'effet qu'il contient en Bypass.



Le Module n'a plus aucun effet sur le son. Le numéro du slot est maintenant affiché en gris, afin d'indiquer que le slot a été mis en Bypass.



Utilisez la même méthode pour réactiver l'effet :

- Pour réactiver le slot mis en Bypass, cliquez sur son numéro grisé.



Cette méthode fonctionne non seulement pour les Modules d'effet, mais aussi pour tous les Module slots, quel que soit le Module (instrument ou effet) chargé.



Dans la plupart des cas, le Module slot 1 contient un Sampler ou un Module Input. Attention : dans un tel cas, mettre le slot en Bypass coupera intégralement le son produit par le Sound !

9.3 Appliquer des effets à un instrument externe

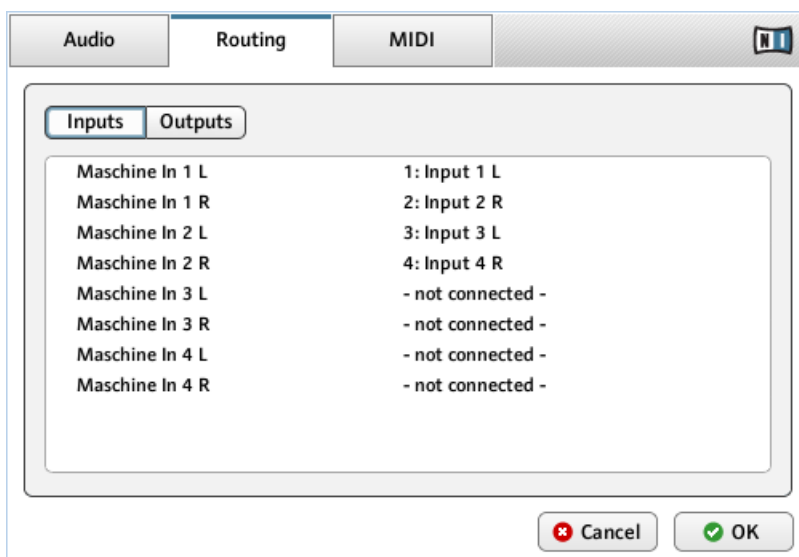
Les fonctionnalités de routage de MASCHINE sont particulièrement souples, et permettent aussi d'appliquer des effets à des signaux audio externes. Ces signaux audio externes peuvent provenir des entrées de votre interface audio si MASCHINE est utilisé en mode autonome (« stand-alone »), ou bien de votre logiciel hôte si MASCHINE est utilisé en tant que plug-in.

Pour mettre en place cette configuration, nous allons choisir un Sound et utiliser le **Module Input**.

MASCHINE en mode autonome (« stand-alone »)

Vérifiez que vous avez bien connecté une source audio externe à votre interface audio et que les entrées de celle-ci sont activées. Pour ce faire :

1. Sélectionnez l'entrée *Audio and MIDI Settings...* dans le menu [File](#) pour ouvrir la fenêtre Audio and MIDI Settings.
2. Dans la fenêtre Audio and MIDI Settings, cliquez sur l'onglet [Routing](#), puis cliquez sur le bouton [Inputs](#) ; activez les entrées désirées en cliquant dessus, puis cliquez sur [OK](#).



La configuration des entrées de MASCHINE dans la fenêtre Audio and MIDI Settings.

→ Les signaux audio provenant de sources externes seront maintenant routés vers les effets de MASCHINE !



Voir [↑2.5, Audio and MIDI Settings \(Réglages Audio et MIDI\)](#) pour plus d'informations concernant la fenêtre Audio and MIDI Settings.

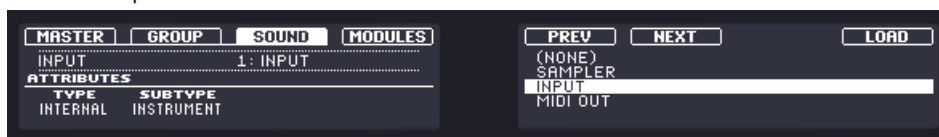
MASCHINE en mode plug-in

Si MASCHINE fonctionne en tant que plug-in dans un environnement hôte, le plug-in MASCHINE ne peut recevoir de signaux audio que du logiciel hôte. Veuillez vous reporter à la documentation de votre logiciel hôte pour apprendre à router ses canaux audio vers les entrées audio virtuelles du plug-in MASCHINE.

Contrôleur

1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour sélectionner le mode Control.

2. Appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner l'onglet **SOUND**, appuyez ensuite sur le bouton Group **A-H** correspondant au Group contenant le Sound que vous désirez utiliser, puis appuyez sur **SELECT** + le pad correspondant à ce Sound (ou bien appuyez simplement sur son pad si les pads sont en mode Group).
3. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est bien activé afin d'afficher les Modules slots **1** à **4** sur l'écran droit.
4. Appuyez sur le Bouton 5 pour sélectionner le Module slot **1**.
5. Appuyez sur **SHIFT** + **BROWSE** pour ouvrir la liste des Modules sur l'écran droit et naviguer parmi les Modules d'effet disponibles.
6. Tournez le Curseur 1 pour régler le champ **TYPE** sur **INTERNAL**.
7. Tournez le Curseur 2 pour régler le champ **SUBTYPE** sur **INSTRUMENT**.
8. Tournez le Curseur 5 pour sélectionner **INPUT**, et appuyez sur le Bouton 8 pour charger le Module Input.



9. Revenez au Mode Control en appuyant à nouveau sur **SHIFT** + **BROWSE** ou en appuyant sur le bouton **CONTROL**.
 10. Tournez le Curseur 2 pour choisir dans le champ **SOURCE** la source externe souhaitée parmi **EXT IN 1-4**.
 11. Sélectionnez un autre Module slot en appuyant sur un des Boutons 6-8.
 12. Appuyez sur **SHIFT** + **BROWSE** pour ouvrir la liste des Modules sur l'écran droit et naviguer parmi les Modules d'effet disponibles.
 13. Tournez le Curseur 1 pour choisir les effets internes de MASCHINE (**INTERNAL**) ou les plug-ins d'effet VST/AU (**PLUG-IN**).
 14. Tournez le Curseur 5 pour sélectionner un effet et chargez-le au appuyant sur le Bouton 8.
- Le signal audio externe est désormais traité par l'effet !

Logiciel

1. Dans l'Arranger, cliquez sur le Group slot du Group contenant le Sound que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur le Sound slot correspondant dans le Pattern Editor ; enfin, cliquez sur l'onglet **SOUND** situé dans la Control area.
2. Cliquez sur la flèche située sur la droite de l'onglet du Module slot 1 pour ouvrir le menu du Module, et sélectionnez-y *Input*.

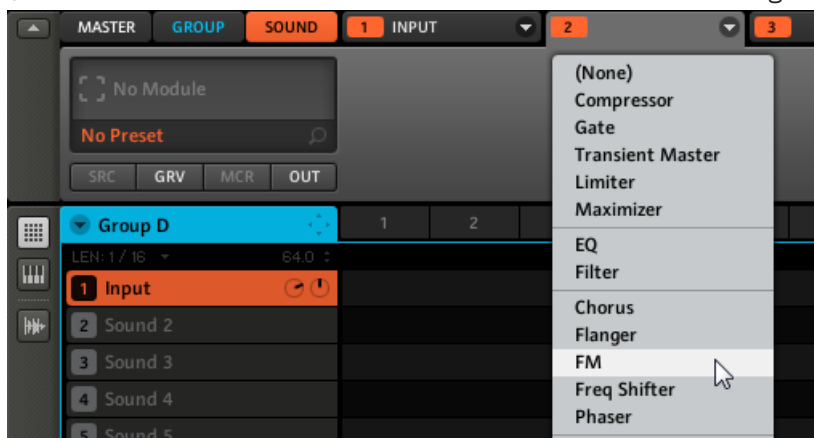


Le Module Input est alors chargé dans le Module slot 1, et ses paramètres apparaissent dans la Parameter area, juste en-dessous.

3. Vous pouvez maintenant voir deux paramètres : un curseur pour le niveau de l'entrée externe, et un sélecteur permettant de choisir une source. Réglez le sélecteur **Source** sur *Ext In 1*.



4. Cliquez sur l'onglet du Module slot 2 et sélectionnez un effet dans son menu du Module (à l'aide de la flèche vers le bas située en haut à droite de l'onglet).



→ Le signal audio externe est désormais traité par l'effet !

9.4 Créer un effet Send

Vous pourrez parfois avoir besoin d'utiliser un effet Send classique, par exemple une réverbération pouvant être partagée par plusieurs sources sonores. Pour utiliser un effet Send, il vous faut :

- Configurer un Sound en effet Send. Pour cela, il vous faut charger un effet dans son premier Module slot.
- Configurer le routage d'une fraction des signaux audio depuis leurs Sounds et Groups d'origine vers cet effet Send. Ceci se fait à l'aide des Output Properties des Sounds et Groups correspondants.

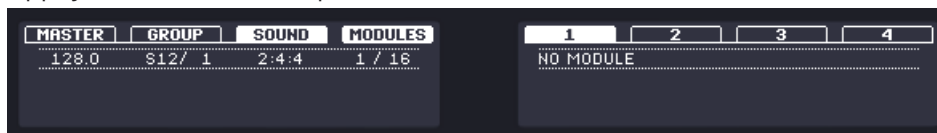
Les sections qui suivent décrivent la réalisation de ces deux tâches en détail.

9.4.1 Configurer un Sound en effet Send

La procédure permettant de configurer un Sound en effet Send est très simple : il vous suffit de charger un effet plutôt qu'un instrument dans le premier Module slot d'un Sound — MASCHINE s'occupe du reste !

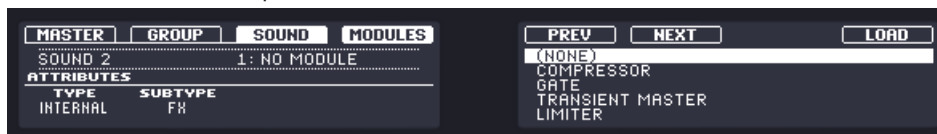
Contrôleur

1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour sélectionner le mode Control.
2. Appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner l'onglet **SOUND**, appuyez ensuite sur le bouton Group **A-H** correspondant au Group contenant le Sound que vous désirez configurer en effet Send, puis appuyez sur **SELECT** + le pad correspondant à ce Sound (ou bien appuyez simplement sur son pad si les pads sont en mode Group).
3. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est bien activé afin d'afficher les Modules slots **1** à **4** sur l'écran droit.
4. Appuyez sur le Bouton 5 pour sélectionner le Module slot **1**.



5. Appuyez sur **SHIFT** + **BROWSE** pour ouvrir la liste des Modules et naviguer parmi les Modules d'effet disponibles.
6. Sur l'écran gauche, utilisez le Curseur 1 pour régler le **TYPE** sur **INTERNAL** (pour les effets internes de MASCHINE) ou sur **PLUG-IN** (pour les plug-ins d'effet VST/AU), puis utilisez le Curseur 2 pour régler **SUBTYPE** sur **FX**.

L'écran droit affiche maintenant la liste des Modules correspondants (les effets de MASCHINE dans l'exemple ci-dessous).



7. Tournez le Curseur 5 pour naviguer dans la liste des Modules disponibles.

8. Lorsque vous avez trouvé l'effet que vous souhaitez utiliser, appuyez sur le Bouton 8 pour le charger. Vous pouvez également utiliser les Boutons 5 et 6 pour parcourir la liste et charger directement chaque effet.
 9. Revenez au mode Control en appuyant à nouveau sur **CONTROL** (ou en appuyant à nouveau sur **SHIFT** + **BROWSE**).
- Vous pouvez maintenant éditer les paramètres de l'effet en utilisant les Curseurs 1-8 ! Lorsque vous chargez un effet dans le premier Module slot d'un Sound, MASCHINE configure automatiquement ce Sound de manière à ce que ses entrées puissent recevoir n'importe quel(s) signal(s) audio provenant d'autres Sounds et Groups de votre Project, et que ces signaux soient ensuite injectés dans ses Module slots — en d'autres termes, vous disposez maintenant d'un effet Send.



Au lieu d'utiliser le menu du Module, vous pouvez aussi charger un preset d'effet depuis le Browser. Pour plus d'informations concernant le chargement des presets d'effets, voir [↑4.1.7, Sauvegarder des Presets pour un Module](#).

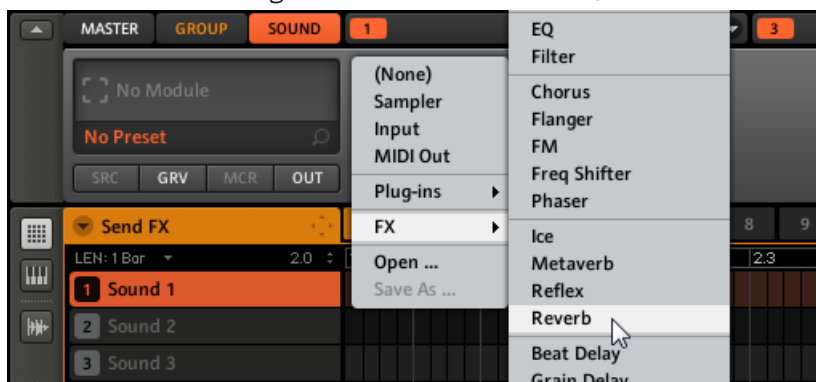


Lorsque vous chargez un effet dans le premier Module slot d'un Sound slot, MASCHINE renomme automatiquement le Sound slot suivant le nom du Module. Cela peut s'avérer d'une grande aide lorsque vous effectuez le routage d'autres signaux audio vers cet effet Send — voir [↑9.4.2, Routage des signaux audio vers un effet Send](#) ci-dessous pour plus d'informations.

Logiciel

1. Sélectionnez et affichez le Sound désiré : dans l'Arranger, cliquez sur le Group slot du Group contenant le Sound que vous désirez configurer en effet Send, puis cliquez sur le Sound slot correspondant dans le Pattern Editor ; enfin, cliquez sur l'onglet **SOUND** situé dans la Control area.

2. En haut à droite de la Control area, cliquez sur la flèche située sur la droite de l'onglet du Module slot 1 pour ouvrir le menu du Module, cliquez sur le sous-menu *FX*, puis cliquez sur l'entrée désirée dans la liste (si vous souhaitez charger un plug-in VST/AU, sélectionnez le sous-menu *Plug-ins* vers le bas de la liste).



- Une fois sélectionné, l'effet est chargé et ses paramètres s'affichent dans la Parameter area. Lorsque vous chargez un effet dans le premier Module slot d'un Sound, MASCHINE configure automatiquement ce Sound de manière à ce que ses entrées puissent recevoir n'importe quel(s) signal(s) audio provenant d'autres Sounds et Groups de votre Project, et que ces signaux soient ensuite injectés dans ses Module slots — en d'autres termes, vous disposez maintenant d'un effet Send.



Au lieu d'utiliser le menu du Module, vous pouvez aussi charger un preset d'effet depuis le Browser. Pour plus d'informations concernant le chargement des presets d'effets, voir [↑4.1.7, Sauvegarder des Presets pour un Module](#).



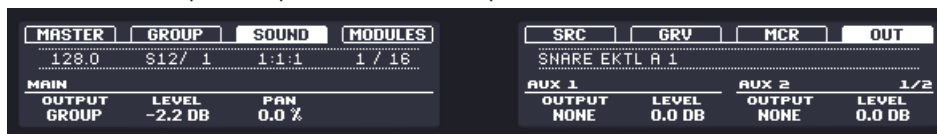
Lorsque vous chargez un effet dans le premier Module slot d'un Sound slot, MASCHINE renomme automatiquement le Sound slot suivant le nom du Module. Cela peut s'avérer d'une grande aide lorsque vous effectuez le routage d'autres signaux audio vers cet effet Send — voir [↑9.4.2, Routage des signaux audio vers un effet Send](#) ci-dessous pour plus d'informations.

9.4.2 Routage des signaux audio vers un effet Send

Une fois que vous avez configuré un Sound en effet Send (voir [↑9.4.1, Configurer un Sound en effet Send](#) ci-dessus), vous pouvez envoyer le signal de sortie de n'importe quel Sound ou Group dans cet effet Send. Dans ce but, chaque Sound/Group possède deux sorties auxiliaires supplémentaires, disponibles dans les Output Properties.

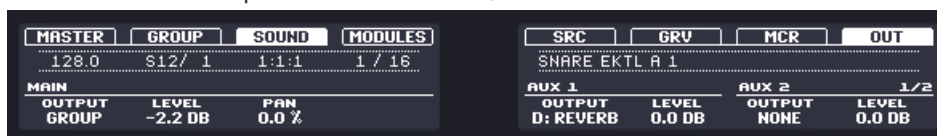
Contrôleur

1. Appuyez sur le bouton **CONTROL** pour entrer en mode Control.
2. Si vous désirez effectuer le routage de la sortie audio d'un Group vers l'effet Send, appuyez sur le Bouton 2 pour sélectionner l'onglet **GROUP**, puis appuyez sur le bouton Group **A-H** correspondant au Group désiré.
3. Si vous désirez effectuer le routage de la sortie audio d'un Sound vers l'effet Send, appuyez sur le Bouton 3 pour sélectionner l'onglet **SOUND**, appuyez ensuite sur le bouton Group **A-H** correspondant au Group contenant ce Sound, puis appuyez sur **SELECT** + le pad correspondant au Sound souhaité (ou bien appuyez simplement sur son pad si les pads sont en mode Group).
4. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est *désactivé*, afin d'afficher les Properties.
5. Appuyez sur le Bouton 8 (**OUT**) pour afficher les Output Properties.
Les Output Properties s'affichent sur les écrans de votre contrôleur (l'exemple ci-dessous montre les Output Properties d'un Group).



6. Tournez le Curseur 5 (**AUX 1 OUTPUT**) ou le Curseur 7 (**AUX 2 OUTPUT**) pour assigner les sorties auxiliaires correspondantes à l'effet Send désiré. En plus des choix habituellement disponibles dans ces deux champs, vous trouverez tous les Sounds que vous avez configurés en effets Send. Pour chacun de ces effets Send, le choix disponible stipule la

lettre du Group suivi par le nom du Sound (dans l'exemple ci-dessous, nous avons sélectionné **D: REVERB** pour la sortie **AUX 1**).



- Utilisez le Curseur 6 (**AUX 1 LEVEL**) ou le Curseur 8 (**AUX 2 LEVEL**) pour ajuster le niveau du signal envoyé à cette sortie auxiliaire.



Le signal de chaque sortie auxiliaire est, par défaut, prélevé après application du contrôle de niveau de la sortie principale. Ceci peut être modifié dans la deuxième page des Output Properties. Pour une description détaillée des Output Properties, veuillez consulter les sections [4.4, Les Sound Properties](#) (pour les Sounds) et [5.1, Les Group Properties](#) (pour les Groups).

Vous pouvez répéter cette opération pour effectuer le routage d'autres Sounds/Groups vers le même effet Send, ou bien pour effectuer le routage du même Sound/Group vers un autre effet Send à l'aide de la sortie auxiliaire **AUX 2**.

Logiciel

- Si vous désirez effectuer le routage de la sortie d'un Group vers l'effet Send, cliquez sur le Group slot souhaité dans l'Arranger, puis cliquez sur l'onglet **GROUP** situé dans la Control area.
- Si vous désirez effectuer le routage de la sortie d'un Sound vers l'effet Send, cliquez sur le Group slot du Group contenant ce Sound dans l'Arranger, puis cliquez sur le Sound slot désiré dans le Pattern Editor ; enfin, cliquez sur l'onglet **SOUND** situé dans la Control area.
- Dans le Property selector situé en bas à gauche de la control area, cliquez sur **OUT** pour afficher les Output Properties (dans l'exemple ci-dessous, vous pouvez voir les output Properties d'un Sound).



4. Dans les sections [Aux 1](#) ou [Aux 2](#) situées à droite, cliquez sur le sélecteur [Output](#), et sélectionnez le Sound configuré en effet Send vers lequel vous désirez envoyer le signal audio. En plus des choix habituellement disponibles dans ces deux menus, vous trouverez tous les Sounds que vous avez configurés en effets Send. Pour chacun de ces effets Send, le choix disponible stipule la lettre du Group suivi par le nom du Sound (dans l'exemple ci-dessous, nous sélectionnons *D: REVERB* pour la sortie [Aux 1](#)).
5. Dans la même section, utilisez le curseur [Level](#) afin d'ajuster le niveau du signal envoyé à cette sortie auxiliaire.



Le signal de chaque sortie auxiliaire est, par défaut, prélevé après application du contrôle de niveau de la sortie principale. Ceci peut être modifié dans la deuxième page des Output Properties. Pour plus d'informations, veuillez consulter les sections [↑4.4, Les Sound Properties](#) (pour les Sounds) et [↑5.1, Les Group Properties](#) (pour les Groups).

Vous pouvez répéter cette opération pour effectuer le routage d'autres Sounds/Groups vers le même effet Send, ou bien pour effectuer le routage du même Sound/Group vers un autre effet Send à l'aide de la sortie auxiliaire [Aux 2](#).

9.4.3 Quelques mots sur les effets Send

Lorsque vous utilisez des effets Send, veillez à garder les points suivants à l'esprit :

- Il n'est pas possible d'envoyer la sortie Master dans un effet Send.
- Il est évidemment impossible d'envoyer la sortie d'un effet Send dans lui-même.

Cependant, vous pouvez mettre en cascade plusieurs Sounds configurés en effets Send : il vous suffit d'envoyer la sortie d'un effet Send vers l'entrée d'un autre effet Send, de la manière décrite ci-dessus (voir [↑9.4.2, Routage des signaux audio vers un effet Send](#)). Ceci ouvre la porte à des possibilités de routage virtuellement infinies !



Prenez garde à éviter les boucles de « feedback » (réinjection) lorsque vous configurez des routages complexes !

De plus, il est bon de prendre compte les points suivants :

- **Charge CPU** : les effets Send peuvent être d'un grand secours lorsqu'il s'agit d'économiser de la puissance CPU. Utiliser une réverb commune pour de nombreux Sounds et Groups plutôt qu'une réverb par Sound/Group peut faire une grande différence en termes de char-

ge CPU. Il est toujours possible d'ajuster la quantité de réverb appliquée à chaque Sound/Group à l'aide des contrôles de niveau Level respectifs se trouvant dans les Output Properties.

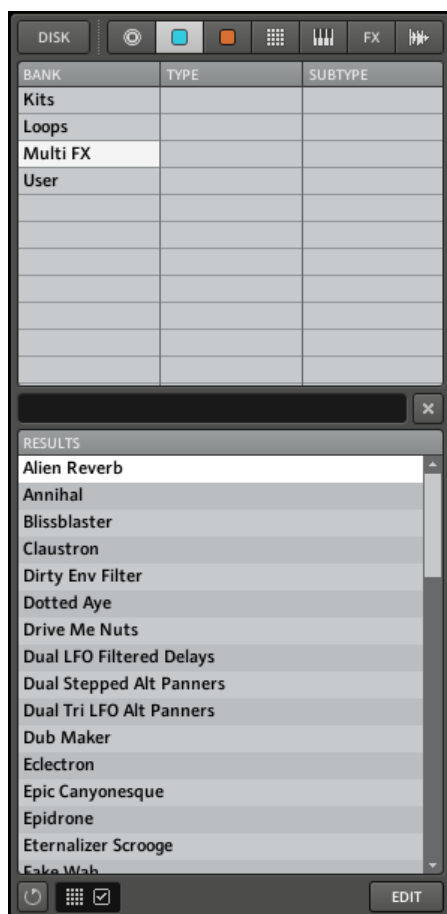
- **Contrôle MIDI** : comme tous les autres Sounds, les Sounds configurés en effets Send peuvent être contrôlés via MIDI ! C'est non seulement valable pour tous les paramètres d'effet (grâce aux Macro Controls, voir [↑5.1.3, Group – Macro Properties \(MCR\) et Macro Controls](#)), mais aussi pour tous les effets contrôlés par des notes entrantes (par exemple un vocodeur). Voir [↑4.9, Utiliser le MIDI avec les Sounds](#) pour plus d'informations.
- **Utiliser des Patterns** : vous pouvez créer des Patterns pour vos effets Send afin de les rendre plus vivants. Il vous suffit d'enregistrer quelques automatisations en mode Control ou en mode Step pour les paramètres désirés — ou bien d'enregistrer des notes pour les effets contrôlés par des notes entrantes (par exemple le vocodeur mentionné ci-dessus).
- **Module Input** : vous aurez peut-être remarqué que le sélecteur [Source](#) du Module Input propose le choix *Internal* en plus des autres entrées audio externes disponibles. Cela correspond à l'ancienne méthode de configuration des effets Send utilisée dans les versions plus anciennes de MASCHINE. Cette méthode est toujours disponible pour des raisons de rétrocompatibilité, mais nous vous recommandons de ne pas l'utiliser pour la création de vos nouveaux effets Send ; utilisez de préférence la méthode décrite à la section [↑9.4.1, Configurer un Sound en effet Send](#) ci-dessus. Au passage, la nouvelle méthode présente un avantage évident par rapport à l'ancienne : elle libère un Module slot qui est donc disponible pour accueillir un effet supplémentaire.

9.5 Créer des multi-effets

La création d'un multi-effet est très similaire à la création d'un effet Send, mais étendue au niveau Group. Comme décrit dans la section précédente ([↑9.4, Créer un effet Send](#)), vous pouvez mettre en place quatre effets pour chaque Sound du Group, ce qui permet d'insérer jusqu'à 64 effets par Group ! Vous pouvez alors configurer le routage des Sounds au sein de ce Group selon votre préférence : vous pouvez configurer les effets en cascade, ou bien garder les effets séparés pour pouvoir les utiliser en parallèle, etc.

Il est possible de sauvegarder l'ensemble du Group de multi-effet pour une utilisation ultérieure. Ceci peut être utile si vous appréciez une combinaison d'effets particulière pour votre son live ou dans votre studio. Bien que cela puisse sembler superflu, vous pourrez ensuite ajouter encore quatre effets supplémentaires sur le Group multi-effet lui-même. Bien sûr, tout ceci est fonction de l'âge et de la puissance de votre ordinateur.

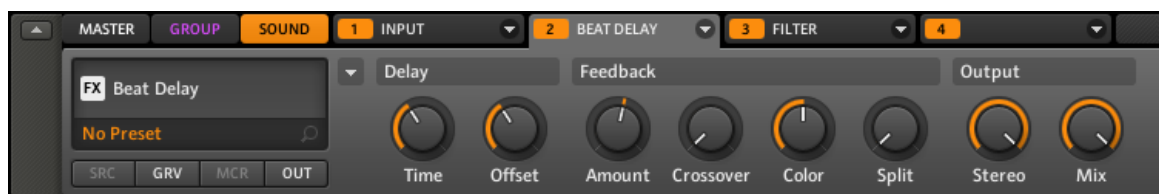
Pensez à bien nommer chaque Sound de ce Group multi-effet après y avoir inséré les effets, ainsi qu'à choisir un nom qui vous permettra de le reconnaître en tant qu'effet ; rappelez-vous que vous aurez à choisir cet effet dans la liste potentiellement longue de votre Library utilisateur. Dans la Library de MASCHINE, vous trouverez déjà un grand nombre de Groups multi-effets étiquetés « [Multi FX](#) » :



La Bank de Groupes Multi FX de la Library, dans le Browser.

Exemple : Le Group multi-effet « Dual LFO Filtered Delay »

Le multi-effet « Dual LFO Filtered Delay » est une combinaison du Beat Delay et du Filter. Essayez quelques autres multi-effets de la Library pour vous donner quelques idées dans la création de vos propres multi-effets ! Vos propres presets peuvent également inclure n'importe quelle combinaison de plug-ins d'effets VST/AU afin de pouvoir rappeler ceux-ci rapidement depuis le Browser.



Le Group de multi-effet « Dual LFO Filtered Delay » dans le logiciel.

10 Créer un morceau à l'aide des Scenes

Dans MASCHINE, un morceau est composé d'un nombre variable de **Scenes**, qui représentent les différentes parties du morceau — par exemple l'intro, un couplet, un refrain, un break, un autre couplet... Les Scenes constituent un outil particulièrement flexible pour l'arrangement de votre morceau. Situé tout en haut à droite de la fenêtre de MASCHINE, l'**Arranger** est la zone dédiée à l'organisation des Scenes. L'Arranger possède 64 Scene slots organisés en colonnes. Chaque slot peut accueillir une Scene.

Pour commencer, nous vous recommandons d'ouvrir un Project de la Library et de jeter un coup d'œil à l'Arranger :



Le Project « Deeper » dans l'Arranger, avec la Scene 2 sélectionnée.

Voici comment fonctionnent les Scenes :

- Une seule Scene peut être jouée à la fois.
- Dans chaque Scene (c'est-à-dire dans chaque colonne de l'Arranger), vous pouvez choisir de jouer un Pattern (et un seul !) pour chacun des Groups. Par exemple, dans l'image ci-dessus : dans la **Scene 1** sont joués le Pattern **2** du Group « **Beat** », simultanément au Pattern **6** du Group « **Synth** » et au Pattern **2** du Group « **Bass** ».
- Cependant, un même Pattern peut être joué dans différentes Scenes : en réalité, une Scene contient seulement une **référence à votre Pattern**, et vous pouvez placer autant de références à ce Pattern que vous le désirez, dans les différentes Scenes de l'Arranger. Par

exemple, dans l'image ci-dessus, les **Scenes 2, 4 et 6** utilisent le même **Pattern 1** pour le Group « **Beat** ». Si vous modifiez le Pattern à l'aide du Pattern Editor, toutes les références qui y sont faites dans l'Arranger seront mises à jour en conséquence. Nous appelons ces références des **Clips**. Dans l'Arranger, vous pouvez créer, supprimer et éditer les Clips — c'est-à-dire les références faites à vos Patterns.

- La longueur d'une Scene donnée correspond toujours à celle du Pattern le plus long utilisé dans cette Scene.



Par conséquent, rien de ce que vous pouvez faire dans l'Arranger ne peut modifier vos Patterns — à une exception près : lorsque vous double-cliquez sur un Clip, vous pouvez saisir un nouveau nom pour le Pattern référencé par ce Clip. Voir [↑7.2.1, Renommer les Patterns](#) pour plus d'informations à ce sujet.

10.1 Sélectionner une Scene

Contrôleur

- Passez en mode Scene en maintenant le bouton **SCENE** enfoncé. Vous pouvez verrouiller le Scene Mode en appuyant simultanément sur le Bouton 1.

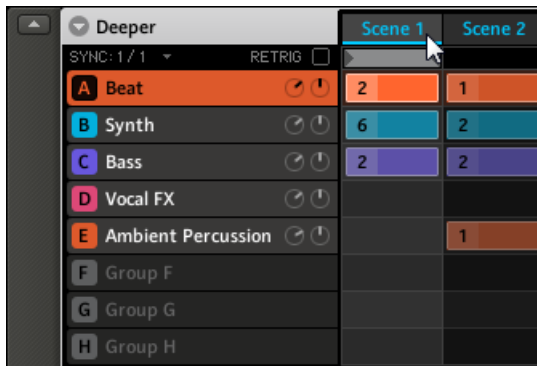


L'écran droit vous donne un aperçu des Scenes disponibles ; la Scene sélectionnée apparaît en surbrillance. Les pads allumés indiquent les Scenes disponibles à la sélection. Si plusieurs pads sont fortement éclairés, les Scenes correspondantes sont lues en boucle.

- Appuyez sur l'un des pads pour sélectionner une Scene. Pour accéder aux Scenes 17–64, utilisez les Boutons 6, 7 et 8.

Logiciel

- Sélectionnez la Scene en cliquant sur son Scene slot dans l'Arranger. La Scene apparaît alors en surbrillance :



Sélection de la Scene 1.

10.2 Créer et Supprimer des Clips

Chaque Clip placé dans la Clip area de l'Arranger fait référence à l'un des Patterns disponibles dans le Pattern Editor pour le Group correspondant. C'est pourquoi « créer un Clip » signifie en réalité « sélectionner un Pattern à référencer dans la Scene sélectionnée » ; d'autre part, « supprimer un Clip » signifie « supprimer la référence faite au Pattern dans la Scene ».

Contrôleur

1. Appuyez sur **SCENE** + le pad désiré pour sélectionner la Scene dans laquelle vous désirez créer ou supprimer un Clip (voir [↑10.1, Sélectionner une Scene](#) pour plus d'informations).
2. Appuyez sur le bouton Group **A-H** désiré pour choisir le Group duquel vous désirez sélectionner un Pattern.
3. Appuyez sur **PATTERN** + le pad désiré pour sélectionner le Pattern que vous souhaitez utiliser dans la Scene sélectionnée.



Tandis que vous maintenez **PATTERN** enfoncé, l'écran droit affiche une vue d'ensemble des Patterns disponibles au sein de laquelle le Pattern sélectionné apparaît en surbrillance — c'est le Pattern référencé dans la Scene sélectionnée pour ce Group.

- Lorsque vous effectuez votre sélection, un Clip référençant le Pattern choisi est inséré dans la Scene sélectionnée, et remplace dans la Scene tout Clip préexistant pour ce Group.



Tandis que vous maintenez **PATTERN** enfoncé, vous pouvez sélectionner les Pattern Banks A-D à l'aide des Boutons 5 (Bank A), 6 (Bank B), 7 (Bank C), ou 8 (Bank D). Pour plus d'informations concernant le mode Pattern, veuillez consulter les chapitres [↑5.3.2, Importer les fichiers programmes MPC](#) et [↑7, Utiliser les Patterns \(logiciel\)](#).

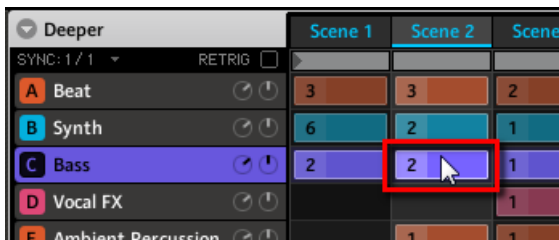
La suppression des Clips s'effectue aussi en mode Pattern :

- Dans la Scene sélectionnée, pour supprimer le Clip du Group sélectionné, appuyez sur **PATTERN** + Bouton 4 (**REMOVE**).
- Le Clip est alors supprimé, et le Pattern correspondant ne sera plus joué dans la Scene sélectionnée. Le Pattern lui-même demeure intact.

Logiciel

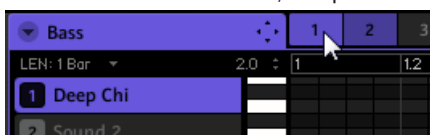
Dans l'Arranger, chaque colonne représente une Scene, et chaque rangée représente un Group.

1. Dans l'Arranger, cliquez sur la cellule se trouvant à l'intersection de la colonne de la Scene désirée et de la rangée du Group désiré.
Ceci sélectionne simultanément la Scene et le Group désirés.



Vous pouvez aussi cliquer séparément sur les noms de la Scene et du Group slot.

2. Dans le Pattern Editor, cliquez sur le Pattern slot désiré pour le sélectionner.



- Lorsque vous effectuez votre sélection, un Clip référençant le Pattern choisi est inséré dans la Scene sélectionnée, et remplace dans la Scene tout Clip préexistant pour ce Group.



Un double-clic sur une cellule vide dans l'Arranger crée automatiquement un Clip référençant un nouveau Pattern vide.

La suppression des Clips s'effectue dans l'Arranger :

- Pour supprimer un Clip, effectuez un clic droit dessus ([Ctrl]+clic sous Mac OS X).
- Le Clip est alors supprimé, et le Pattern correspondant ne sera plus joué dans la Scene sélectionnée. Le Pattern lui-même demeure intact.

10.3 Manipuler les Scenes

Cette section décrit les fonctions d'édition globales disponibles pour les Scenes et les Scene slots.

10.3.1 Renommer les Scene slots

Par défaut, les Scene slots sont nommés [Scene 1-64](#).

Vous pouvez renommer manuellement les Scene slots. La modification des noms est uniquement possible dans le logiciel – mais toutes vos modifications apparaîtront bien entendu également sur le contrôleur.

Renommer une Scene s'effectue de la même manière que renommer un Sound :

1. Double-cliquez sur le Scene slot désiré.
Le nom du Scene slot apparaît alors en surbrillance.



2. Vous pouvez maintenant modifier le nom du Scene slot. Appuyez sur [Entrée] sur votre clavier d'ordinateur pour confirmer.



Si vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in, certaines applications hôtes utilisent la touche [Entrée] – celle-ci pouvant être assignée à une fonction dans le logiciel l'hôte. Dans ce cas, cliquez n'importe où ailleurs dans la fenêtre du plug-in MASCHINE pour confirmer le nom que vous venez de saisir.

10.3.2 Modifier la couleur de la Scene

Vous pouvez modifier la couleur associée à chacune des Scenes dans le logiciel. Pour ce faire :

1. Dans l'Arranger, effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Scene slot souhaité et sélectionnez *Color* dans le menu contextuel.
Une palette de couleurs apparaît alors. Dans la palette, la couleur actuelle de la Scene est en surbrillance.



2. Sélectionnez la couleur désirée au sein de la palette. Vous pouvez aussi choisir d'utiliser la couleur par défaut de la Scene : pour cela, sélectionnez *Use Default Color* en bas de la palette de couleurs.



Par défaut, chaque Scene a une couleur différente. Cependant, vous pouvez définir une couleur par défaut commune pour toutes vos Scenes dans *Preferences > Colors > Scenes > Scene Color*. Voir section [12.4.7, Preferences – page Colors](#) pour plus d'informations à ce sujet.

10.3.3 Déplacer les Scene slots

Dans le logiciel, vous pouvez réorganiser les Scene slots par de simples glisser-déposer. Cela peut être d'une grande aide lorsqu'il s'agit d'organiser vos Scenes et de créer un arrangement pour votre morceau.

Le déplacement des Scene slots s'effectue de manière similaire à celui des Sound slots :

1. Cliquez sur le Scene slot et maintenez le bouton de la souris enfoncé.
2. Tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, faites glisser la souris horizontalement jusqu'à l'emplacement désiré.

Tandis que le curseur de la souris se déplace, une ligne d'insertion apparaît aux emplacements où vous pouvez potentiellement déposer le Scene slot.



3. Lorsque la ligne d'insertion apparaît à l'emplacement désiré, relâchez le bouton de la souris.
- Le Scene slot prend alors sa nouvelle place. Depuis votre contrôleur, vous pouvez maintenant sélectionner cette Scene à l'aide du pad correspondant à son nouvel emplacement.

10.3.4 Dupliquer, vider et supprimer les Scene slots

L'action de dupliquer un Scene slot a pour conséquence l'insertion d'un nouveau Scene slot juste à côté de celui d'origine, contenant exactement la même Scene avec les mêmes réglages (nom, couleur). Les Scene slots suivants se retrouvent tous décalés d'un cran vers la droite.

L'action de supprimer un Scene slot a pour conséquence la disparition pure et simple du slot et de son contenu. Les Scene slots suivants sont alors tous décalés d'un cran vers la gauche.

L'action de vider un Scene slot a pour conséquence la suppression de son contenu, et laisse un slot vide.



Il n'est pas possible de vider les Scene slots depuis votre contrôleur.

Contrôleur

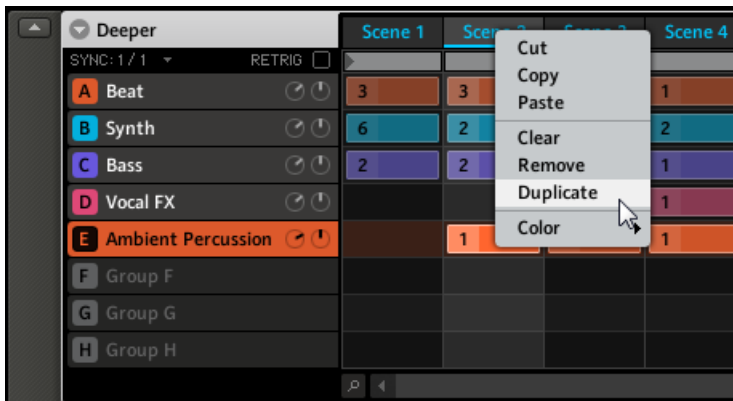


Les commandes DUPL (Bouton 3) et REMOVE (Bouton 4) sur le contrôleur.

1. Maintenez **SCENE** enfoncé pour passer en mode Scene (vous pouvez verrouiller ce mode en appuyant simultanément sur le Bouton 1).
2. Appuyez sur le pad correspondant au Scene slot que vous souhaitez dupliquer ou supprimer.
3. Appuyez sur le Bouton 3 (**DUPL**) pour dupliquer le Scene slot sélectionné, ou sur le Bouton 4 (**REMOVE**) pour le supprimer.

Logiciel

- Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Scene slot et choisissez *Duplicate* pour dupliquer le Scene slot sélectionné ou *Remove* pour le supprimer.



Le menu Scene dans le logiciel, avec ses commandes Clear, Remove et Duplicate.

10.3.5 Couper, copier et coller les Scenes

Vous pouvez couper ou copier une Scene, puis la coller dans un autre Scene slot. Copier une Scene en place une copie dans le presse-papiers (pouvant être collée plus tard) ; couper une Scene a comme effet supplémentaire de la supprimer du Scene slot. Les Clips, le nom et la couleur de la Scene coupée/copiée seront collés dans le Scene slot cible et y remplaceront tout éventuel contenu préexistant.

Contrôleur

1. Maintenez **SCENE** enfoncé pour passer en mode Scene (vous pouvez verrouiller ce mode en appuyant simultanément sur le Bouton 1).
2. Maintenez **DUPLICATE** enfoncé.
3. Appuyez sur le pad correspondant à la Scene que vous désirez copier.
4. Appuyez sur le pad dans lequel vous voulez placer la copie de la Scene.



Il n'est pas possible de couper les Scenes à l'aide de votre contrôleur.

Logiciel

1. Effectuez un clic droit ([Ctrl] + clic sous Mac OS X) sur le Scene slot source, et sélectionnez *Cut* ou *Copy* dans le menu contextuel.
2. Effectuez un clic droit ([Ctrl]+clic sur Mac OS X) sur le Scene slot cible, et sélectionnez *Paste* dans le menu contextuel.

10.4 Jouer avec les Scenes

Pour cela, MASCHINE offre divers outils permettant de contrôler précisément quelle Scene doit être jouée, et quand.

Morceau studio ou performance live ?

Si vous composez un morceau studio que vous prévoyez d'exporter tel quel, vous pouvez arranger vos Scenes de manière à ce que votre morceau puisse être joué en une passe, de la première à la dernière Scene.



Pour plus d'informations sur l'exportation audio, veuillez consulter le chapitre [↑12.2, Exporter l'audio](#).

Par contre, si vous préparez une piste pour la jouer en live, vous aurez certainement envie de pouvoir passer d'une Scene à une autre à votre gré pendant votre prestation. Cela peut aussi s'avérer nécessaire si vous composez une piste studio dans votre séquenceur hôte et que vous désirez contrôler la Scene que le plug-in MASCHINE doit jouer. C'est à cela que servent les outils de MASCHINE décrits dans les sections suivantes.

10.4.1 Le Scene Position Marker

Dans le logiciel, le Scene Position Marker vous aide à savoir où vous vous trouvez dans la Scene actuelle. Il indique la position de lecture actuelle à l'aide d'une barre grisée se remplissant de gauche à droite avec chaque beat :



Le Scene Position Marker, sous le Scene slot.

10.4.2 Sélectionner l'étendue de la boucle

La règle de base est : une Scene sélectionnée seule est toujours automatiquement jouée en boucle.

Cependant, MASCHINE vous permet aussi de sélectionner plusieurs Scenes consécutives, et de jouer leur enchaînement en boucle. Voici comment sélectionner une boucle de Scenes de la taille désirée.

Contrôleur

Sur votre contrôleur :

1. Maintenez **SCENE** appuyé pour passer en mode Scene (ou verrouillez ce mode en appuyant sur **SCENE** + Bouton 1).
2. Appuyez sur le pad correspondant à la Scene de début de boucle, et maintenez le pad enfoncé.

3. Tout en maintenant le pad précédent enfoncé, appuyez sur un second pad pour définir la Scene de fin de boucle.

→ Les Scenes de début et de fin de boucle, ainsi que toutes les Scenes se trouvant dans l'intervalle, sont alors jouées consécutivement, et en boucle. Sur votre contrôleur, les pads correspondant à toutes ces Scenes sont fortement éclairés, afin de fournir une indication visuelle sur l'étendue de la boucle de Scenes.

Vous pouvez aussi aisément sélectionner toutes les Scenes d'un coup :

► Appuyez sur **SCENE** + Bouton 2 (**ALL**) pour que toutes les Scenes disponibles soient incluses dans la boucle.

Logiciel

L'Arranger possède une timeline située sous les noms des slots, qui indique en permanence l'étendue de la boucle :



La timeline de l'Arranger indique que seule la Scene Pt A est lue en boucle.

Pour modifier l'étendue de la boucle :

1. Sur la timeline de l'Arranger, cliquez sur la colonne correspondant à la Scene de début de boucle, et maintenez le bouton de la souris enfoncé.
2. Faites glisser la souris horizontalement, jusqu'à la colonne de la Scene de fin de boucle, et relâchez le bouton de la souris.

→ Les Scenes de début et de fin de boucle, ainsi que toutes les Scenes se trouvant dans l'intervalle, sont alors jouées consécutivement, et en boucle. La timeline de l'Arranger indique l'étendue de la nouvelle boucle.



La boucle contient maintenant trois Scenes.



Vous remarquerez que sélectionner une unique Scene revient à définir une boucle d'une Scene de long.

Vous pouvez aussi aisément sélectionner toutes les Scenes d'un coup :

- Dans l'Arranger, effectuez un double-clic sur la timeline pour que toutes les Scenes disponibles soient incluses dans la boucle.

10.4.3 Transitions vers d'autres Scenes

En modifiant l'étendue de la boucle, ou en sélectionnant une unique Scene (ce qui revient à sélectionner une boucle d'une Scene de long !) comme décrit ci-dessus, vous pouvez facilement adapter votre morceau pour une performance live. MASCHINE propose deux réglages complémentaires permettant de raffiner les transitions entre la Scene en cours de lecture et la Scene/boucle nouvellement sélectionnée :

- Le réglage **Scene Sync** permet de quantifier les transitions entre Scenes : il vous permet de choisir le moment auquel la lecture doit quitter la Scene en cours. Par exemple, vous ne voudrez peut-être pas qu'une boucle nouvellement sélectionnée démarre immédiatement – vous souhaitez peut-être qu'elle attende le début de la mesure suivante. Les valeurs de quantification disponibles sont une mesure, une blanche (deux temps), une noire (un temps), une croche (un demi temps), la Scene complète, et « Off ». Si vous choisissez « Off », le changement de Scene est effectué dès que vous sélectionnez la Scene suivante.
- Le paramètre **Retrigger** vous permet de définir le point de départ de la nouvelle boucle.
 - Si Retrigger est activé, la prochaine boucle sélectionnée sera lue depuis le début. Ceci est utile si vous voulez que vos Scenes soient toujours jouées depuis le début, quoi qu'il se passe ailleurs dans votre morceau.
 - Si Retrigger est désactivé (réglage par défaut), la prochaine boucle sélectionnée commencera à la position où s'est interrompue la lecture dans la Scene précédente : par exemple, si vous quittez la Scene actuelle sur le beat 3, la nouvelle Scene commencera sa lecture sur le beat 3. Ceci garantit que le groove global de votre piste ne sera pas interrompu !

Contrôleur

Pour modifier le réglage Scene Sync :

1. Maintenez **GRID** appuyé pour passer en mode Grid (ou verrouillez ce mode en appuyant sur **GRID** + Bouton 1).
2. Appuyez sur le Bouton 2 pour sélectionner **SYNC**.



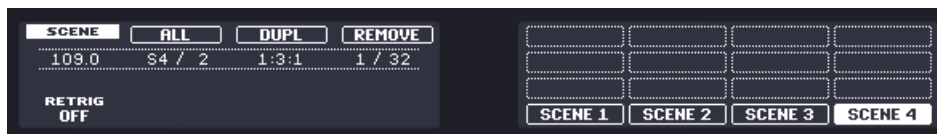
Les diverses valeurs possibles pour Scene Sync sont affichées sur l'écran droit. La valeur actuellement sélectionnée apparaît en surbrillance, et le pad correspondant est allumé. La valeur **SCENE** (pad 15) par défaut signifie que lorsque vous sélectionnez une nouvelles Scene/boucle à jouer, la transition se produit une fois la lecture de la Scene en cours achevée.

3. Appuyez sur un pad pour sélectionner la valeur correspondante, par exemple le pad 3 (pour choisir 1/4, c'est-à-dire la noire, soit un temps).

→ La prochaine fois que vous sélectionnerez une nouvelle Scene/boucle, la transition se produira au moment de la prochaine noire.

Pour modifier le réglage Retrigger :

1. Maintenez **SCENE** appuyé pour passer en mode Scene (ou verrouillez ce mode en appuyant sur **SCENE** + Bouton 1).



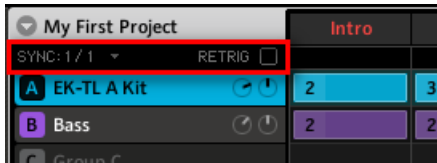
En bas à gauche de l'écran gauche, vous pouvez lire la valeur actuelle du paramètre Retrigger (**OFF**, par défaut).

2. Tournez le Curseur 1 pour sélectionner la valeur désirée, par exemple **ON**.

→ La prochaine fois que vous sélectionnerez une nouvelle Scene/boucle, la lecture commencera au début de celle-ci.

Logiciel

Dans l'Arranger, vous trouverez le menu **SYNC** et la case **RETRIG** à gauche de la timeline, juste en-dessous du nom du Project :



Les contrôles SYNC et RETRIG.

- ▶ Pour modifier le réglage Scene Sync, cliquez sur le menu **SYNC** et sélectionnez la valeur de votre choix, par exemple *Scene*.
- La prochaine fois que vous sélectionnerez une nouvelle Scene/boucle, la transition se produira à la fin de la Scene en cours.
- ▶ Pour activer/désactiver le réglage Retrigger, cliquez sur la case **RETRIG**.
- La prochaine fois que vous sélectionnerez une nouvelle Scene/boucle, la lecture commencera au début de celle-ci.

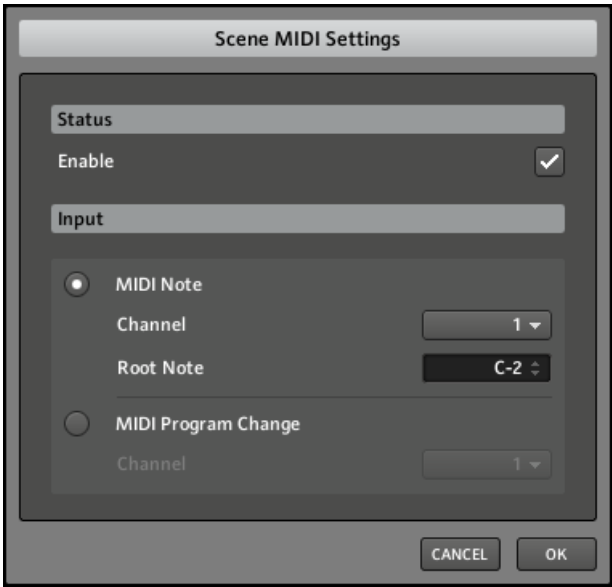
10.5 Déclencher les Scenes via MIDI

Les Scene MIDI Settings vous permettent de déclencher les Scenes et de changer de Scene via des notes MIDI ou des messages MIDI Program Change envoyés par votre logiciel hôte au plug-in de MASCHINE, ou bien par n'importe quel appareil MIDI au logiciel MASCHINE en mode autonome. Pour accéder aux Scene MIDI Settings :

1. Cliquez sur la flèche située dans le Header de l'Arranger, près du nom du Project :



2. Choisissez *Scene MIDI Settings* dans le menu déroulant pour ouvrir la fenêtre Scene MIDI Settings :



3. Réglez les paramètres comme il vous convient, puis cliquez sur **OK** pour confirmer vos modifications (ou sur **CANCEL** pour les annuler).

Paramètre	Description
Section Status	
Enable	Cliquez sur cette case pour activer les Scene MIDI Settings.
Section Input	

Paramètre	Description
MIDI Note	Si ce bouton radio est sélectionné, les Scenes sont contrôlées par les notes MIDI entrantes.
Channel	Ce menu déroulant vous permet de sélectionner le canal MIDI sur lequel les Scenes doivent recevoir les notes MIDI.
Root Note	Détermine la note MIDI qui déclenche la première Scene. Les Scenes suivantes seront déclenchées par les notes MIDI situées au-dessus de cette note de base.
MIDI Program Change	Si ce bouton radio est sélectionné, les Scenes sont contrôlées par les messages MIDI Program Change entrants. Le Program Change 1 déclenchera la Scene 1, le Program Change 2 la Scene 2, et ainsi de suite.
Channel	Ce menu déroulant vous permet de sélectionner le canal MIDI sur lequel les Scenes doivent recevoir les messages MIDI Program Change.

11 Sampling et assignation des Samples

MASCHINE permet de sampler des signaux audio internes et externes via votre interface audio sans devoir interrompre le séquenceur. Cette fonction est très utile si vous souhaitez enregistrer vos propres Samples ou réarranger les boucles que vous avez vous-même créées avec MASCHINE.

La fonction de Slicing – en français « découpage en tranches » – (contrôleur : [↑11.1.3, Découper un Sample en tranches \(contrôleur\)](#), logiciel : [↑11.2.3, Découper un Sample en tranches \(logiciel\)](#)) vous permettra de découper vos boucles afin de les rendre jouables à n'importe quel tempo sans modifier leur pitch ni leur rythme. Cette fonction est également utile pour extraire rapidement des Samples individuels à partir de boucles (par exemple un son de caisse claire dans une boucle de batterie) ou pour réorganiser des boucles en modifiant des tranches ou en les rendant muettes, en leur appliquant une quantification différente ou en leur ajoutant du Swing.

Last but not least, vous pouvez assigner précisément vos Samples sur le clavier (contrôleur : [↑11.1.3, Découper un Sample en tranches \(contrôleur\)](#) ; logiciel : [↑11.2.4, Assigner un Sample \(logiciel\)](#)), ce qui permet de créer des Sounds multi-samples avec des vélocités, des intervalles de notes, des volumes et des balances panoramiques individuels. Ceci est utile pour émuler le comportement d'instruments classiques et de synthétiseurs, mais cela vous permet également de placer une grande quantité de Samples dans un seul Sound.

Pensez à regarder les tutoriels vidéos concernant le sampling sur le site web de Native Instruments (<http://www.native-instruments.com>).



Avant d'enregistrer une source externe, veuillez consulter la documentation livrée avec votre interface audio, pour plus d'informations concernant la connexion des instruments et des équipements audio.

11.1 Piloter le sampling depuis le contrôleur

11.1.1 Enregistrer un Sample (contrôleur)

Choisissez un Sound slot vide pour y enregistrer quelque chose ; pour le sélectionner, appuyez sur le pad correspondant.

Appuyez maintenant sur le bouton **SAMPLING** pour entrer en Mode Sampling, puis appuyez sur le Bouton 1 pour sélectionner la page **RECORD** :



La page RECORD sur le contrôleur.

Paramètre	Description
SOURCE	Vous pouvez sélectionner la source de l'enregistrement à l'aide du Curseur 1 : vous avez le choix entre EXTERN pour les signaux audio provenant de votre interface audio, et INTERN pour les signaux audio de MASCHINE lui-même (que ce soit d'un autre Group ou de la sortie Master).
INPUT	Le Curseur 2 vous permet de sélectionner une des entrées disponibles. Si SOURCE est réglé sur EXTERN , vous pouvez choisir parmi les quatre entrées externes stéréo de MASCHINE. Vous pouvez choisir, pour chacune, le canal gauche, le canal droit, ou les deux. Par exemple, pour la première entrée externe, ces choix seront nommés IN 1 L , IN 1 R et IN 1 L+R . Si INTERN est sélectionné, vous pouvez choisir comme Source l'un des Groups disponibles ou bien le Master.

Paramètre	Description
MODE	<p>MASCHINE propose différents modes pour lancer l'enregistrement ; ces modes sont accessibles via le Curseur 3.</p> <p>DETECT : Si DETECT est sélectionné, le Curseur 4 (THRESHOLD) permet de définir un seuil. Le seuil est indiqué par une petite flèche située au-dessus des indicateurs de niveau, sur l'écran gauche. Après avoir appuyé sur le Bouton 5 (START), tout signal d'entrée dépassant ce seuil déclenche automatiquement l'enregistrement. Vous pouvez ensuite interrompre l'enregistrement en appuyant à nouveau sur le Bouton 5 (STOP). Ceci est bien pratique, par exemple pour enregistrer un chanteur ou un instrumentiste.</p> <p>SYNC : si SYNC est sélectionné, vous pouvez synchroniser la fonction d'enregistrement au séquenceur, afin que l'enregistrement démarre de manière synchronisée, après que vous avez lancé le séquenceur à l'aide du Bouton 5 (START). L'enregistrement démarre alors au début de la mesure suivante. Avec le Curseur 4, vous pouvez choisir une longueur pour le Sample à enregistrer : 1, 2, 4, 8, ou 16 mesures, ou FREE si vous voulez interrompre manuellement l'enregistrement en appuyant à nouveau sur le Bouton 5 (STOP).</p>
START	Appuyez sur le Bouton 5 (START) pour lancer l'enregistrement. Si vous avez sélectionné SYNC , MASCHINE attend la mesure suivante pour lancer l'enregistrement ; si vous avez sélectionné DETECT , l'enregistrement démarre dès que la valeur seuil THRESHOLD est atteinte. Une fois que l'enregistrement a démarré, le Bouton 5 affiche STOP et permet d'interrompre manuellement l'enregistrement, tandis que le Bouton 6 (CANCEL) permet d'annuler l'enregistrement — le Sample enregistré n'est alors pas sauvegardé.
DELETE	Tous les Samples enregistrés sont stockés dans la Recording History. Une fois l'enregistrement achevé, appuyez sur le Bouton 6 (DELETE) pour supprimer le Sample sélectionné de la Recording History.
PREV	<p>Appuyez sur le Bouton 7 (PREV) pour sélectionner le Sample précédent au sein de la Recording History (si vous avez enregistré plusieurs Samples dans le Sound slot).</p> <p>Remarque : pour jouer le Sample, appuyez simplement le pad correspondant au Sound slot utilisé pour l'enregistrer.</p>
NEXT	Appuyez sur le Bouton 8 (NEXT) pour sélectionner le Sample suivant au sein de la Recording History (si vous avez enregistré plusieurs Samples dans le Sound slot).



Si vous souhaitez lancer et interrompre l'enregistrement manuellement, laissez le paramètre **MODE** sur **DETECT**, diminuez le **THRESHOLD** jusqu'à **OFF** et lancez l'enregistrement en appuyant sur **START** (Bouton 5). Pour interrompre l'enregistrement, appuyez à nouveau sur **STOP** (Bouton 5).

Dès qu'un Sample est enregistré, le Module Sampler est automatiquement chargé dans le Module slot 1 du Sound, et votre Sample peut être joué en appuyant sur le pad correspondant de votre contrôleur.



Le Sample enregistré est affiché sur l'écran droit (ici avec la position de lecture indiquée).

L'écran droit affiche la forme d'onde du Sample enregistré. Lorsque le Sample est joué, l'indicateur Playhead (la ligne verticale) affiche la position actuelle de lecture au sein de la forme d'onde.

Emplacement et noms de vos Samples enregistrés

Par défaut, les Samples enregistrés sont sauvegardés dans le sous-dossier Recordings de votre Standard User Directory, comme défini dans la page [User Paths](#) de la fenêtre Preferences (voir [↑2.4.2, Preferences – page Defaults](#)). Si vous activez l'option [Prefer Project Folder](#) située dans [page General](#) de la fenêtre Preferences (voir [↑2.4.1, Preferences – page General](#)), les Samples enregistrés seront sauvegardés dans un sous-dossier Recordings, dans le dossier de sauvegarde de votre Project.


Les Samples enregistrés sont automatiquement nommés avec le format suivant :

[AAMMJJ]_[HHMMSS].wav

Dans le nom ci-dessus, [AAMMJJ] représente la date courante (année, mois, jour, tous écrits avec deux chiffres), et [HHMMSS] représente l'heure de l'enregistrement (heures, minutes, secondes, tous écrits avec deux chiffres).

11.1.2 Éditer un Sample (contrôleur)

Appuyez sur le Bouton 2 pour accéder à la page **EDIT**. Vous pouvez y modifier les points de début et de fin du Sample et y créer une boucle. L'écran droit affiche la forme d'onde du Sample. Utilisez le Curseur 5 pour grossir l'affichage de la forme d'onde du Sample et le Curseur 6 pour naviguer au sein de la forme d'onde.



Si votre Sound contient plusieurs Samples, toutes vos actions sur la page EDIT affecteront le Sample de la Zone actuellement sélectionnée dans la page MAP ! Voir [↑11.1.3, Découper un Sample en tranches \(contrôleur\)](#) pour plus d'informations concernant la sélection des Zones dans la page MAP.

Le Sample peut être joué à tout moment, en appuyant sur le pad correspondant sur votre contrôleur. Lorsque le Sample est joué, l'indicateur Playhead (la ligne verticale) affiche la position actuelle de lecture au sein de la forme d'onde, sur l'écran droit.


Les paramètres disponibles sur l'écran gauche sont répartis sur trois pages. Utilisez les boutons Page situés à gauche des écrans pour sélectionner la page désirée.

Page 1 – Paramètres Trim



La page EDIT sur le contrôleur, page 1 sur 3 : réglage des points de départ et de fin du Sample.

Paramètre	Description
START	Le Curseur 1 permet d'ajuster le point de départ du Sample.
END	Le Curseur 2 permet d'ajuster le point de fin du Sample.



Maintenez **SHIFT** enfoncé tout en tournant les Curseurs pour régler les paramètres de manière plus fine.

Les points de départ et de fin définis ici serviront aussi lorsqu'il s'agira de traiter le signal audio du Sample. Voir ci-dessous pour plus d'informations.



Si vous avez défini une boucle au sein du Sample (voir page 2 ci-dessous), cette boucle restera toujours dans la région définie par les points de départ et de fin du Sample. Aussi, si vous rapprochez les points de départ et de fin du Sample l'un de l'autre, gardez à l'esprit que vous risquez de rétrécir la boucle !

Page 2 – Paramètres Loop



La page EDIT sur le contrôleur, page 2 sur 3 : définir une boucle au sein du Sample.

Paramètre	Description
LOOP MODE	Vous pouvez ici activer ou désactiver le mode Loop (« Boucle ») à l'aide du Curseur 1. Lorsque ce mode est activé, la boucle apparaît en surbrillance sur l'écran droit (comme illustré ci-dessus). Une fois que la position de lecture a atteint la boucle, la lecture se fait en boucle tant que la note est tenue. Cela peut être utile pour boucler un Sample entier ou une partie du Sample (par exemple pour simuler une tenue du son plus longue). Remarque : cette technique nécessite de choisir une Amplitude Envelope de type AHD ou ADSR dans les Parameter pages du Sampler (voir ↑4.2.1, Page 1 : Voice Settings et Engine).
START	Définissez le point de départ de la boucle avec le Curseur 2.
END	Définissez le point de fin de la boucle avec le Curseur 3.
CROSSFADE	CROSSFADE (Curseur 4) vous permet de mélanger un petit bout du signal après le début de la boucle avec un petit bout avant la fin de la boucle, afin d'obtenir un bouclage moins abrupt. Ceci est particulièrement utile si la boucle introduit des clics.



Maintenez **SHIFT** enfoncé tout en tournant les Curseurs pour régler les paramètres de manière plus fine.



En rapprochant les points de départ et de fin de la boucle, vous pouvez réduire à la volée la Boucle à des durées très courtes, et créer ainsi de très intéressants effets bruitistes en situation de performance live.

Page 3 – Paramètres Amplitude Enveloppe



La page EDIT sur le contrôleur, page 3 sur 3 : définir l'enveloppe d'amplitude d'un Sample.

Cette enveloppe d’amplitude peut être utilisée pour vous débarrasser des clics après le découpage en tranche (« slicing ») ; vous pouvez l'appliquer soit au Sample entier, soit à des Slices (tranches) individuelles.

Paramètre	Description
ATTACK	Le paramètre ATTACK détermine la vitesse à laquelle le Sample/Slice atteint son volume maximal une fois déclenché(e).
DECAY	DECAY permet d’ajuster la vitesse à laquelle le Sample/Slice s’éteint.

Maintenez **SHIFT** enfoncé tout en tournant les Curseurs pour régler les paramètres de manière plus fine.

Audio Editing

La page **EDIT** fournit plusieurs fonctions supplémentaires dédiées à l'édition audio afin de traiter votre Sample.



Les fonctions d'édition audio, sur l'écran droit du contrôleur.

Utilisez les Boutons 5 et 7 pour sélectionner la fonction audio désirée. Pour appliquer la fonction audio, appuyez sur le Bouton 6. La fonction audio sera appliquée sur la région définie par les paramètres **START** et **END** de la page 1 (voir ci-dessus).

Ces fonctions de traitement audio sont destructives, c'est-à-dire qu'elles modifient le matériau audio du Sample. Cependant, votre Sample original n'est pas modifié : lors de l'application de chaque fonction audio, une nouvelle copie séparée du Sample est sauvegardée !

Les fonctions disponibles sont les suivantes :

Paramètre	Description
TRUNCATE	Cette fonction supprime les parties du Sample se trouvant à l'extérieur de la région sélectionnée.
NORM	Cette fonction augmente le volume de la région sélectionnée jusqu'à la valeur maximale possible sans saturation.
REVERSE	Cette fonction inverse la région sélectionnée du Sample.
FADE IN	Cette fonction applique un fade in (augmentation du volume à partir de zéro) à la région sélectionnée du Sample.
FADE OUT	Cette fonction applique un fade out (diminution du volume jusqu'à zéro) à la région sélectionnée du Sample.
DC FIX	Cette fonction supprime le DC offset. Le DC offset (« Direct Current offset », ou « décalage de composante continue ») est un décalage constant indésirable incorporé au signal, qui peut être causé par certains appareils de traitement du signal audio. Ce décalage peut notamment gâcher une partie de la marge de niveau disponible.
SILENCE	Cette fonction réduit au silence la région sélectionnée du Sample.
CUT	Cette fonction supprime la région sélectionnée du Sample et la place dans le presse-papier pour un éventuel usage ultérieur.
COPY	Cette fonction copie la région sélectionnée du Sample dans le presse-papier pour un usage ultérieur.
PASTE	Cette fonction colle la région coupée/copiée du Sample, remplaçant ainsi la région du Sample actuellement sélectionnée.
DUPL	Cette fonction duplique la région sélectionnée du Sample. La copie est placée juste après la région originale.
STRETCH	Cette fonction permet d'appliquer un time stretch (étirement temporel) et /ou un pitch shift (décalage de hauteur) à la région sélectionnée du Sample. Voir ci-dessous pour une description détaillée.

Time Stretching / Pitch Shifting

Lorsque **STRETCH** est sélectionné, appuyez sur le Bouton 8 (**SETTINGS**) pour régler les paramètres de la fonction de time stretch / pitch shift avant de l'appliquer à la région sélectionnée. Utilisez les Curseurs 1-8 pour régler les paramètres. Le pitch shift (décalage de hauteur) et le time stretch (étirement temporel) peuvent être appliqués indépendamment.




Les paramètres de la fonction Stretch.

Les paramètres suivants sont disponibles :

Paramètre	Description
Section PITCH	Paramètres de pitch shift.
TUNE	Ajuste le décalage de hauteur (pitch shifting) à appliquer (en demi-tons). Laissez ce paramètre à 0 pour conserver la hauteur tonale originale intacte.
FORMANT C (Formant Correction)	Active/désactive la correction de formant. La correction de formant permet au signaux audio ayant subi un pitch shift de conserver autant que possible le timbre (ou « couleur ») de l'original. C'est particulièrement pratique pour les instruments mélodiques.
Section SRC TIME	Time stretch : paramètres pour la source audio (audio original)
MODE	Permet de choisir entre les deux modes de time stretch. BEAT : en mode Beat, le nouveau tempo est défini relativement à la signature rythmique (les beats et les mesures) du signal audio original. Ceci peut être très utile si vous avez samplé une boucle possédant un rythme clairement défini (par exemple une boucle de batterie). FREE : en mode Free, le nouveau tempo est défini indépendamment de la signature rythmique de la source. Cela convient plutôt à des Samples non rythmiques. Un seul paramètre est disponible dans ce mode : SPEED (voir ci-dessous).
AUTO DTCT (en mode Beat uniquement)	Si AUTO DTCT (Auto Detection) est activé, MASCHINE détecte automatiquement le tempo du signal audio original.

Paramètre	Description
SRC (en mode Beat uniquement)	SRC (Source BPM) permet de définir le tempo du signal audio original (en BPM). Ce tempo se définit de diverses manières, en fonction de la valeur AUTO DTCT : Si AUTO DTCT est activé, vous pouvez définir la longueur (en mesures) du signal audio original. Vous pouvez choisir entre 1, 2 et 4 mesures. Le nombre entre crochets indique le tempo résultant (en BPM, ou beats par minute), calculé à partir du nombre de mesures que vous avez défini et de la valeur de tempo détectée. Si AUTO DTCT est désactivé, vous pouvez directement définir le tempo du signal audio original (en BPM).
Section NEW TIME	Time stretch : paramètres pour la cible audio (après le time stretch)
NEW BPM (en mode Beat uniquement)	Définit le tempo cible pour le signal audio après le time stretch (en BPM).
LENGTH (seulement pour le mode Beat avec Auto Detection activée)	Si AUTO DTCT est activé, vous pouvez définir la longueur désirée pour l'audio cible (en mesures). Veuillez noter que tout changement de la valeur SRC (voir ci-dessus) se répercutera directement sur cette valeur LENGTH . Une fois défini le nombre de mesures dans le signal audio source, vous pouvez définir ici un autre nombre de mesures, divisant ou multipliant ainsi le tempo de l'audio cible. Les valeurs disponibles sont 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, et 8, ainsi que les valeurs de triolet correspondantes.
SPEED (en mode Free uniquement)	Ajuste le nouveau tempo relativement au tempo original (en pourcentage). La valeur minimale est 10 %.


 En mode Beat, si vous définissez un tempo cible plus petit qu'un dixième du tempo original, le Bouton 6 affichera un point d'exclamation (!) à côté de STRETCH, et le Bouton sera désactivé. Définissez un tempo cible plus élevé pour réactiver le Bouton !

Une fois les paramètres réglés aux valeurs désirées, appuyez sur le Bouton 6 (STRETCH) pour appliquer la fonction de pitch shift et/ou de time stretch à la région sélectionnée du Sample.

11.1.3 Découper un Sample en tranches (contrôleur)

Appuyez sur **SAMPLING** puis sur le Bouton 3 pour afficher la page **SLICE**. La page **SLICE** vous permettra de préparer des **Slices** (des « **Slices** ») que vous pourrez ensuite exporter vers différentes notes d'un même Sound ou bien vers différents Sounds d'un même Group. L'écran droit

affiche la forme d'onde du Sample avec les Slices représentées sous la forme de lignes verticales. Selon les réglages que vous choisissez pour les Slices, les Slice Markers se déplacent. Utilisez les Curseurs 5 et 6 pour naviguer au sein des Slices et faire grossir l'affichage !



Si votre Sound contient plusieurs Samples, toutes vos actions sur la page SLICE affecteront le Sample de la Zone actuellement sélectionnée dans la page MAP ! Voir [↑11.1.3, Découper un Sample en tranches \(contrôleur\)](#) pour plus d'informations concernant la sélection des Zones dans la page MAP.

Vous pouvez appuyer sur les pads éclairés pour jouer et sélectionner individuellement chacune des 16 premières Slices. Si un pad est éteint, aucune Slice ne lui est assignée. Le pad fortement éclairé indique la Slice sélectionnée. Lorsque la Slice est jouée, l'indicateur Playhead (la ligne verticale) affiche la position actuelle de lecture au sein de la forme d'onde de la Slice, sur l'écran droit.

Préparer les Slices



La page SLICE sur le contrôleur.

Paramètre	Description
MODE	<p>Avec le Curseur 1, vous pouvez sélectionner l'un des modes suivants : SPLIT, GRID ou DETECT.</p> <p>SPLIT : en mode Split, le Sample est découpé en Slices de tailles égales.</p> <p>GRID : en mode Grid, le Sample est découpé en tranches dont la longueur est définie en valeurs rythmiques.</p> <p>DETECT : en mode Detect, le Sample est découpé selon les transitoires détectées.</p> <p>Les paramètres suivants varient d'un mode à l'autre :</p>
SLICES (Mode Split uniquement)	<p>Vous pouvez choisir ici en combien de Slices vous souhaitez découper le Sample : 4, 8, 16 ou 32.</p>

Paramètre	Description
LENGTH (Mode Grid uniquement)	Sélectionnez ici la valeur rythmique souhaitée via le Curseur 2 : les durées disponibles sont 4th (noire), 8th (croche), 16th (double-croche) et 32nd (triple-croche).
SENS (Mode Detect uniquement)	Sensibilité de la détection des transitoires (Curseur 2). Les valeurs élevées entraînent la création de tranches plus nombreuses car un plus grand nombre de transitoires est détecté, tandis que les valeurs faibles entraînent des tranches moins nombreuses. Ce paramètre doit être ajusté jusqu'à ce que toutes les tranches « pertinentes » (musicalement parlant) soient détectées dans l'écran droit.
TEMPO	Détermine le tempo du Sample : les options disponibles sont AUTO et MANUAL .
BPM	Affiche le tempo suivant les réglages du paramètre TEMPO effectué au-dessus ; si MANUAL est sélectionné, vous pouvez saisir une valeur de tempo à l'aide du Curseur 4 ; si AUTO est sélectionné, vous pouvez choisir parmi des multiples du tempo calculé par MASCHINE.
EDIT	Le mode Edit vous permet de modifier les Slices individuellement. Pour entrer en mode Edit, appuyez sur le Bouton 5 (voir paragraphe ci-dessous).

Mode Edit

En mode Edit, vous pouvez sélectionner et ajuster précisément et individuellement chacune des Slices.

- Sur la page **SLICE** du mode Sampling, appuyez sur le Bouton 5 (**EDIT**) pour passer en mode Edit.



Le mode Edit de la page SLICE.

Paramètre	Description
Section SELECTION	
SLICE	Choisissez la Slice que vous souhaitez éditer en tournant le Curseur 1 – l'écran droit indique la Slice actuellement sélectionnée. Vous pouvez également utiliser les pads pour sélectionner les Slices, la première Slice étant assignée au pad 1.

Paramètre	Description
Section SLICE	
START	Vous pouvez ajuster ici le point de départ de la Slice à l'aide du Curseur 3. Maintenez SHIFT enfoncé lorsque vous tournez le Curseur pour régler le paramètre encore plus finement.
END	Vous pouvez ajuster ici le point de fin de la Slice à l'aide du Curseur 4. Maintenez SHIFT enfoncé lorsque vous tournez le Curseur pour régler le paramètre encore plus finement.
Bouton 6–8	
RESET	Réinitialise vos modifications sur la Slice (Bouton 6).
ADD	Ajoute une autre Slice suivant les réglages de Mode choisis (Bouton 7).
REMOVE	Supprime la Slice sélectionnée (Bouton 8).

- Après avoir effectué vos modifications sur la Slice, confirmez-les en appuyant à nouveau sur le Bouton 5 pour revenir à la page **SLICE** (**EDIT** s'éteint alors).

Exporter les Slices

Pour effectivement réaliser le découpage en Slices suivant les paramètres décrits dans les paragraphes précédents, il vous faut appuyer sur le Bouton 7 (**APPLY TO**) ou sur le Bouton 8 (**APPLY**).

Paramètre	Description
APPLY TO	<p>Permet l'exportation des Slices vers un autre Group ou un autre Sound : appuyez sur le Bouton 7 (APPLY TO), puis sélectionnez le Group ou le Sound dans lequel vous souhaitez copier les Slices, en appuyant respectivement sur le bouton Group ou sur le pad correspondant.</p> <p>Si vous sélectionnez un Group, les Slices sont assignées individuellement aux Sounds du Group, les pads de votre contrôleur passent en mode Group, et un nouveau Pattern est créé, contenant une note par Sound de manière à reproduire le Sample original, non découpé en tranches. En outre, votre contrôleur repasse automatiquement en mode Control.</p> <p>Si vous sélectionnez un Sound, les Slices sont assignées individuellement aux notes du Sound, les pads de votre contrôleur passent en mode Keyboard, et un nouveau Pattern est créé, contenant une note par pitch de manière à reproduire le Sample original, non découpé en tranches.</p>
APPLY	<p>Permet d'exporter les Slices dans le Sound d'où elles proviennent. Si vous appuyez sur le Bouton 8 (APPLY), les Slices sont assignées individuellement aux notes du Sound, les pads de votre contrôleur passent en mode Keyboard, et un nouveau Pattern est créé, contenant une note par pitch de manière à reproduire le Sample original, non découpé en tranches. En outre, votre contrôleur repasse automatiquement en mode Control.</p>

11.1.4 Assigner un Sample (contrôleur)

La page **MAP** permet de créer et d'ajuster les **Zones** qui définissent les intervalles de notes et de vélocité assignés à chaque Sample contenu dans le Sound. Les Zones peuvent se chevaucher, ce qui vous permettra de déclencher plusieurs Samples à la fois ou de lancer différents Samples selon la force avec laquelle vous frappez sur les pads. L'ensemble de toutes les Zones constitue la **Sample Map** (ou « **Map** », pour faire court) du Sound.

- En mode Sampling, appuyez sur le Bouton 4 pour afficher la page **MAP**.



La page MAP du mode Sampling, sur le contrôleur.

L'écran droit affiche la forme d'onde du Sample correspondant à la Zone sélectionnée. Le Sample peut être joué à tout moment, en appuyant sur le pad correspondant sur votre contrôleur. Lorsque le Sample est joué, l'indicateur Playhead (la ligne verticale) affiche la position actuelle de lecture au sein de la forme d'onde, sur l'écran droit.

- Pour changer de Zone, utilisez les Boutons 7 (**PREV**) et 8 (**NEXT**).
- Pour supprimer une Zone, appuyez sur le Bouton 5 (**REMOVE**).

Ajouter des Samples à l'assignation

Pour ajouter un nouveau Sample à la Map du Sound sélectionné :

1. Appuyez sur **BROWSE** pour afficher le Browser.
2. Dans le Browser de MASCHINE, sélectionnez le Sample que vous souhaitez ajouter à la Map du Sound sélectionné (voir [↑3.6, Le Browser sur le contrôleur](#) pour plus d'informations concernant l'utilisation du Browser depuis votre contrôleur).
3. Activez l'option **ADD** (Bouton 7) sur l'écran droit.
Lorsque **ADD** est activé, un Sample que vous chargez ne remplacera pas le(s) Sample(s) préexistant(s) du le Sound, mais il sera inséré dans une nouvelle Zone du Sound.
4. Appuyez sur le Bouton 8 pour charger le Sample.
Une nouvelle Zone contenant le Sample ajouté est alors créée.
5. Appuyez sur **SAMPLING** pour revenir en mode Sampling.

Page 1 : Réglages Note



La page MAP sur le contrôleur, page 1 sur 3 : réglages Note.

Paramètre	Description
ROOT	Vous pouvez ici définir une note de base (Root Key) pour la Zone. Cette note déclenchera le Sample à son pitch original.
LOW	Vous pouvez ici définir la note la plus basse pour la Zone sélectionnée (Curseur 2).
HIGH	Vous pouvez ici définir la note la plus haute pour la Zone sélectionnée (Curseur 3).

Page 2 : Réglages Velocity



La page MAP sur le contrôleur, page 2 sur 3 : réglages Velocity.

Paramètre	Description
LOW	Tournez le Curseur 1 pour définir la vitesse minimale de la Zone.
HIGH	Tournez le Curseur 2 pour définir la vitesse maximale de la Zone.

Page 3 : Réglages Tune, Gain et Pan



La page MAP sur le contrôleur, page 3 sur 3 : réglages Tune, Gain et Pan.

Paramètre	Description
TUNE	Contrôle d'accordage pour la Zone (Curseur 1).
GAIN	Volume de la Zone (Curseur 2).
PAN	Position panoramique de la Zone (Curseur 3).

11.2 Piloter le sampling depuis le logiciel

11.2.1 Enregistrer un Sample (logiciel)

Pour enregistrer un Sample dans le logiciel, procédez comme suit :

1. Choisissez un Sound slot vide pour y enregistrer quelque chose ; pour ce faire, cliquez dessus dans le Pattern Editor.
2. Sur la gauche du Pattern Editor, cliquez sur le bouton du Sample Editor pour le faire afficher.



Le Sample Editor apparaît alors.

3. Tout en haut du Sample Editor, cliquez sur l'onglet **RECORD** (l'onglet le plus à gauche) pour afficher la page **RECORD**.
- Vous pouvez maintenant régler de nombreux paramètres d'enregistrement en haut de la page **RECORD**, ainsi qu'enregistrer un nouveau Sample.



La page RECORD dans le logiciel.

(1) Réglages Source

Utilisez le sélecteur Source situé sur la gauche pour choisir le type de source que vous désirez enregistrer : cliquez sur **Ext** (« **External** ») pour enregistrer des signaux audio provenant de votre interface audio, ou **Int** (« **Internal** ») pour enregistrer des signaux audio provenant de MASCHINE lui-même. Sur la droite, le menu **Input** vous permet de choisir parmi les entrées disponibles :

- Si le sélecteur Source est réglé sur **Ext**, vous pouvez choisir parmi les quatre entrées externes stéréo de MASCHINE. Vous pouvez choisir, pour chacune, le canal gauche, le canal droit, ou les deux. Par exemple, pour la première entrée externe, ces choix seront nommés *In 1 L*, *In 1 R* et *In 1 L+R*.
- Si le sélecteur Source est réglé sur **Int**, vous pouvez choisir comme Source l'un des Groups disponibles ou bien le Master.

(2) Réglages Start

MASCHINE propose différents modes pour lancer l'enregistrement ; ces modes sont accessibles via le sélecteur Start Mode situé sur la gauche.

- **Detect** : Si **Detect** est sélectionné, vous pouvez définir un seuil à l'aide du contrôle **Threshold** situé à droite. Après avoir cliqué sur **START**, tout signal d'entrée dépassant ce seuil déclenche automatiquement l'enregistrement. Vous pouvez alors interrompre l'enregistrement manuellement, en cliquant sur **STOP**. Ceci est bien pratique, par exemple pour enregistrer un chanteur ou un instrumentiste.



Le seuil est par ailleurs indiqué par une ligne verticale et deux petites flèches, sur les indicateurs Level (4). Vous pouvez aussi régler le seuil en faisant glisser cet indicateur à l'aide de la souris.

- **Sync** : si **Sync** est sélectionné, vous pouvez synchroniser la fonction d'enregistrement au séquenceur afin que l'enregistrement démarre de manière synchronisée, après que vous ayez cliqué sur **START**. L'enregistrement démarre alors au début de la mesure suivante. Le contrôle **Length** situé à droite permet de choisir une longueur pour le Sample à enregistrer : 1, 2, 4, 8 ou 16 mesures, ou **Free** si vous voulez interrompre manuellement l'enregistrement en cliquant sur **STOP** (3).

(3) START, STOP et CANCEL

Cliquez sur **START** pour démarrer l'enregistrement. Si vous avez réglé le sélecteur Start Mode sur **Sync**, MASCHINE attend la mesure suivante pour lancer l'enregistrement ; si vous avez sélectionné **Detect**, l'enregistrement démarre dès que la valeur seuil **Threshold** est atteinte. Une fois que l'enregistrement a démarré, cliquez sur **STOP** pour interrompre manuellement l'enregistrement, ou sur **CANCEL** pour annuler l'enregistrement — le Sample enregistré n'est alors pas sauvegardé.

(4) Contrôles Monitoring

Les indicateurs Level affichent à tout moment le niveau de la source audio sélectionnée. Cela peut être bien utile pour ajuster le niveau du seuil en mode **Detect**, par exemple. Si vous avez réglé le sélecteur Source sur **Ext**, un bouton Monitor supplémentaire (avec un petit symbole de haut-parleur) permet d'écouter directement la source audio.

(5) Barre d'Information

Affiche le nom du fichier et la longueur du Sample enregistré. Cliquez sur la petite icône de haut-parleur située sur la gauche et maintenez le bouton de la souris enfoncé pour écouter le Sample. Lorsque le Sample est joué, l'indicateur Playhead **(8)** indique la position de lecture au sein de la forme d'onde.

(6) Menu Record

Commande	Description
<i>Delete recording</i>	Supprime le Sample affiché de la Recording History. Cette option a le même effet qu'un clic sur la petite croix située en haut à droite de la mini forme d'onde sélectionnée dans la Recording History.
<i>Open containing folder</i>	Ouvre le dossier de votre disque dur contenant le Sample, ce qui vous permet d'accéder rapidement au fichier original.

(7) Timeline

Affiche l'échelle temporelle en mesures. Lorsque vous faites passer le curseur de la souris au-dessus de la timeline, le curseur se change en petite loupe : cliquez et faites glisser votre souris horizontalement pour faire défiler la forme d'onde, et verticalement pour la faire grossir/rétrécir.

(8) Indicateur Playhead

Lorsque le Sample est joué, cette ligne blanche verticale affiche la position actuelle de lecture au sein de la forme d'onde.

(9) Zoom Tool

Utilisez cet outil pour grossir ou rétrécir l'affichage du Sample via un clic+glisser vers le haut (grossir) ou vers le bas (rétrécir). Vous pouvez également utiliser la Timeline **(7)**.

(10) Recording History

Tous les Samples enregistrés sont stockés dans la Recording History, et affichés sous la forme de mini formes d'onde en bas de la page [Record](#). Les actions suivantes sont disponibles :

- Cliquez sur une mini forme d'onde pour sélectionner et afficher l'enregistrement correspondant — vous pouvez alors éditer plus en détail cet enregistrement à l'aide des autres pages du Sample Editor.
- Cliquez sur la petite croix située en haut à droite d'une mini forme d'onde pour supprimer cet enregistrement.

- Effectuez un glisser-déposer d'une mini forme d'onde vers un Sound slot pour charger le Sample dans ce Sound.

Emplacement et noms de vos Samples enregistrés

Par défaut, les Samples enregistrés sont sauvegardés dans le sous-dossier Recordings de votre Standard User Directory, comme défini dans la page [User Paths](#) de la fenêtre Preferences (voir [↑2.4.2, Preferences – page Defaults](#)). Si vous activez l'option [Prefer Project Folder](#) située dans [page General](#) de la fenêtre Preferences (voir [↑2.4.1, Preferences – page General](#)), les Samples enregistrés seront sauvegardés dans un sous-dossier Recordings, dans le dossier de sauvegarde de votre Project.

Les Samples enregistrés sont automatiquement nommés avec le format suivant :

[AAMMJJ]_[HHMMSS].wav

Dans le nom ci-dessus, [AAMMJJ] représente la date courante (année, mois, jour, tous écrits avec deux chiffres), et [HHMMSS] représente l'heure de l'enregistrement (heures, minutes, secondes, tous écrits avec deux chiffres).

11.2.2 Éditer un Sample (logiciel)

Dans la page [EDIT](#), vous pouvez ajuster les points de début et de fin du Sample, activer le mode Loop, ajuster le début et la fin de la boucle (Loop) ou encore mettre en place un Crossfade entre les points de début et de fin de boucle.



Si votre Sound contient plusieurs Samples, toutes vos actions sur la page [EDIT](#) affecteront le Sample de la Zone actuellement sélectionnée dans la page [MAP](#) ! Voir [↑11.2.4, Assigner un Sample \(logiciel\)](#) pour plus d'informations concernant la sélection des Zones dans la page [MAP](#).



La page EDIT dans le logiciel.

(1) Points de début et de fin du Sample

Ajustez les points de début et de fin du Sample, soit en glissant horizontalement les petites icônes blanches nommées « S » (Start) et « E » (End) avec la souris, soit en ajustant directement les paramètres **Start** et **End**.



Les points de départ et de fin définis ici serviront aussi lorsqu'il s'agira de traiter le signal audio du Sample ! Voir ci-dessous pour plus d'informations.



Si vous avez défini une boucle au sein du Sample (voir ci-dessous), cette boucle restera toujours dans la région définie par les points de départ et de fin du Sample. Aussi, si vous rapprochez les points de départ et de fin du Sample l'un de l'autre, gardez à l'esprit que vous risquez de rétrécir la boucle !

(2) Réglages Loop

Vous pouvez ici définir une boucle en cliquant sur le bouton **LOOP**. Une fois que la position de lecture a atteint la boucle, la lecture se fait en boucle tant que la note est tenue. Cela peut être utile pour boucler un Sample entier ou une partie du Sample (par exemple pour simuler une tenue du son plus longue). Remarque : cette technique nécessite de choisir une Amplitude d'Envelope de type AHD ou ADSR dans les Parameter pages du Sampler (voir [14.2.1, Page 1 : Voice Settings et Engine](#)). Les points de début et de fin de la boucle peuvent être ajustés à l'aide des paramètres **Start** et **End**. Vous pouvez aussi ajuster les points de début et de fin de boucle en faisant glisser les frontières de la boucle, et même déplacer la boucle entière en faisant glisser sa barre de titre. Le **Crossfade** permet de mélanger au signal général un peu du matériau audio situé près des points de départ et de fin afin que le bouclage soit plus doux et moins abrupt. Ceci est bien pratique dans le cas où le bouclage produit des craquements dans le signal audio.



En rapprochant les points de départ et de fin de la boucle, vous pouvez réduire à la volée la Boucle à des durées très courtes, et créer ainsi de très intéressants effets bruitistes en situation de performance live.

(3) Réglages Envelope

Cette enveloppe d'amplitude peut être utilisée pour vous débarrasser des clics après le découpage en tranche (« slicing ») ; vous pouvez l'appliquer soit au Sample entier, soit à des Slices (tranches) individuelles.

Paramètre	Description
Attack	Le contrôle Attack détermine la vitesse à laquelle le Sample / la Slice atteint son volume maximal une fois déclenché(e).
Decay	Decay permet d'ajuster la vitesse à laquelle le Sample / la Slice s'éteint.

(4) Barre d'Information

Affiche le nom du fichier et la longueur du Sample édité. Cliquez sur la petite icône de haut-parleur située sur la gauche et maintenez le bouton de la souris enfoncé pour écouter le Sample. Lorsque le Sample est joué, l'indicateur Playhead (**7**) indique la position de lecture au sein de la forme d'onde.

(5) Menu Edit

Ce menu Edit fournit plusieurs fonctions supplémentaires dédiées à l'édition audio afin de traiter votre Sample. Cliquez sur le menu et sélectionnez la fonction audio désirée. Cette fonction audio sera directement appliquée à la région du Sample se trouvant entre les points de départ et de fin du Sample, définis par les paramètres [Start](#) et [End](#) (1).

Les fonctions audio disponibles sont décrites dans les paragraphes qui suivent.

(6) Timeline

Affiche l'échelle temporelle en secondes. Lorsque vous faites passer le curseur de la souris au-dessus de la timeline, le curseur se change en petite loupe : cliquez et faites glisser votre souris horizontalement pour faire défiler la forme d'onde, et verticalement pour la faire grossir/rétrécir.

(7) Indicateur Playhead

Lorsque le Sample est joué, cette ligne blanche verticale affiche la position actuelle de lecture au sein de la forme d'onde.

(8) Zoom Tool

Utilisez cet outil pour grossir ou rétrécir l'affichage du Sample via un clic+glisser vers le haut (grossir) ou vers le bas (rétrécir). Vous pouvez également utiliser la Timeline (6).

Fonctions audio du menu Edit

Les fonctions audio sont directement appliquées à la région du Sample se trouvant entre les points de départ et de fin du Sample, définis par les paramètres [Start](#) et [End](#) (1).



Ces fonctions de traitement audio sont destructives, c'est-à-dire qu'elles modifient le matériau audio du Sample. Cependant, votre Sample original n'est pas modifié : lors de l'application de chaque fonction audio, une nouvelle copie séparée du Sample est sauvegardée !

Le menu Edit (5) donne accès aux fonctions de traitement audio suivantes :

Commande	Description
<i>Truncate</i>	Cette fonction supprime les parties du Sample se trouvant à l'extérieur de la région sélectionnée.
<i>Normalize</i>	Cette fonction augmente le volume de la région sélectionnée jusqu'à la valeur maximale possible sans saturation.
<i>Reverse</i>	Cette fonction inverse la région sélectionnée du Sample.

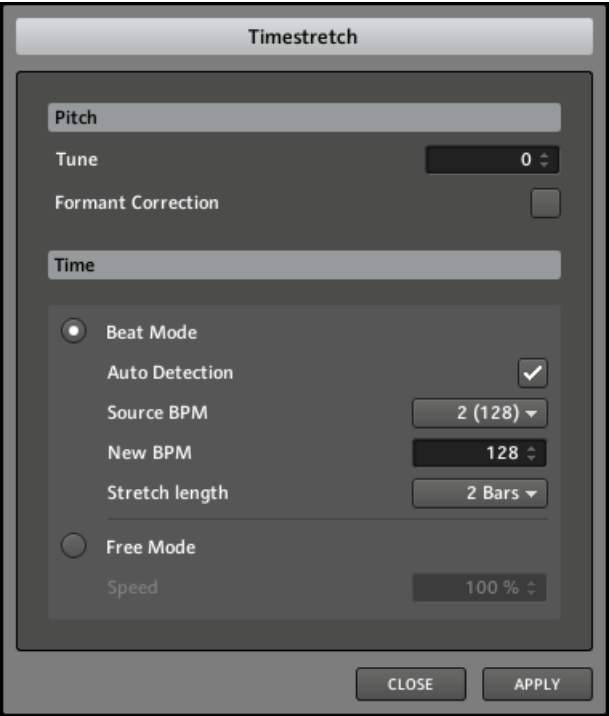
Commande	Description
<i>Fade In</i>	Cette fonction applique un fade in (augmentation du volume à partir de zéro) à la région sélectionnée du Sample.
<i>Fade Out</i>	Cette fonction applique un fade out (diminution du volume jusqu'à zéro) à la région sélectionnée du Sample.
<i>DC Fix</i>	Cette fonction supprime le DC offset. Le DC offset (« Direct Current offset », ou « décalage de composante continue ») est un décalage constant indésirable incorporé au signal, qui peut être causé par certains appareils de traitement du signal audio. Ce décalage peut notamment gâcher une partie de la marge de niveau disponible.
<i>Silence</i>	Cette fonction réduit au silence la région sélectionnée du Sample.
<i>Cut</i>	Cette fonction supprime la région sélectionnée du Sample et la place dans le presse-papier pour un éventuel usage ultérieur.
<i>Copy</i>	Cette fonction copie la région sélectionnée du Sample dans le presse-papier pour un usage ultérieur.
<i>Paste</i>	Cette fonction colle la région coupée/copiée du Sample, remplaçant ainsi la région du Sample actuellement sélectionnée.
<i>Duplicate</i>	Cette fonction duplique la région sélectionnée du Sample. La copie est placée juste après la région originale.
<i>Stretch</i>	Cette fonction permet d'appliquer un time stretch (étirement temporel) et /ou un pitch shift (décalage de hauteur) à la région sélectionnée du Sample. Voir ci-dessous pour une description détaillée.

En outre, le menu Edit donne accès aux commandes de gestion suivantes :

Commande	Description
<i>Remove sample from map</i>	Retire le Sample de la Sample Map. Voir ↑11.2.4, Assigner un Sample (logiciel) pour plus d'informations.
<i>Open containing folder</i>	Ouvre le dossier de votre disque dur contenant le Sample, ce qui vous permet d'accéder rapidement au fichier original.
<i>Save sample as...</i>	Permet de sauvegarder une copie du Sample une qu'il a été fois édité.

Time Stretching / Pitch Shifting

Lorsque vous sélectionnez *Stretch* dans le menu Edit, la fenêtre *Timestretch* apparaît. Cette fenêtre vous permettra de régler les paramètres de la fonction de time stretch / pitch shift avant de l'appliquer à la région sélectionnée. Le pitch shift (décalage de hauteur) et le time stretch (étirement temporel) peuvent être appliqués indépendamment.



La fenêtre Timestretch.

Les paramètres suivants sont disponibles :

Paramètre	Description
Section Pitch	Paramètres de pitch shift.
Tune	Ajuste le décalage de hauteur (pitch shifting) à appliquer (en demi-tons). Laissez ce paramètre à 0 pour conserver la hauteur tonale originale intacte.

Paramètre	Description
Formant Correction	Active/désactive la correction de formant. La correction de formant permet au signal audio ayant subi un pitch shift de conserver autant que possible le timbre (ou « couleur ») de l'original. C'est particulièrement pratique pour les instruments mélodiques.
Section Time	Paramètres de time stretch
Beat Mode	Cliquez sur ce bouton radio pour utiliser le mode Beat. En mode Beat, le nouveau tempo est défini relativement à la signature rythmique (les beats et les mesures) du signal audio original. Ceci peut être très utile si vous avez échantillé une boucle possédant un rythme clairement défini (par exemple une boucle de batterie).
Auto Detection (en mode Beat uniquement)	Lorsque cette option est activée, MASCHINE détecte automatiquement le tempo du signal audio original.
Source BPM (en mode Beat uniquement)	Permet de définir le tempo du signal audio original (en BPM). Ce tempo se définit de diverses manières, en fonction de la valeur Auto Detection : Si Auto Detection est activé, vous pouvez définir la longueur (en mesures) du signal audio original. Vous pouvez choisir entre 1, 2 et 4 mesures. Le nombre entre crochets indique le tempo résultant (en BPM, ou beats par minute), calculé à partir du nombre de mesures que vous avez défini et de la valeur de tempo détectée. Si Auto Detection est désactivé, vous pouvez directement définir le tempo du signal audio original (en BPM).
New BPM (en mode Beat uniquement)	Définit le tempo cible pour le signal audio après le time stretch (en BPM).
Stretch length (seulement pour le mode Beat avec Auto Detection activée)	Si Auto Detection est activé, vous pouvez définir la longueur désirée pour l'audio cible (en mesures). Veuillez noter que tout changement de la valeur Source BPM (voir ci-dessus) se répercutera directement sur cette valeur Stretch Length . Une fois défini le nombre de mesures dans le signal audio source, vous pouvez définir ici un autre nombre de mesures, divisant ou multipliant ainsi le tempo de l'audio cible. Les valeurs disponibles sont 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, et 8, ainsi que les valeurs de triolet correspondantes.

Paramètre	Description
Free Mode	Cliquez sur ce bouton radio pour utiliser le mode Free. En mode Free, le nouveau tempo est défini indépendamment de la signature rythmique de la source. Cela convient plutôt à des Samples non rythmiques. Un seul paramètre est disponible dans ce mode : Speed (voir ci-dessous).
Speed (en mode Free uniquement)	Ajuste le nouveau tempo relativement au tempo original (en pourcentage). La valeur minimale est 10 %.



En mode Beat, si vous définissez un tempo cible plus petit qu'un dixième du tempo original, tous les paramètres deviendront rouges, et le bouton [APPLY](#) sera désactivé. Définissez un tempo cible plus élevé pour réactiver le bouton [APPLY](#) !

- Une fois les paramètres réglés aux valeurs désirées, cliquez sur [APPLY](#) pour appliquer la fonction de pitch shift et/ou de time stretch à la région sélectionnée du Sample, ou cliquez sur [CLOSE](#) pour laisser le Sample intact.

11.2.3 Découper un Sample en tranches (logiciel)

Le découpage en tranches (« slicing ») vous permet de hacher les boucles pour en extraire des Sounds individuels (les sons de batterie d'une boucle de batterie, par exemple), mais également de préparer une boucle pour la lire à un autre tempo sans modifier son pitch ni son rythme.



Si votre Sound contient plusieurs Samples, toutes vos actions sur la page [SLICE](#) affecteront le Sample de la Zone actuellement sélectionnée dans la page [MAP](#) ! Voir [↑11.2.4, Assigner un Sample \(logiciel\)](#) pour plus d'informations concernant la sélection des Zones dans la page [MAP](#).

- Vous pouvez voir que votre boucle dispose maintenant de quelques lignes verticales également réparties dans la forme d'onde : c'est à ces endroits que les découpages auront lieu et que les Slices seront créées (c'est-à-dire découpées).

Vous pouvez sélectionner et écouter les Slices individuelles en cliquant sur leur forme d'onde.



La page SLICE dans le logiciel.

(1) Réglages Slicing Mode

Paramètre	Description
Mode	<p>Vous pouvez sélectionner ici l'un des modes suivants : <i>Split</i>, <i>Grid</i> ou <i>Detect</i> :</p> <p>Mode Split : le Sample est découpé en Slices de taille égale.</p> <p>Mode Grid : le Sample est découpé en tranches dont la longueur est définie en valeurs rythmiques.</p> <p>Mode Detect : le Sample est découpé selon les transitoires détectées.</p>
Slices	<p>Selon le mode que vous avez sélectionné (voir Mode ci-dessus), vous pouvez ajuster ici les paramètres suivants :</p> <p>En mode Split : Slices permet de choisir le nombre de Slices (4, 8, 16 ou 32).</p> <p>En mode Grid : Length permet de choisir la longueur des Slices en valeurs rythmiques : 4th (noire), 8th (croche), 16th (double croche) ou 32nd (triple croche).</p> <p>En mode Detect : Sens permet d'ajuster la sensibilité de la détection des transitoires. Les valeurs élevées entraînent la création d'un plus grand nombre de Slices car un plus grand nombre de transitoires est détecté, tandis que les valeurs faibles entraînent la création d'un plus petit nombre de Slices. Ce paramètre doit être ajusté jusqu'à ce que toutes les tranches « pertinentes » (musicalement parlant) soient détectées dans la forme d'onde.</p>

(2) Réglages Tempo

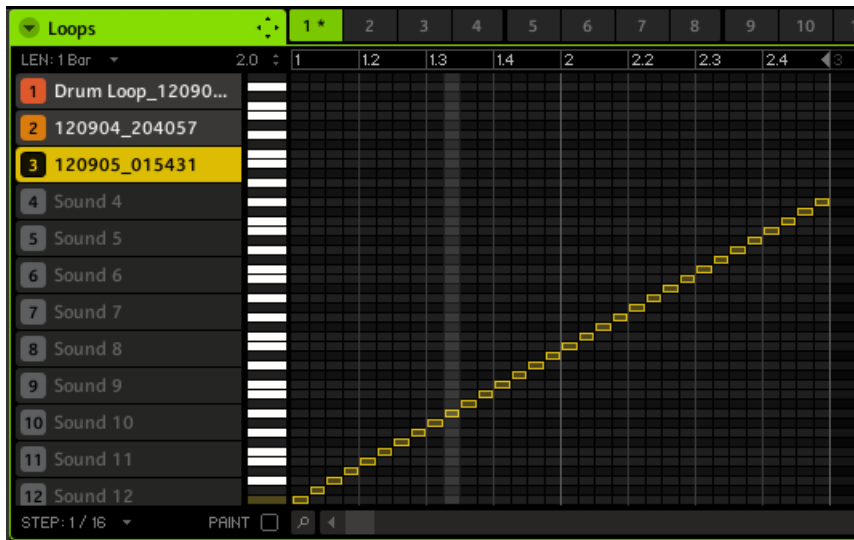
Paramètre	Description
Auto	Si ce bouton radio est activé, MASCHINE calcule automatiquement le tempo du Sample.
Man	Si ce bouton radio est sélectionné, vous pouvez saisir le tempo manuellement dans le champ BPM.
BPM	Si vous avez sélectionné Auto , vous pouvez choisir entre le tempo détecté par MASCHINE, la moitié de ce tempo et le double de ce tempo. Si vous avez sélectionné Man , vous pouvez régler le tempo manuellement.

(3) ADD et REMOVE

Élément	Description
ADD	Ajoute une Slice au sein de la Slice sélectionnée, en fonction des réglage Slicing Mode.
REMOVE	Retire la Slice sélectionnée.

(4) APPLY et Loop Dragger

Élément	Description
APPLY	Permet d'exporter les Slices dans le Sound d'où elles proviennent. Si vous cliquez sur APPLY , les Slices sont assignées individuellement aux notes du Sound, le Sample Editor est remplacé par le Pattern Editor en mode d'affichage Keyboard, et un nouveau Pattern est créé, contenant une note par pitch de manière à reproduire le Sample original, non découpé en tranches.



Un nouveau Pattern avec les notes représentant les Slices de votre Sample.



Faites quelques essais avec la fonction de Découpage en tranches, par exemple en retirant certaines notes, en les quantifiant, ou même en les réordonnant complètement !

Ces notes représentent les Slices, et elles les déclenchent de manière à rejouer la boucle/le Sample exact(e), avec son pitch et son rythme. Essayez maintenant de modifier le tempo et vous entendrez que la boucle s'ajuste automatiquement au nouveau tempo.

Élément	Description
Loop Dragger	<p>Faites glisser le Loop Dragger pour exporter les Slices dans un autre Sound ou un autre Group.</p> <p>Si vous faites glisser le Loop Dragger vers un Group, les Slices sont assignées individuellement aux Sounds du Group, le Sample Editor est remplacé par le Pattern Editor en mode d'affichage Group, et un nouveau Pattern est créé, contenant une note par Sound de manière à reproduire le Sample original, non découpé en tranches.</p> <p>Si vous faites glisser le Loop Dragger vers un Sound, les Slices sont assignées individuellement aux notes de ce Sound, le Sample Editor est remplacé par le Pattern Editor en mode d'affichage Keyboard, et un nouveau Pattern est créé, contenant une note par pitch de manière à reproduire le Sample original, non découpé en tranches.</p>

(5) Barre d'Information

Affiche le nom du fichier et la longueur du Sample édité. Cliquez sur la petite icône de haut-parleur située sur la gauche et maintenez le bouton de la souris enfoncé pour écouter la Slice sélectionnée. Lorsque la Slice est jouée, l'indicateur Playhead (8) indique la position de lecture au sein de la forme d'onde.

(6) Menu Slice

<i>Remove sample from map</i>	Retire le Sample de la Sample Map. Voir ↑11.2.4, Assigner un Sample (logiciel) pour plus d'informations.
<i>Open containing folder</i>	Ouvre le dossier de votre disque dur contenant le Sample, ce qui vous permet d'accéder rapidement au fichier original.
<i>Save sample as...</i>	Sauvegarde une copie du Sample.

(7) Timeline

Affiche l'échelle temporelle en secondes. Lorsque vous faites passer le curseur de la souris au-dessus de la timeline, le curseur se change en petite loupe : cliquez et faites glisser votre souris horizontalement pour faire défiler la forme d'onde, et verticalement pour la faire grossir/rétrécir.

(8) Indicateur Playhead

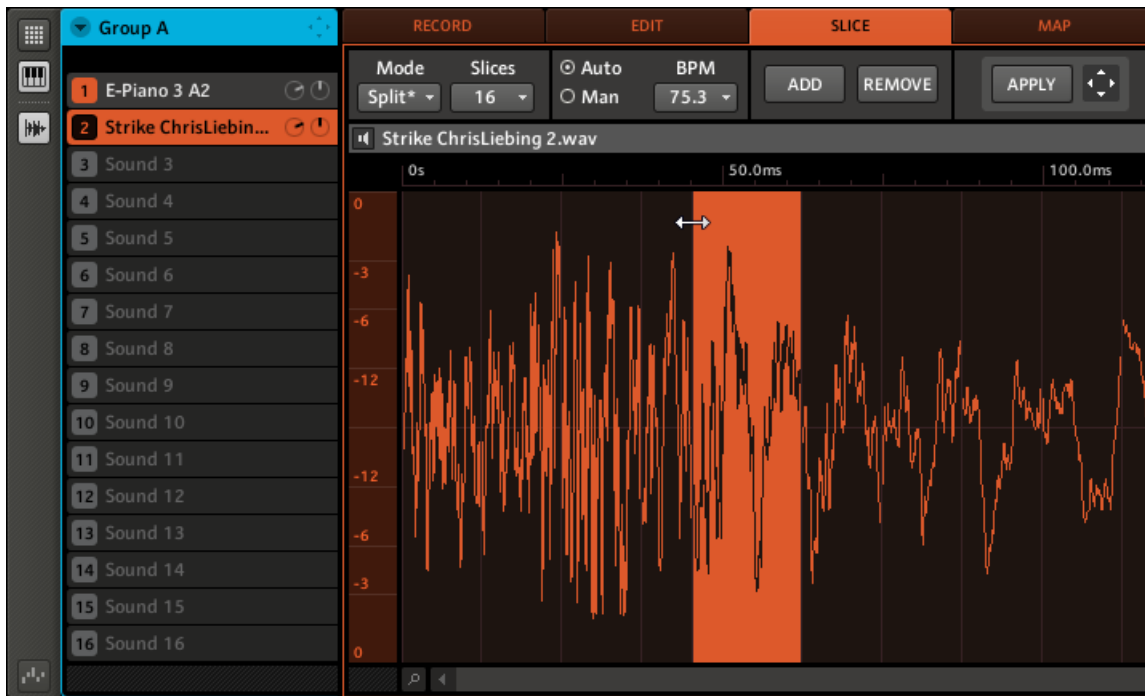
Lorsque la Slice sélectionnée est jouée, cette ligne blanche verticale affiche la position actuelle de lecture au sein de la forme d'onde.

(9) Zoom Tool

Utilisez cet outil pour grossir ou rétrécir l'affichage du Sample via un clic+glisser vers le haut (grossir) ou vers le bas (rétrécir). Vous pouvez également utiliser la Timeline (7).

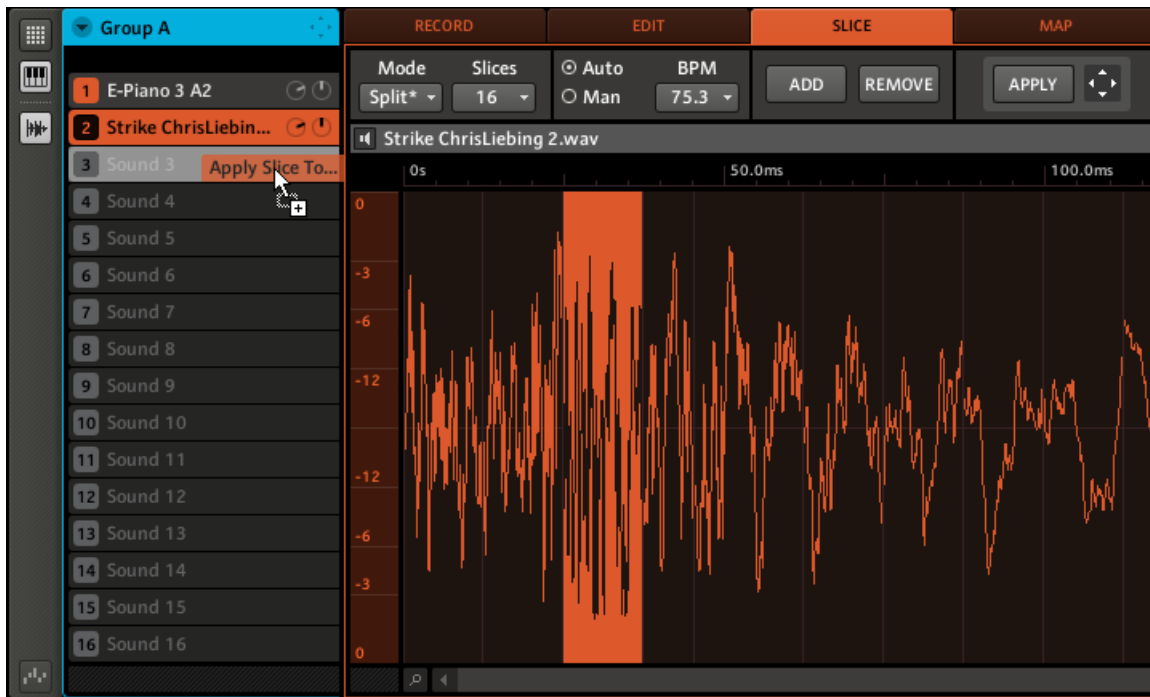
Ajuster les Slices dans l'affichage de la forme d'onde

Dans l'affichage de la forme d'onde, vous pouvez ajuster les Slices individuelles en faisant glisser leurs limites :



Faisons glisser la limite d'une Slice pour ajuster son point de départ.

En outre, vous pouvez aussi copier individuellement une Slice dans un autre Sound à l'aide d'un glisser-déposer :



Glissons une Slice individuelle vers un autre Sound.

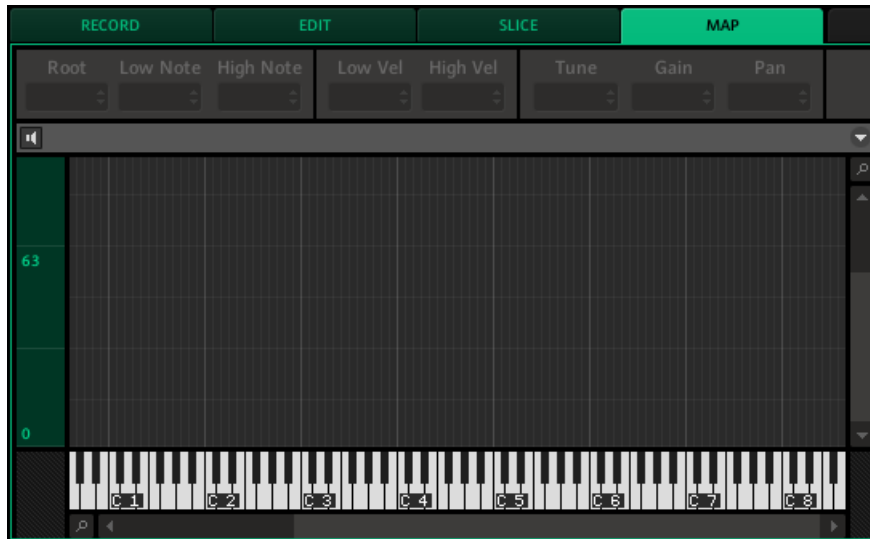
11.2.4 Assigner un Sample (logiciel)

L'assignation des Samples permet de créer des Sounds avec plusieurs Samples le long du clavier MIDI, et correspondant à différentes vélocités. La page [MAP](#) permet de créer et d'ajuster les **Zones** qui définissent les intervalles de notes (ou « pitch ») et de vélocités assignés à chaque Sample contenu dans le Sound. En d'autres termes, un Sample sera déclenché seulement si la note jouée tombe dans l'intervalle de hauteurs tonales et dans l'intervalle de vélocités de sa Zone.

Les Zones peuvent se chevaucher, ce qui vous permettra de déclencher plusieurs Samples à la fois ou de lancer différents Samples selon la force avec laquelle vous frappez sur les pads. L'ensemble de toutes les Zones constitue la **Sample Map** (ou « Map », pour faire court) du Sound.

Ajouter un Sample à la Sample Map

1. Sélectionnez un Sound slot vide, puis ouvrez le Sample Editor (en cliquant sur le bouton avec l'icône de forme d'onde situé à gauche du Pattern Editor), puis cliquez sur l'onglet MAP pour afficher la page **MAP** :

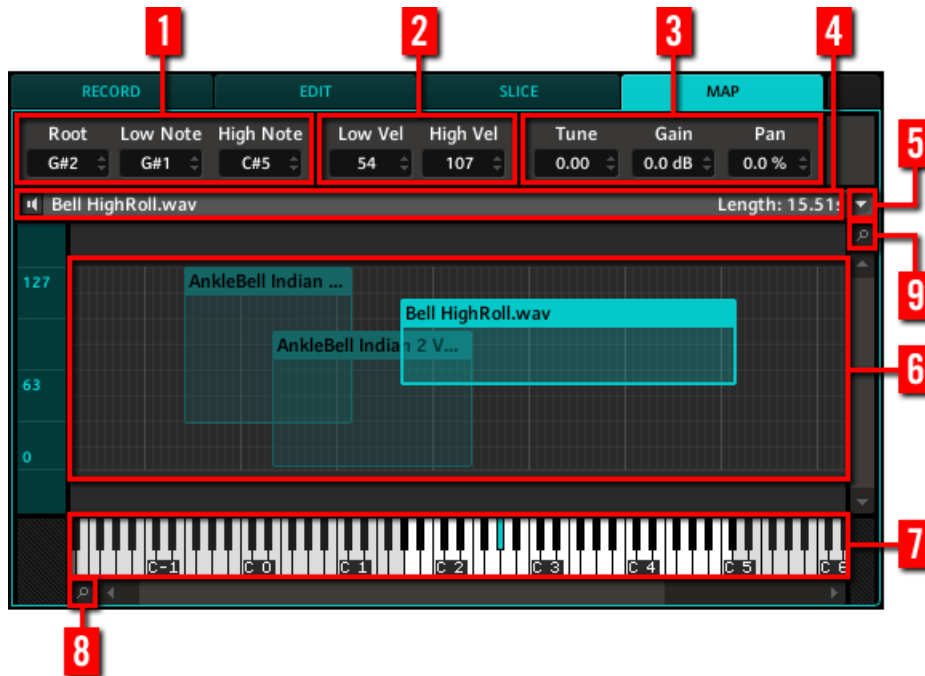


- Pour ajouter un nouveau Sample, sélectionnez-en un dans le Browser et faites-le glisser dans la Mapping area (la plus grande partie de la page **MAP**, située en son milieu). Une fois que votre souris est placée au-dessus de la Mapping area, et *avant* que vous ne relâchiez le bouton de la souris :
 - Faites glisser votre souris horizontalement pour choisir la note de base (« root note ») de la nouvelle Zone.
 - Faites glisser votre souris verticalement pour ajuster l'intervalle de hauteurs tonales : si votre souris est tout en bas de la Mapping area, la Zone ne contiendra que la note de base ; faites glisser votre souris vers le haut pour étendre l'intervalle de pitches de la Zone jusqu'à une octave autour de la note de base ; avec votre souris tout en haut de la Mapping area, la Zone couvrira toute l'étendue du clavier.
- Lorsque vous relâchez le bouton de la souris, la Zone est créée.
- Vous pouvez ajouter d'autres Samples à ce Sound de la même manière.



Vous pouvez aussi faire glisser plusieurs Samples sur la Map simultanément : maintenez [Ctrl] enfoncé sur votre clavier d'ordinateur, cliquez sur les Samples désirés dans le Browser, puis faites-les glisser dans la Sample Map.

Les intervalles de notes de plusieurs Zones peuvent se chevaucher, tout comme leurs intervalles de vélocités.



La page MAP dans le logiciel.

(1) Réglages Note

Ces réglages affectent la/les Zone(s) sélectionnée(s) dans la Mapping area (6).

Paramètre	Description
Root	Permet de définir la root note (note de base) de la Zone sélectionnée, c'est-à-dire la note déclenchant la lecture du Sample à sa hauteur tonale originale. La note de base est par ailleurs indiquée par une touche colorée sur le clavier virtuel (7) ; pour la modifier, vous pouvez la faire glisser sur une autre note du clavier.
Low Note	Définit la note la plus basse pour la Zone sélectionnée. Vous pouvez également faire glisser la limite gauche de la Zone dans la Mapping area (6).
High Note	Définit la note la plus haute pour la Zone sélectionnée. Vous pouvez également faire glisser la limite droite de la Zone dans la Mapping area (6).

(2) Réglages Velocity

Ces réglages affectent la/les Zone(s) sélectionnée(s) dans la Mapping area (6).

Paramètre	Description
Low Vel	Définit la vélocité la plus basse pour la Zone sélectionnée. Vous pouvez également faire glisser la limite inférieure de la Zone dans la Mapping area (6).
High Vel	Définit la vélocité la plus haute pour la Zone sélectionnée. Vous pouvez également faire glisser la limite supérieure de la Zone dans la Mapping area (6).

(3) Réglages Tune, Gain et Pan

Ces réglages affectent la/les Zone(s) sélectionnée(s) dans la Mapping area (6).

Paramètre	Description
Tune	Définit l'accordage pour la Zone sélectionnée.
Gain	Définit le volume pour la Zone sélectionnée.
Pan	Définit la position panoramique de la Zone sélectionnée.

(4) Barre d'Information

Affiche le nom du fichier et la longueur du Sample contenu dans la dernière Zone sélectionnée. Cliquez sur la petite icône de haut-parleur située sur la gauche et maintenez le bouton de la souris enfoncé pour écouter le Sample.

(5) Menu Map

Le menu Map donne accès aux commandes suivantes :

Commande	Description
<i>Remove sample(s) from map</i>	Retire la/les Zone(s) sélectionnée(s) et le(s) Sample(s) correspondant(s).
<i>Open containing folder</i>	Ouvre le dossier de votre disque dur contenant le Sample de la dernière Zone sélectionnée, ce qui vous permet d'accéder rapidement au fichier original.
<i>Save sample as...</i>	Sauvegarde une copie du/des Sample(s) correspondant à la/les Zone(s) sélectionnée(s).

(6) Mapping area

La Mapping area affiche toutes les Zones contenues dans votre Sound. L'axe horizontal représente les hauteurs tonales (les pitches), de C-2 à G8, et l'axe vertical représente les vélocités, de 0 à 127. Chaque Zone apparaît sous la forme d'un rectangle définissant un intervalle de hauteurs tonales spécifique (la largeur du rectangle) et un intervalle de vélocités spécifique (la hauteur du rectangle). Toute note jouée tombant dans ces intervalles de hauteurs tonales et de vélocités déclenche le Sample correspondant à la Zone.

Vous pouvez grossir/rétrécir l'affichage horizontal et l'affichage vertical à l'aide des Zoom Tools respectifs (8) et (9).

L'en-tête de chaque Zone affiche le nom du Sample correspondant.

Cliquez sur une Zone pour la sélectionner. La Zone sélectionnée apparaît en surbrillance ; ses informations et ses paramètres sont alors affichés au-dessus (1)-(5). Vous pouvez sélectionner plusieurs Zones simultanément en maintenant [Shift] enfoncé sur votre clavier d'ordinateur, puis en cliquant sur chaque Zone désirée.

Diverses actions dédiées aux Zones sont disponibles à l'aide de la souris dans la Mapping area — voir le paragraphe suivant pour plus d'informations à ce sujet.

(7) Clavier virtuel

En-dessous de la Mapping area, le clavier virtuel représente l'ensemble des notes disponibles. Sur le clavier, les touches comprises dans l'intervalle de hauteurs tonales de la Zone sélectionnée apparaissent en noir et blanc, tandis que les touches situées hors de cet intervalle sont grisées. La note de base (« root note ») de la Zone sélectionnée est indiquée par une touche colorée. Vous pouvez faire glisser cette touche à l'aide de la souris pour modifier la note de base.

(8) Zoom Tool horizontal

Utilisez cet outil pour grossir ou rétrécir horizontalement l'affichage via un clic+glisser vers le haut (grossir) ou vers le bas (rétrécir).

(9) Zoom Tool vertical

Utilisez cet outil pour grossir ou rétrécir verticalement l'affichage via un clic+glisser vers le haut (grossir) ou vers le bas (rétrécir).

Sélectionner et éditer des Zones à l'aide de la souris

Dans la Mapping area, vous pouvez sélectionner et éditer des Zones à l'aide de votre souris. Les actions suivantes sont disponibles :

Action à la souris	Commande d'édition
Cliquer sur une Zone	Sélectionne cette Zone. La Zone sélectionnée apparaît en sur-brillance. Vous pouvez alors éditer son Sample sur la page EDIT , et même le découper sur la page SLICE .
Maintenir [Shift] enfoncé et cliquer sur diverses Zones	Sélectionne toutes les Zones cliquées. Ceci permet notamment d'éditer les paramètres de plusieurs Zones simultanément.
Cliquer et étirer un cadre de sélection dans la Mapping area	Sélectionne toutes les Zones dans le cadre de sélection ou recouvrant une partie du cadre de sélection.
Faire glisser la limite gauche/droite d'une Zone	Ajuste l'intervalle de hauteurs tonales (pitches) de la Zone dans lequel le Sample est déclenché.
Faire glisser la limite supérieure/inférieure d'une Zone	Ajuste l'intervalle de vitesses de la Zone dans lequel le Sample est déclenché.
Faire glisser le coin d'une Zone	Ajuste simultanément la note la plus haute/basse et la vitesse la plus grande/faible de la Zone (en fonction du coin choisi).
Cliquer dans une Zone et faire glisser	Déplace la Zone entière au sein de la Mapping area.
Double-cliquer sur une Zone	Ouvre son Sample dans la page EDIT pour lui appliquer des fonctions d'édition.



Pour plus d'informations concernant les pages [EDIT](#) et [SLICE](#), veuillez vous reporter aux sections respectives [↑11.2.2, Éditer un Sample \(logiciel\)](#) et [↑11.2.3, Découper un Sample en tranches \(logiciel\)](#).

12 Le Master

Le Master est l'endroit où tous les signaux des Groups sont mélangés et où leur position panoramique est fixée. Comme les Groups et les Sounds, le Master peut héberger jusqu'à quatre effets Insert.

12.1 Les Propriétés du Master

Les Propriétés du Master sont organisées en trois sets : Mix, Groove et Output.

Voici un bref rappel concernant la sélection et le réglage des Propriétés. Pour tous les détails concernant l'affichage et le réglage des Propriétés, veuillez consulter les sections [↑4.4.1, Sélectionner un ensemble de Propriétés](#) et [↑4.4.2, Régler les Propriétés](#).

Contrôleur

Pour afficher les Propriétés du Master de votre choix :

1. Appuyez sur **CONTROL** pour passer en mode Control.
2. Appuyez sur le Bouton 1 pour sélectionner **MASTER**.
3. Assurez-vous que **MODULES** (Bouton 4) est *désactivé*, afin d'afficher les Propriétés du Master.
4. Appuyez sur le Bouton 5 (**MIX**), le Bouton 6 (**GRV**) ou le Bouton 8 (**OUT**) pour sélectionner respectivement les Mix Propriétés, les Groove Propriétés ou les Output Propriétés.

→ Les Propriétés correspondantes s'affichent alors sur les écrans de votre contrôleur.

Pour régler les Propriétés affichées :

1. Appuyez sur les boutons Page faiblement éclairés situés à gauche des écrans pour parcourir les différentes Parameter Pages, s'il y en a plusieurs. Si tous les paramètres sont réunis sur une seule Parameter page, les boutons Page sont désactivés.
2. Tournez les Curseurs 1-8 pour régler les valeurs des paramètres de la page affichée.

Logiciel

Pour afficher les Propriétés du Master de votre choix :

1. En haut à gauche de la Control area, cliquez sur l'onglet **MASTER**.
2. En bas à gauche de la Control area, cliquez sur le bouton **MIX**, **GRV** ou **OUT**, dans le Property selector.

→ Les Propriétés correspondantes s'affichent alors dans la Parameter area, sur la droite.

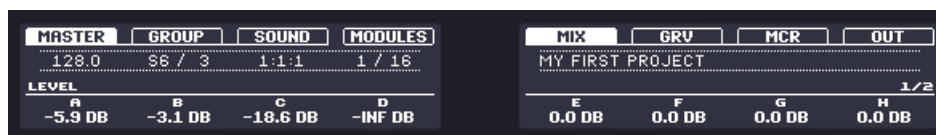
Pour régler les Propriétés affichées :

1. Cliquez sur le menu Page (la petite flèche) situé en haut à gauche de la Parameter area pour parcourir les Parameter pages, s'il y en a plusieurs. Si tous les paramètres sont réunis sur une seule Parameter page, la flèche du menu Page est grisée et désactivée.
2. Utilisez la souris pour régler les valeurs des paramètres de la page affichée.

12.1.1 Master – Mix Properties (MIX)

Les Mix Properties permettent de régler le volume et la position panoramique de chacun des Groups de votre Project. En d'autres termes, vous pouvez régler ici le mix de vos Groups, qui sera ensuite envoyé à la sortie Master.

Page 1: Level



Page 1 sur 2 des Mix Properties du Master, sur le contrôleur.



Page 1 sur 2 des Mix Properties du Master, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Level	
Curseurs A-H	Ces curseurs permettent d’ajuster le niveau de chaque Group. Ces contrôles sont aussi disponibles dans les Output Properties des Groups respectifs (voir ↑5.1.4, Group – Output Properties (OUT) pour plus d’informations à ce sujet).

Page 2: Panoramic Position



Page 2 sur 2 des Mix Properties du Master, sur le contrôleur.



Page 2 sur 2 des Mix Properties du Master, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Section Pan	
Curseurs A-H	Ces curseurs vous permettent d’ajuster le positionnement panoramique de chaque Group dans le champ stéréo. Ces contrôles sont aussi disponibles dans les Output Properties des Groups respectifs (voir ↑5.1.4, Group – Output Properties (OUT) pour plus d’informations à ce sujet).

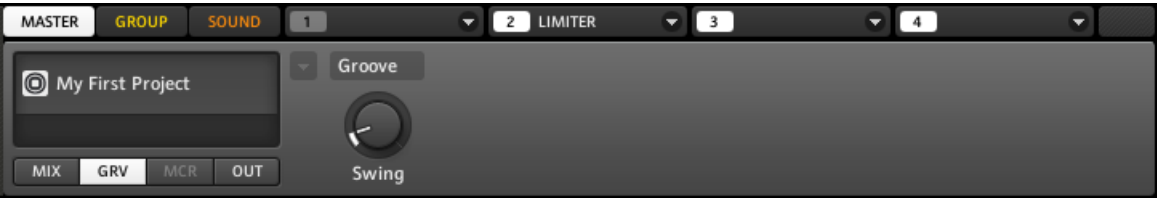
12.1.2 Master – Groove Properties (GRV)

Les Groove Properties permettent de contrôler les relations rythmiques entre les Events. En décalant légèrement certains des Events, vous pouvez par exemple accentuer le côté ternaire de la rythmique de vos Patterns.

Au niveau Master, les réglages des Groove Properties affectent tous les Sounds de tous les Groups. Le Swing défini pour le Master vient s'additionner au Swing individuel de chaque Group et de chaque Sound défini dans leurs propres Groove Properties.



Les Groove Properties du Master, sur le contrôleur.



Les Groove Properties du Master, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Groove	
Swing	Ajuste la quantité de décalage de certains des Events. À 0 %, les Events ne sont pas décalés. Augmentez la valeur Swing pour accentuer l'effet.

Vous pouvez également modifier rapidement la valeur du Swing du Master depuis la section **MASTER** de votre contrôleur, en activant **SWING** et en tournant l'encodeur Control. Pour modifier la valeur du Swing d'un Group, activez **SWING**, maintenez le bouton Group correspondant enfoncé et tournez l'encodeur Control. Pour modifier individuellement la valeur du Swing d'un Sound, activez **SWING**, maintenez le pad du Sound enfoncé et tournez l'encodeur Control.

12.1.3 Master – Output Properties (OUT)

Les Output Properties du Master permettent d'effectuer le routage de la sortie audio globale de votre Project MASCHINE. Vous pouvez choisir n'importe quelle sortie stéréo parmi les 16 sorties virtuelles disponibles.





Les Output Properties du Master, sur le contrôleur.



Les Output Properties du Master, dans le logiciel.

Contrôles	Description
Main	
Output	Ceci permet de définir où vous voulez envoyer la sortie audio master de votre Project MASCHINE. Cliquez sur la valeur affichée et sélectionnez la sortie désirée parmi les 16 sorties stéréo externes <i>Out 1-16</i> .
Level	Règle le volume général de la sortie Master. Ce contrôle est le même que la tirette Master Volume située dans le Header, tout en haut à droite de la fenêtre de MASCHINE.
Pan	Définit la position panoramique de votre sortie Master dans le champ stéréo.

- 

Lorsque MASCHINE fonctionne en tant que plug-in, les sorties stéréo externes *Out 1-16* disponibles dans le sélecteur **Output** correspondent aux sorties virtuelles de votre hôte.
- 

Vous pouvez également modifier rapidement le volume du Master depuis la section **MAS-TER** de votre contrôleur, en activant **VOLUME** et en tournant l'encodeur Control. Pour modifier le niveau de sortie d'un Group, activez **VOLUME**, maintenez le bouton Group correspondant enfoncé et tournez l'encodeur Control. Pour modifier individuellement le niveau de sortie d'un Sound, activez **VOLUME**, maintenez le pad du Sound enfoncé et tournez l'encodeur Control.

12.2 Exporter l'audio

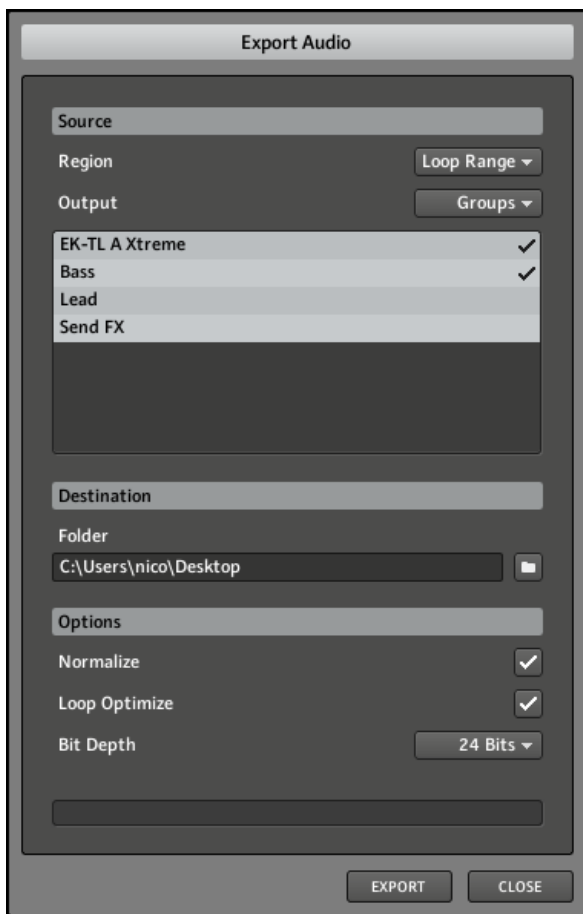
MACHINE offre des fonctions très flexibles destinées à exporter les fichiers audio de votre Project.

12.2.1 Export Audio

Dans certaines situations, il peut être utile d'exporter l'audio de vos Groups, de vos Sounds ou de votre morceau complet dans des fichiers afin de pouvoir les éditer dans d'autres applications ou les graver sur un CD. Les fichiers audio sont exportés au format WAVE.



La fonction d'exportation est uniquement disponible dans le logiciel !



La fenêtre Export Audio.

La fenêtre Export Audio permet de configurer les paramètres concernant l'exportation audio. Les paramètres suivants sont disponibles :

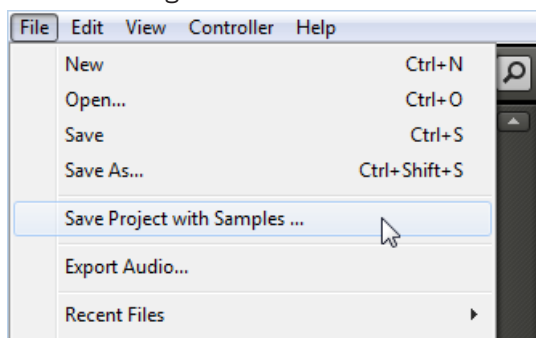
Élément	Description
Source	
Region	<p>Permet de sélectionner la région à exporter :</p> <p><i>All Scenes</i> : inclut toutes les Scenes dans le fichier audio exporté.</p> <p><i>Loop Range</i> : inclut uniquement la boucle actuelle dans le fichier audio exporté. Voir ↑10.4.2, Sélectionner l'étendue de la boucle pour plus d'informations concernant l'étendue de la boucle.</p>
Output	<p>Permet de sélectionner ce qui sera exporté :</p> <p><i>Master</i> : sélectionnez cette option pour exporter le signal de sortie Master (ainsi que tous les Groups, tous les Sounds et leurs effets) dans un fichier audio.</p> <p><i>Groups</i> : sélectionnez cette option pour exporter les signaux de sortie de Groups spécifiques dans des fichiers audio individuels. Lorsque cette option est sélectionnée, une liste des Groups disponibles pour l'exportation apparaît juste en-dessous. Les Group slots vides, les Groups en mode Mute et les Groups ne contenant que des Sounds en Mute n'apparaissent pas dans cette liste. Cliquez sur les entrées désirées dans cette liste pour inclure/exclure les Groups correspondants. Les Groups marqués d'une encoche seront exportés.</p> <p><i>Sounds</i> : sélectionnez cette option pour exporter le signal de sortie de Sounds spécifiques dans des fichiers audio individuels. Lorsque cette option est sélectionnée, une liste des Sounds disponibles pour l'exportation apparaît juste en-dessous. Les Sound slots vides et les Sounds en mode Mute n'apparaissent pas dans cette liste. Cliquez sur les entrées désirées dans cette liste pour inclure/exclure les Sounds correspondants. Les Sounds marqués d'une encoche seront exportés.</p>
Destination	
Folder	Permet de choisir un dossier sur votre disque dur dans lequel sauvegarder le(s) fichier(s) audio à exporter.
Options	
Normalize	Si cette option est sélectionnée, le ou les fichiers audio produits seront normalisés, c'est-à-dire que les signaux audio exportés seront poussés au plus haut niveau (volume) possible (0 dBFS) sans saturation.

Élément	Description
Loop Optimize	Optimise le fichier audio exporté pour une utilisation en boucle : Si Loop Optimize est désactivé, le fichier audio exporté est rallongé pour conserver la « queue » d'un effet (par exemple une réverbération). Si Loop Optimize est activé, le fichier audio exporté aura la durée exacte de la région exportée. Toute « queue » due à un effet sera repliée sur le début du fichier.
Bit Depth	Permet de choisir parmi trois différentes résolutions numériques : <i>8 Bit</i> (produit le son typique lo-fi des samplers et des boîtes à rythme vintage), <i>16 Bit</i> (la résolution numérique du format CD audio) et <i>24 Bit</i> (la résolution numérique la plus haute disponible dans MASCHINE, idéale pour le mastering).
EXPORT	Cliquez sur EXPORT pour démarrer le processus d'exportation de votre/vos fichier(s) audio suivant les réglages actuels.
CLOSE	Cliquez sur CLOSE pour refermer la fenêtre sans exporter quoi que ce soit.

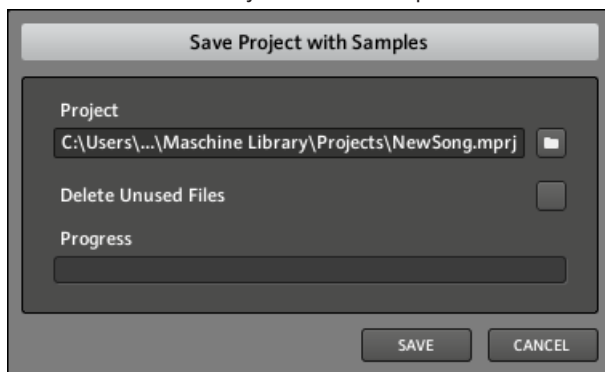
12.2.2 Sauvegarder un Project avec ses Samples

Parfois, il peut être utile de pouvoir sauvegarder tous les Samples utilisés dans votre Project en dehors de la Library de MASCHINE. Si vous voulez emporter votre Project dans un autre studio ou si vous souhaitez effectuer une sauvegarde d'une production incluant tous les fichiers concernés, cette fonction s'avère bien pratique.

1. Sélectionnez *Save Project with Samples...* dans le menu **File** ou dans le sous-menu *File* du menu Plug-in :



La fenêtre *Save Project with Samples* s'ouvre alors :



2. Dans cette fenêtre, ajustez les réglages (voir tableau ci-dessous) et cliquez sur **SAVE** pour confirmer ou sur **CANCEL** pour annuler l'opération.

Élément	Description
Project	Affiche le nom et l'emplacement du fichier Project à créer. Les Samples seront enregistrés au même emplacement, dans un dossier portant le même nom. Par défaut, le fichier Project hérite du nom du Project, et il est sauvegardé dans le sous-dossier « Projects » votre Standard User Directory (tel qu'il est défini dans <i>Preferences > User Paths</i> , voir section ↑2.4.2, Preferences – page Defaults pour plus d'informations à ce sujet). Cliquez sur l'icône de dossier située à droite pour modifier le nom et/ou le chemin d'accès.
Delete Unused Files	Cliquez sur cette case pour supprimer les fichiers inutilisés, afin de minimiser la quantité de données audio sauvegardées.
Progress	Affiche la progression du processus d'exportation du Project et de ses Samples.



Vous pouvez aussi sauvegarder individuellement des Groups avec leurs Samples. Voir [↑5.2.4, Sauvegarder un Group avec ses Samples](#) pour plus d'informations à ce sujet.

13 Dépannage — obtenir de l'aide

Ce chapitre vous aidera à résoudre les problèmes les plus communs pouvant survenir avec MASCHINE, et vous fournira les informations nécessaires à l'obtention d'une assistance plus poussée.

Avant de chercher de l'aide, assurez-vous d'avoir téléchargé la dernière version du logiciel MASCHINE et de sa documentation à l'aide du Service Center !

13.1 Dépannage

Ce chapitre rassemble quelques problèmes communs pouvant survenir lors de votre travail avec MASCHINE, ainsi que leurs solutions possibles.

13.1.1 Le logiciel MASCHINE ne démarre pas

- Vérifiez la configuration requise pour MASCHINE. La configuration minimale est VRAIMENT minimale pour faire fonctionner le logiciel, et elle ne suffira pas pour une utilisation avancée (par exemple pour utiliser de nombreux effets, gérer des routages complexes...). Ajouter de la mémoire vive à votre ordinateur peut vous épargner de nombreux problèmes.
- Vérifiez que vous avez installé la version la plus récente de MASCHINE. Vous trouverez la dernière version disponible à l'adresse suivante : <http://www.native-instruments.com/updates>.
- Assurez-vous que vous n'avez pas cliqué sur le raccourci/alias d'une version plus ancienne du logiciel.
- Redémarrez votre ordinateur. Déconnectez tous les autres périphériques (interfaces audio, imprimantes, scanners, etc).

13.1.2 Problèmes de latence

- Veuillez vérifier que votre ordinateur est capable de gérer le traitement audio en temps réel sans rupture. De manière générale, il n'est pas recommandé d'utiliser un ordinateur portable avec une carte graphique à mémoire partagée. Votre logiciel audio a besoin de toute la mémoire et de toute la puissance de calcul disponibles !
- Il est recommandé de ne pas faire fonctionner votre ordinateur portable sur sa batterie, car il est probable que la gestion intégrée de l'alimentation réduise la fréquence d'horloge du processeur pour économiser de la batterie.
- Déconnectez tous les périphériques inutilisés (imprimante, scanner...). Ceci augmentera la puissance de calcul disponible pour votre logiciel audio.
- Les ordinateurs portables sont souvent équipés de périphériques internes qui perturbent le traitement audio, comme par exemple le module Bluetooth, la carte réseau ou la carte réseau sans-fil. Il vous faudra peut-être désactiver ces périphériques lorsque vous utiliserez MASCHINE.

13.1.3 Le logiciel MASCHINE plante

En cas de plantage pendant l'utilisation, veuillez contacter l'équipe d'assistance technique de Native Instruments de la manière décrite à la section [↑13.2.2, Assistance technique](#) et leur envoyer votre rapport de plantage (crashlog) ainsi qu'une description détaillée de ce que vous étiez en train de faire avec le logiciel juste avant le plantage. Vous trouverez le rapport de plantage dans les dossiers suivants :

- Windows: *My Documents\Native Instruments\Maschine\Crashlogs*
- Mac OS X: *Users/~/.Library/Logs/CrashReporter*

13.1.4 Mises à jour

Lorsque vous rencontrez un problème, il est recommandé de commencer par télécharger et installer les éventuelles mises à jour du logiciel. Des mises à jour paraissent régulièrement pour corriger les problèmes connus, maintenir la compatibilité avec les mises à jour des systèmes d'exploitation et améliorer constamment le logiciel. Le numéro de version de votre logiciel est affiché dans la boîte de dialogue « About » de chaque application Native Instruments. Cette boîte de dialogue peut être ouverte en cliquant sur le logo de NI dans le coin supérieur droit de

l'interface d'utilisation. Vous trouverez également les numéros de version de toutes les applications Native Instruments installées sur votre ordinateur en affichant les détails de chaque application sur la page [Overview](#) du Service Center. Les mises à jour disponibles sont affichées dans la page [Update](#) du Service Center ainsi que sur notre site web, à l'adresse :

<http://www.native-instruments.com/updates>

13.2 Obtenir de l'Aide

Si vous avez des problèmes avec votre produit Native Instruments qui ne sont pas traités par la documentation fournie, il existe plusieurs moyens d'obtenir de l'aide !



Les liens fournis dans les sections suivantes sont également accessibles via l'application Service Center : ouvrez le Service Center et cliquez sur le bouton [Support](#) situé dans le coin supérieur droit.

13.2.1 Base de Connaissances (Knowledge Base)

La Base de Connaissances en Ligne (« Online Knowledge Base ») rassemble de nombreuses informations utiles sur votre produit Native Instruments et peut être d'une grande aide pour résoudre les problèmes éventuellement rencontrés. Vous pouvez accéder à la Base de Connaissances (en anglais « Knowledge Base ») à l'adresse :

www.native-instruments.com/knowledge

13.2.2 Assistance technique

Si aucune entrée de la Base de Connaissances ne correspond à votre problème, ou si la ou les entrées ne le résolvent pas, vous pouvez utiliser le Formulaire d'Assistance en ligne (« Online Support Form ») pour contacter l'équipe d'Assistance Technique de Native Instruments. Le Formulaire d'Assistance en ligne vous demandera de saisir des informations sur votre configuration matérielle et logicielle. Ces informations sont essentielles pour que notre équipe d'assistance puisse vous fournir une aide de qualité. Vous pouvez contacter notre Assistance en ligne (Online Support) à l'adresse :

www.native-instruments.com/supportform

Lors de vos communications avec l'équipe d'assistance, ayez à l'esprit que plus vous lui fournirez d'informations sur votre matériel, votre système d'exploitation, la version du logiciel que vous utilisez et le problème que vous rencontrez, mieux elle pourra vous venir en aide.

Dans votre description, pensez à mentionner :

- Comment reproduire le problème
- Ce que vous avez déjà tenté pour y remédier
- une description de votre configuration incluant tous les matériels et logiciels concernés ainsi que la version de votre logiciel
- La marque et les caractéristiques de votre ordinateur

Lorsque vous installez de nouveaux logiciels ou des mises à jour, un fichier Readme (Lisez-moi) contient les infos de dernière minute qui n'ont pu être incluses dans la documentation. Veuillez ouvrir et lire ce fichier avant de contacter l'assistance technique.

13.2.3 Assistance à l'enregistrement

Si des problèmes surviennent lors de la procédure d'activation du produit, veuillez contacter notre Équipe d'Assistance à l'Enregistrement :

www.native-instruments.com/regsuppfrm

13.2.4 Forum des utilisateurs

Sur le Forum des Utilisateurs de Native Instruments, vous pouvez discuter du fonctionnement des produits avec d'autres utilisateurs et utilisatrices ainsi qu'avec les experts qui modèrent le forum. Gardez à l'esprit que l'équipe d'Assistance Technique ne participe pas aux forums. Si vous rencontrez un problème que les autres utilisateurs et utilisatrices ne réussissent pas à résoudre, veuillez contacter l'équipe d'Assistance Technique de Native Instruments via l'assistance en ligne, de la manière décrite plus haut. Rejoignez le Forum des Utilisateurs à l'adresse :

www.native-instruments.com/forum

14 Annexe : Astuces pour le jeu en live

MASCHINE est un outil très intuitif, tant pour produire de la musique que pour jouer en live. Nous avons donc rassemblé ici quelques astuces pour le jeu en live. Si vous êtes habitué(e) à jouer en live, vous n'en aurez peut-être pas besoin, mais peut-être trouverez-vous ici quelques nouvelles idées à intégrer dans votre set.

14.1 Préparatifs

14.1.1 Concentrez-vous sur le contrôleur

Lors d'un live, il n'est ni confortable, ni intuitif de basculer en permanence entre l'écran de l'ordinateur affichant le logiciel MASCHINE et le contrôleur MASCHINE.

14.1.2 Personnalisez les pads sur votre contrôleur

Prenez le temps de configurer la sensibilité et la réponse en vélocité des pads suivant vos préférences personnelles (voir section [↑2.4.6, Preferences – page Hardware](#)), vous profiterez encore mieux du jeu sur MASCHINE !

14.1.3 Vérifiez la Consommation du Processeur avant de Jouer

La situation peut devenir très pénible lorsque vous êtes sur scène et que votre ordinateur commence à avoir le hoquet car il n'arrive plus à gérer la quantité d'effets que vous utilisez. Bien que le logiciel MASCHINE soit conçu de manière à être très efficace, ceci peut se produire si votre ordinateur est un peu trop vieux. Donc, avant de monter sur scène, testez avec soin votre performance entière en la jouant à la maison. Jetez un œil au CPU meter situé dans le Header de MASCHINE, et assurez-vous qu'il ne passe jamais dans le rouge. Si nécessaire, augmentez la valeur de la [Latence](#) (voir [↑2.5, Audio and MIDI Settings \(Réglages Audio et MIDI\)](#)).

14.1.4 Nommez et attribuez des couleurs à vos Groups, Patterns, Sounds et Scenes

Nommez proprement vos Groups, vos Patterns, vos Sounds et vos Scenes, et attribuez-leur des couleurs : vous aurez une bien meilleure vue d'ensemble de ce que vous faites. Votre contrôleur reproduit les couleurs que vous choisissez. Cela est particulièrement pratique si vous vous concentrez sur le jeu à l'aide du contrôleur MASCHINE. Ce n'est pas forcément très intéressant à faire, mais cela peut vous sauver dans certaines situations de live intenses.

14.1.5 Pensez à utiliser un Limiter sur votre Master

Ceci va peut-être sonner un peu rabat-joie, mais si vous voulez éviter la distorsion numérique entraînée par une surcharge de votre interface audio, c'est une mesure de sécurité utile. Cependant, si vous abusez du Limiter en lui envoyant des signaux trop forts, vous risquez d'obtenir un son quelque peu terne et écrasé. Faites des essais et voyez ce qui vous convient le mieux ! Voir [↑8.1.3, Transient Master](#) pour plus d'informations.

14.1.6 Branchez vos autres appareils et synchronisez-les via MIDI Clock

Si vous possédez un autre appareil tel qu'une boîte à rythme, un synthétiseur ou un autre séquenceur capable d'envoyer un signal MIDI Clock (horloge MIDI), branchez-le au port MIDI In du contrôleur MASCHINE et activez *Sync to External MIDI Clock* dans le menu [File](#) de MASCHINE afin que les deux appareils puissent jouer de manière synchronisée. MASCHINE peut également recevoir un signal MIDI Clock depuis un port MIDI interne, afin de pouvoir le synchroniser avec un autre logiciel. Vous pouvez aussi laisser MASCHINE envoyer le signal MIDI Clock en activant l'option *Send MIDI Clock* dans le menu [File](#). Pour plus d'informations sur ces fonctionnalités, veuillez consulter la section [↑2.5.3, Page MIDI](#). Pensez également à régler correctement le paramètre [Sync Offset Slave](#) (voir [↑2.4.1, Preferences – page General](#)) afin que tous vos appareils soient parfaitement synchronisés avec MASCHINE.

14.1.7 Improvisez !

Un set live qui fonctionne exactement comme prévu, c'est bien, mais cela peut parfois devenir ennuyeux — pour vous comme pour votre public. Quelque chose d'inattendu, voire même une belle erreur peut s'avérer être le déclic qui vous lancera dans des performances plus inspirées ou qui vous incitera à improviser avec vos Sounds et vos Samples !

14.2 Techniques de base

14.2.1 Utiliser Mute et Solo

Mute et Solo sont de bons moyens de construire un set de live, en particulier avec le contrôleur MASCHINE, car vous pouvez passer en Mute ou en Solo des Groups et des Sounds simultanément.

En verrouillant le mode Mute et Solo (pour cela, appuyez simultanément sur le Bouton 1), vous avez les deux mains libres pour passer des Groups et des Sounds en mode Mute ou en mode Solo. Puisque le Solo coupe tous les Sounds sauf un, le bouton **MUTE** peut être utilisé pour « réveiller » les Sounds qui ont été coupés. Vous pouvez utiliser cette technique pour créer un break : passez un Sound donné sur Solo, par exemple une grosse caisse (kick), puis reconstruisez progressivement le morceau en réinsérant un à un les Sounds encore en Mute via le bouton **MUTE**. Voir [↑4.6, Mute et Solo](#) pour plus d'informations à ce sujet.

14.2.2 Utilisez le Scene Mode et la Scene Sync

Le Scene Mode est utile pour déclencher différentes parties d'un arrangement en changeant de Scene ou en modifiant la boucle en cours. En utilisant une valeur faible pour Scene Sync, vous pouvez rapidement combiner des Scenes et créer de nouvelles variations. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [↑10.4, Jouer avec les Scenes](#).

14.2.3 Créez des variations de vos Patterns de batterie dans le Step Sequencer

Vous pouvez facilement créer des rythmes de batterie intéressants en ajoutant ou retirant des pas dans le Step Sequencer. Les breaks et les montées (telles que des roulements de caisse claire ou des charleys à double tempo) peuvent être créés à la volée. Voir [↑6.1.6, Utiliser le Step Sequencer](#) pour plus d'informations concernant le Step Sequencer.

14.2.4 Utilisez le Note Repeat

Le Note Repeat est un outil très utile pour le jeu en live : utilisez-le pour ajouter des percussions supplémentaires, pour insérer des sons avec des effets, ou bien pour jouer une ligne de basse ou une mélodie. Le Note Repeat est également intéressant avec des sons mélodiques ; vous pouvez l'activer depuis le mode Keyboard pour créer des arpèges de type synthétiseur. Voir [↑6.1.7, Utiliser le Note Repeat](#) pour plus d'informations.

14.2.5 Construisez vos propres Groups de multi-effets et automatisez-les

Vous pouvez configurer des Groups de multi-effets contenant tous les effets que vous souhaitez utiliser en live. Vous trouverez de nombreux multi-effets dans la Library (jetez un œil à la Bank [Multi FX](#), dans le Browser) qui vous donneront une idée de ce que vous pouvez faire. Pour changer et moduler rapidement les réglages des effets, vous pouvez enregistrer des automatisations de multi-effets sous la forme de Patterns dans le logiciel MASCHINE. En utilisant des Patterns pour un Group de multi-effets, vous pouvez par exemple déclencher un filtre à balayage ou un Beat Delay modulé de manière délirante. Pour plus de détails, veuillez consulter la section [↑9.5, Créer des multi-effets](#) !

14.3 Astuces spéciales

14.3.1 Changez la longueur des Patterns pour créer des variations

Essayez ceci : choisissez une résolution de Pattern Length peu élevée (par exemple une noire ou une croche) et modifiez la longueur du Pattern en utilisant le Boutn 1 en mode Pattern (voir chapitre [↑6.1.11, Step Grid, Pattern Length et quantification](#)), afin de créer des variations autour d'un même Pattern. Si vous sélectionnez une résolution de Pattern Length encore plus petite, par exemple 1/64ème, vous pouvez créer des breaks et des roulements bégayants.

14.3.2 Utiliser les Boucles pour parcourir les Samples

Vous pouvez utiliser les Boucles pour parcourir des Samples, créer des glissements et des breaks bégayants ou encore des paysages sonores intéressants. En mode Sampling, ouvrez la page [EDIT](#) à l'aide de votre contrôleur, activez le [LOOP MODE](#) et jouez avec les Curseurs con-

trôlant le début et la fin de la Boucle. Utilisez le bouton **SHIFT** pour modifier les valeurs de manière plus fine. Voir [↑11.1.2, Éditer un Sample \(contrôleur\)](#) pour plus d'informations à ce sujet. Remarque : cette technique nécessite de choisir une Amplitude Envelope de type AHD ou ADSR dans les Parameter pages du Sampler (voir [↑4.2, Le Module Sampler](#)).

14.3.3 Chargez de longs fichiers audio et jouez avec le point de départ

Comme vous le savez, vous pouvez ajuster le point de départ d'un Sample dans les Parameter pages du Sampler (voir [↑4.2, Le Module Sampler](#)). Si vous chargez un long fichier audio, vous pouvez créer des variations intéressantes en modifiant ce point de départ.

15 Glossaire

Vous trouverez dans ce glossaire de courtes définitions pour un grand nombre de termes utilisés dans le contexte de MASCHINE. Si vous avez le moindre doute concernant la signification d'un mot, c'est la section à consulter !

Arranger

L'Arranger est la grande zone située en haut de la fenêtre de MASCHINE, juste en-dessous du Header. Sur sa partie gauche, vous pouvez sélectionner les Group slots. L'Arranger permet de combiner des Clips (références à des Patterns) afin de créer des Scenes, et d'assembler ces Scenes pour créer des morceaux complets. Vous pouvez ajuster la résolution Scene Sync, afin de régler les transitions entre Scenes.

Autoload

Lorsqu'Autoload est activé, tout Group, Sound, Pattern, preset de Module (instrument ou effet) ou Sample que vous sélectionnez dans le Browser est instantanément chargé dans le Group slot, Sound slot, Pattern slot ou Module slot sélectionné. De cette manière, vous pouvez immédiatement écouter l'objet sélectionné dans le contexte de votre morceau.

Automatisation

L'automatisation permet d'enregistrer des modifications de paramètres afin de ne pas avoir à les réaliser en temps réel. Tout paramètre automatisé est affiché dans l'Automation Lane (en bas du Pattern Editor), et apparaît aussi comme un mouvement du paramètre choisi lui-même dans la Control area.

Automation Lane

Située en bas du Pattern Editor dans la fenêtre de MASCHINE, l'Automation Lane affiche et vous permet d'éditer les automatisations enregistrées, sous la forme de points d'automatisation pour chaque paramètre automatisé. Vous pouvez ajouter, supprimer ou manipuler les points d'automatisation existants, ainsi qu'ajouter de nouveaux paramètres à automatiser.

BPM

BPM signifie « beats par minute ». C'est l'unité de mesure du tempo la plus habituelle dans un contexte musical.

Browser

Le Browser (en français « navigateur ») est l'interface permettant d'accéder à tous les objets MASCHINE : Projects, Groups, Sounds, Patterns, presets d'instruments et de Modules d'effets, et Samples. Chacun de ces objets peut être enregistré et étiqueté via des « tags », autrement dit classé dans des catégories qui permettront de le retrouver rapidement. La Factory Library (bibliothèque d'usine) de MASCHINE est déjà entièrement catégorisée et vous pouvez importer vos propres fichiers dans la Library et les étiqueter.

Bussing Point (Point de routage)

Un point de routage est un point du flux du signal audio qui est à même de recevoir des signaux provenant de divers endroits du système de routage audio. Dans MASCHINE, par exemple, le premier Module slot d'un Sound contient généralement une source sonore (que vous pouvez entendre en appuyant sur le pad correspondant de votre contrôleur). Cependant, si vous chargez un Module d'effet dans ce premier Module slot, le Sound ne générera pas de signal audio par lui-même, mais deviendra disponible pour traiter le signal audio provenant d'autres Sounds et Groups. Il ne vous reste plus qu'à configurer le ou les Sounds et Groups désirés, de manière à ce qu'ils envoient leur signal audio à ce point de routage. C'est en fait la manière de configurer des effets Send dans MASCHINE !

Clip

Les Clips apparaissent dans l'Arranger sous la forme de blocs colorés. Les Clips sont les briques de base permettant la construction des Scenes. Un Clip fait toujours référence à un Pattern. Dans une Scene, vous pouvez créer un Clip par Group — en d'autres termes, chaque Scene permet de jouer un Pattern de chaque Group. Vous pouvez créer plusieurs Clips référençant le même Pattern dans différentes Scenes. Si vous modifiez votre Pattern à l'aide du Pattern Editor, tous les Clips référençant ce Pattern dans l'Arranger seront mis à jour en conséquence.

Control area

La Control area est située au milieu de la fenêtre de MASCHINE, entre l'Arranger (au-dessus) et le Pattern Editor (en-dessous). Cette zone permet de régler tous les paramètres (Propriétés et Modules) du Sound/Group sélectionné, ou du niveau Master : routage, effets, plug-ins, mixage, Macro Controls, etc.

(Control Mode) Mode Control

Le mode Control est le mode de fonctionnement par défaut de votre contrôleur. Dans ce mode, vous pouvez jouer ou enregistrer vos actions en temps réel. Le mode Control permet par ailleurs de régler aisément n'importe quel paramètre de vos Groups et de vos Sounds, grâce à la section CONTROL de votre contrôleur.

Effet (FX)

Un effet modifie le matériau audio qu'il reçoit. MASCHINE possède déjà un grand nombre d'effets. Vous pouvez aussi utiliser vos propres plug-ins d'effet VST/AU. Les effets peuvent être chargés en tant que Modules dans n'importe quel Module slot des niveaux Sound, Group ou Master. Le système de routage extrêmement flexible de MASCHINE vous permettra non seulement d'appliquer des effets en insert, mais aussi de créer des effets Send et des multi-effets.

Event

Les Events sont les sons percussifs ou les notes qui permettent de composer un Pattern. Dans le Pattern Editor, les Events sont représentés par des rectangles au sein de la Step Grid. Suivant le mode d'affichage, le Pattern Editor affiche les Events de tous les Sound slots (affichage Group) ou bien ceux des Sound slots sélectionnés seulement (affichage Keyboard).

Groove Properties

Les Groove Properties permettent de contrôler les relations rythmiques entre Events du Group/Sound sélectionné, ou au niveau Master. En décalant légèrement certains des Events, vous pouvez par exemple accentuer le côté ternaire de la rythmique de vos Patterns. Le paramètre principal des Groove Properties est le contrôle Swing.

Group

Un Group contient 16 Sound slots, chacun d'eux pouvant contenir un Sound. En plus des effets appliqués chaque Sound, un Group peut posséder jusqu'à quatre effets en insert, chargés dans ses Module slots. Ces effets s'appliquent à tous les Sounds du Group. Un Group peut aussi contenir jusqu'à 64 Patterns organisés en quatre Pattern Banks.

Group view (Affichage Group)

L'affichage Group est le mode d'affichage du Pattern Editor dans lequel les Events des 16 Sound slots du Group sélectionné sont visibles et éditables. En affichage Group, chaque rangée de la Step Grid représente un Sound slot différent. Ce mode est particulièrement bien adapté aux instruments rythmiques (par exemple un kit de batterie).

Effet en insert

Un effet en insert est un effet directement inséré dans le flux du signal audio à traiter.

Instance

Vous pouvez faire fonctionner plusieurs instances du plug-in MASCHINE dans votre logiciel hôte — la seule limite est fixée par les ressources de votre ordinateur ! Vous pouvez à tout moment faire passer le focus de votre contrôleur d'une instance du plug-in à un autre. Vous pouvez même utiliser plusieurs contrôleurs de différents types (par exemple un contrôleur MASCHINE MK2 et un contrôleur MASCHINE MIKRO MK2) pour contrôler différentes instances du plug-in.

Header

Le Header est la rangée de contrôles située tout en haut de la fenêtre du logiciel MASCHINE. Il contient des réglages globaux, tels que la tirette Master Volume, les contrôles de Transport, les contrôles de swing global, de tempo, de signature rythmique, etc.

Keyboard view (Affichage Keyboard)

L'affichage Keyboard est le mode d'affichage du Pattern Editor dans lequel seuls les Events du Sound sélectionné sont visibles et éditables. L'affichage Keyboard fournit un clavier vertical affiché à l'écran, indiquant le pitch de chaque Event (une rangée par demi-ton). Ce mode est particulièrement bien adapté aux instruments mélodiques (par exemple un synthétiseur). L'aff-

fichage Keyboard du Pattern Editor et le mode Keyboard du contrôleur sont intimement liés : si vous activez l'affichage Keyboard dans le Pattern Editor, votre contrôleur passe automatiquement en mode Keyboard, et inversement.

Latence

Le terme « latence » fait référence au temps nécessaire à un ordinateur (ou à tout autre appareil numérique) pour traiter un signal audio. Cette durée est généralement mesurée en millisecondes. Si la latence est trop grande, cela peut causer une certaine gêne lors de la lecture et de l'enregistrement de musique. C'est le cas par exemple si vous enregistrez un instrument en soft à l'aide d'un clavier MIDI et que la latence est tellement grande que le délai entre le moment où vous appuyez sur une touche et celui où le son sort de vos enceintes est perceptible. Pour éviter ces délais perceptibles, il faut que la latence soit maintenue aussi basse que possible. Cependant, si la latence est réglée trop basse, il peut survenir dans le son des distorsions, des craquements et des pertes de signal, dans le cas où l'ordinateur n'est plus à même de traiter le signal audio assez rapidement. Si c'est le cas, augmentez graduellement la latence jusqu'à ce que le son redevienne propre.

Library (Bibliothèque)

MASCHINE possède une gigantesque bibliothèque d'usine contenant des Samples, des Sounds, des presets de Modules, des Patterns, des Groups et des Projects. Vous pouvez bien évidemment y ajouter vos propres fichiers.

Macro Control

Chaque Group possède une page contenant huit Macro Controls auxquels vous pouvez assigner n'importe quels paramètres continus (c'est-à-dire contrôlés par un curseur rotatif) de ce Group ou de n'importe lequel de ses Sounds. De cette manière, vous pouvez définir pour chaque Group, un jeu de huit paramètres aisément accessibles. De plus, les Macro Controls peuvent être assignés à des canaux MIDI CCs, de manière à être contrôlés par un contrôleur MIDI externe ou par une autre application. Last but not least, si vous utilisez MASCHINE en tant que plug-in dans un logiciel hôte, les Macro Controls peuvent aussi être automatisés par le logiciel hôte.

Master

Le Master est l'endroit où tous les signaux audio provenant de chacun des Groups et Sounds se rejoignent et sont mixés. Le bus Master peut en outre héberger jusqu'à quatre effets en insert chargés dans ses Module slots. Ces effets s'appliquent à tous les Groups et tous les Sounds qu'ils contiennent.

Modules

Les Modules peuvent être des sources sonores ou des effets ; ils peuvent être internes ou externes (plug-ins VST/AU). Les Sound slots, les Group slots et le Master possèdent quatre Module slots chacun, destinés à charger des Modules.

Preset de Module

Vous pouvez charger divers types de Modules dans les Module slots disponibles aux niveaux Sound, Group et Master. Il est possible de sauvegarder les réglages de n'importe quel Module sous la forme d'un preset de Module, afin de pouvoir les réutiliser ultérieurement. Notamment, un tel preset de Module est disponible dans le Browser de MASCHINE.

Mute et Solo

Le « Mute » permet de couper (littéralement « mettre en sourdine ») le signal audio d'un Sound ou d'un Group, tandis que le « Solo » est à peu près l'opposé, puisqu'il coupe tous les autres Sounds et Groups afin d'entendre uniquement le Sound ou le Group sélectionné. La combinaison du Mute et du Solo constitue un outil puissant pour le jeu en live, ainsi que pour tester différentes séquences lues ensemble.

Pad Link

Le Pad Link permet d'établir des connexions entre les pads, de manière à ce que le Sound correspondant à un pad soit aussi déclenché par l'action d'appuyer sur un autre pad. Vous pouvez configurer des groupes de Pad Link contenant plusieurs pads. Dans un groupe de Pad Link, chaque pad peut être configuré comme Master ou comme Slave : en plus de son propre Sound, un pad Master déclenche les Sounds de tous les pads Slave du Group ; un pad Slave ne déclenche quant à lui que son propre Sound.

Pad Mode (Mode de Pads)

Votre contrôleur possède divers modes de Pads vous permettant de jouer vos Sounds à l'aide des pads de différentes manières : suivant le mode de Pads sélectionné, vous pouvez soit assigner un même Sound aux 16 pads (mode Keyboard et mode 16 Velocities), ou bien déclencher chaque Sound à l'aide d'un pad différent (mode par défaut et mode Fixed Velocity). Le mode Keyboard du contrôleur et l'affichage Keyboard du Pattern Editor dans le logiciel sont intimement liés : si vous passez en mode Keyboard sur votre contrôleur, l'affichage Keyboard est automatiquement activé dans le logiciel, et inversement.

Parameter Pages

Les Parameter pages constituent la plus grande partie de la Control area, dans la fenêtre de MASCHINE. Elles contiennent les paramètres réglables des Modules, et les Propriétés du Sound/Group sélectionné ou celles du Master.

Pattern

Un Pattern (en français un « motif ») est une séquence qui joue des Sounds du Group actuel. Un Pattern est donc généralement lié à un Group puisqu'il en fait partie ; cependant, vous pouvez également l'enregistrer indépendamment du Group. Ceci est utile si vous voulez essayer différents kits de batterie avec le même Pattern ou bien différents Sounds avec une mélodie donnée. À l'aide des Patterns que vous avez créés dans vos divers Groups, vous pouvez composer des Scenes dans l'Arranger.

Pattern Editor

Situé en bas de la fenêtre de MASCHINE, le Pattern Editor permet de sélectionner des Sound slots (sur la gauche), d'afficher et d'éditer vos Patterns, de modifier les réglages de la Step Grid et de créer/éditer les automatisations.

Plug-in

Un plug-in est un instrument ou un module d'effet externe au format VST/AU, commercialisé par Native Instruments ou par un autre fabricant, qui peut être chargé en tant que Module dans un Module slot afin de produire du son ou d'altérer les signaux audio. Lorsqu'un plug-in est chargé dans un Module slot, l'icône du plug-in apparaît dans la Quick Browse area (située à gauche de la Control area). Par opposition aux plug-ins, les instruments et les effets inclus dans MASCHINE sont qualifiés de Modules internes.

Prehear (fonction Pré-écoute)

La fonction Prehear permet d'écouter les Samples directement depuis le Browser, sans avoir à les charger préalablement dans un Sound slot. Ainsi, vous pouvez tranquillement choisir un Sample avant de modifier quoi que ce soit dans votre Project.

Project

Un Project contient toutes les données constituant un morceau : tous les Groups, Patterns, Sounds, Samples, Scenes, ainsi que tous leurs réglages, leurs automatisations, leurs effets, leurs routages, etc. C'est une sorte d'instantané de l'état global de MASCHINE.

Properties

Les Properties sont un ensemble de paramètres disponibles à chaque niveau du Project (c'est-à-dire pour chaque Sound, chaque Group et pour le Master) qui sont indépendants des Modules chargés dans ce Sound/Group/Master. Dans le logiciel, comme les paramètres des Modules, les paramètres des Properties sont affichés dans les Parameter Page de la Control area. Par exemple, les contrôles de volume, de panoramique ou de swing sont des Properties de leur Sound/Group/Master respectif.

Quantification

Quantifier un Pattern consiste à faire coïncider ses Events avec un ensemble d'emplacements rythmiques répartis de manière régulière (ce sont les « pas » ou « steps »). Ceci permet de s'assurer que les Events tombent bien sur les beats. Vous pouvez laisser MASCHINE quantifier automatiquement les Events que vous jouez ou enregistrez en live. La quantification simplifie grandement la mise en place rythmique, mais son utilisation exagérée peut rendre vos Patterns un peu raides ou dénués de vie.

Sample

Un Sample est un simple morceau de signal audio pouvant être utilisé, par exemple, pour construire un kit de batterie, un instrument mélodique ou pour constituer une boucle pour votre morceau. Vous pouvez charger un ou plusieurs Samples dans les Sound slot.

Sample Editor

Dans le logiciel MASCHINE, le Sample Editor peut être affiché à la place du Pattern Editor. Le Sample Editor est l'éditeur tout-en-un dédié aux Samples. Notamment, il permet d'enregistrer des Samples, de les éditer, de les découper en tranches et de les assigner aux diverses notes et vélocités de votre clavier. Sur votre contrôleur, le mode Sampling en est l'équivalent.

Sample Map

La Sample Map est l'ensemble de toutes les Zones d'un Sound, c'est-à-dire la « carte » de tous les samples contenus dans ce Sound, ainsi que les intervalles de hauteurs tonales et de vélocités dans lesquels ces Samples sont déclenchés.

Sample Rate (Fréquence d'Echantillonnage)

La fréquence d'échantillonnage d'un signal audio est le nombre d'échantillons par unité de temps (par seconde, généralement) composant ce signal. Tout signal audio numérique est composé d'une série de valeurs discrètes appelées « échantillons ». Pris dans leur ensemble, ces échantillons constituent une représentation numérique de la forme d'onde acoustique originale. Le nombre d'échantillons contenus dans une seconde de signal audio définit la « fréquence d'échantillonnage » du signal. Note : dans ce contexte, le terme « échantillon » (« sample », en anglais) n'a rien à voir avec l'objet MASCHINE appelé « Sample » !

Scene

Une Scene est une combinaison de Clips issus de vos différents Groups. Chaque Clip fait référence à un Pattern issu d'un Group. Dans une Scene, vous ne pouvez créer qu'un Clip pour chaque Group. Les Scenes se trouvent dans l'Arranger. Elles peuvent être utilisées pour construire un arrangement complet, ou bien pour déclencher différentes parties d'un morceau lors d'une performance live.

Send Effect (Effet Send)

Un effet Send est un effet disponible pour les signaux audio provenant d'autres Sounds et/ou Groups. À des degrés divers, ces signaux audio peuvent être routés vers l'effet send afin d'y être traités. Les effets Send permettent notamment de réutiliser le même effet pour différents Sounds et/ou Groups, afin de limiter la charge CPU globale du processeur.

Séquenceur

En toute généralité, un séquenceur est un module matériel ou logiciel qui permet d'arranger des séquences musicales, par exemple des motifs de batterie ou des progressions d'accords. Typiquement, les séquenceurs matériels sont constitués d'un ensemble de « pas », chacun pouvant être rempli par du contenu musical. Les pas sont ensuite rejoués et constituent une séquence musicale. MASCHINE possède ses propres fonctionnalités de séquençage : vous pouvez y enregistrer et y jouer des Patterns, mais aussi composer des Scenes avec ces Patterns, puis des morceaux entiers à l'aide des Scenes.

Slice

Une Slice est un morceau de Sample prêt à être exporté vers une note ou un Sound donné. Dans le logiciel MACHINE, le Sample Editor (ainsi que le mode Sampling, son équivalent sur le contrôleur) permet de découper n'importe quel Sample ou boucle en un ensemble personnalisable de Slices, puis d'exporter ces Slices vers des notes ou des Sounds individuels. Ceci permet de jouer les Slices individuellement à l'aide des pads, de les utiliser pour créer de nouveaux Patterns, etc.

Sound

Les Sounds sont les briques de base de tout le contenu sonore de MASCHINE. Ils s'organisent en Groups qui peuvent accueillir jusqu'à 16 Sounds chacun. Les Sounds peuvent être directement joués à l'aide des pads de votre contrôleur. Un Sound peut héberger jusqu'à quatre Modules de diverses sortes (sources sonores ou effets, internes ou plug-ins, etc.).

Pas (Step)

Les Steps (ou encore « pas ») sont les blocs temporels élémentaires. Ils servent notamment à la quantification, ou bien à la création de Patterns en mode Step. L'ensemble des Steps constitue la Step Grid. Dans le Pattern Editor du logiciel, les pas sont matérialisés par des lignes verticales. Vous pouvez régler la taille des pas, par exemple pour appliquer différentes quantification à différents Events, ou bien pour diviser la Step Grid en blocs plus petits afin d'éditer un Pattern plus précisément.

Step Grid

La Step Grid est un ensemble de lignes parallèles divisant le Pattern en pas (ou « steps »). En modifiant la résolution de la Step Grid (autrement dit, en modifiant la taille des pas), vous définissez l'unité rythmique de quantification de votre Pattern, ainsi que le nombre de pas disponibles sur votre contrôleur en mode Step.

Step Mode (Mode Step)

En mode Step, votre contrôleur peut être utilisé comme un séquenceur pas-à-pas traditionnel ; chacun des 16 pads représente alors un pas de la Step Grid. Comme sur les drum machines traditionnelles, une lumière représentant la séquence parcourt les pads pendant la lecture, du pad 1 au pad 16, illuminant chaque pas au moment de son déclenchement. Sélectionnez un Sound et placez des Events sur les steps (« pas ») choisis dans la séquence en appuyant sur les pads correspondants. Répétez ce processus Sound après Sound pour construire un Pattern complet.

Swing

Le paramètre Swing permet de décaler le placement rythmique de certains des Events de votre Pattern afin de créer un feeling ternaire. C'est le paramètre principal des Groove Properties.

Solo

Voir Mute et Solo.

Tempo

Le tempo d'un Projet (ou morceau, ou piste...) est la vitesse à laquelle le morceau est joué. Le tempo est habituellement mesuré en beats par minute (BPM).

Signature rythmique

La signature rythmique d'un Project (ou morceau) définit à la fois l'unité rythmique utilisée dans le Project (par exemple la noire, soit un temps), et la longueur des mesures du Project, mesurées à l'aide de cette unité rythmique (par exemple quatre noires par mesure). La signature rythmique s'écrit sous forme d'une fraction : par exemple, une signature de 3/8 signifie que l'unité rythmique du Project est la croche (un demi temps) et que les mesures au sein du Project ont une durée de trois croches.

Preset VST/AU

Vous pouvez utiliser des plug-ins VST/AU dans MASCHINE (pour des instruments ou des effets, indifféremment) en les chargeant comme des Modules dans les Module slots des niveaux Sound, Group et Master. Vous avez peut-être déjà une collection de presets (ou de patches, ou de programmes, etc.) pour votre pug-in VST/AU favori : dans le contexte de MASCHINE, nous les appelons des « presets VST/AU ». Vous pouvez non seulement charger ces presets dans MASCHINE, mais aussi les sauvegarder en tant que presets de Module : ils apparaîtront ainsi directement dans le Browser de MASCHINE, dont vous pourrez profiter de toutes les fonctionnalités.

Zone

Une Zone définit l'intervalle de hauteurs tonales (l'intervalle de notes) et l'intervalle de vélocités dans lesquels un Sample est déclenché. Chaque Sample d'un Sound possède sa propre Zone, c'est-à-dire ses propres intervalles de hauteurs tonales et de vélocités. Dans la page MAP du Sample Editor, les Zones sont représentées par des rectangles. Vous pouvez construire des ensembles de Zones complexes, afin que votre Sound réagisse de différentes manières, en fonction du pitch et de la vélocité de la note jouée.

Index

A

Affichage

changer [\[25\]](#)

Affichage Group [\[196\]](#)

définition [\[357\]](#)

Affichage Keyboard [\[197\]](#) [\[206\]](#)

définition [\[357\]](#)

Aide [\[345\]](#)

Aides à l'enregistrement

Métronome et Count-in (Compte à rebours)
[\[177\]](#)

Amplitude Envelope (Sampler) [\[98\]](#) [\[102\]](#)

Annuler (Undo) [\[31\]](#)

Application autonome (stand-alone) [\[33\]](#)

Arranger [\[279\]](#)

définition [\[354\]](#)

minimiser [\[27\]](#)

Audio

convertir depuis les Patterns [\[218\]](#)

convertir depuis un Project [\[339\]](#)

Audio and MIDI Settings

page Audio [\[52\]](#)

page MIDI [\[54\]](#)

page Routing [\[53\]](#)

Audio and MIDI Settings (Réglages Audio et MIDI) [\[52\]](#)

Autoload [\[66\]](#)

définition [\[354\]](#)

Automation

définition [\[354\]](#)

Automation Lane [\[208\]](#)

définition [\[354\]](#)

Automatisation

dessiner avec la souris [\[208\]](#)

enregistrer (logiciel) [\[207\]](#)

enregistrer en mode Control (contrôleur)
[\[181\]](#)

enregistrer en mode Step (contrôleur) [\[183\]](#)

Automatisation par le logiciel hôte

avec les Macro Controls [\[154\]](#)

B

Beat Delay [\[243\]](#)

Bouton AUTO WRITE [\[181\]](#)

Bouton DISK [\[60\]](#) [\[61\]](#)

Bouton IMPORT [\[71\]](#)

Bouton SCENE [\[280\]](#)

BP2 (Mode Filter) [\[101\]](#)

BPM

définition [\[355\]](#)

Browser

afficher et masquer [\[26\]](#)

définition [\[355\]](#)

description détaillée [\[59\]](#)

introduction [\[22\]](#)

sur le contrôleur [\[75\]](#)

Bussing point (Point de routage) [\[355\]](#)

Bypass

effets [\[262\]](#)

Module slots [\[87\]](#)

C

Carte son [\[350\]](#)

réglages [\[52\]](#)

routage d'entrée et de sortie [\[53\]](#)

Catégories d'effets

delays [\[243\]](#)

distorsions [\[250\]](#)

dynamique [\[223\]](#)

espace et réverbération [\[238\]](#)

filtrage [\[229\]](#)

modulation [\[233\]](#)

Charger

Module [\[83\]](#)

preset de Module [\[92\]](#)

Choke All Notes [\[135\]](#)

Chorus [\[233\]](#)

Clip

créer [\[281\]](#)

définition [\[355\]](#)

supprimer [\[281\]](#)

Comparer les Patterns

contrôleur [\[194\]](#)

logiciel [\[205\]](#)

Compressor [\[223\]](#)

Control area

définition [356]

minimiser [27]

Contrôles Audition [61] [66]

Copier/coller

Events/notes (contrôleur) [193]

Events/notes (logiciel) [203]

Group [163]

Pattern (contrôleur) [172]

Pattern (logiciel) [216]

Scene [287]

Sound [128]

Couleur

Group [158]

Pattern [214]

Scene [284]

Sound [126]

Count-in (Compte à rebours) [177]

Crossfade [315]

D

Demi-tons

transposer des Events/notes par [194]

Dépannage [345]

Déplacer

Events/notes (logiciel) [203]

Group slot [164]

Module [87]

Pattern slot [217]

Scene slot [285]

Sound slot [129]

Distorsion

éviter [350]

Distorsion numérique [251]

Distortion [250]

Dragger [198]

Dupliquer

Group [163]

Scene [285]

Sound [128]

E

Effecs

Distortion [250]

Effects

Ice [238]

Mute [262]

Effet en insert [357]

Effet Send

définition [362]

Effets [223] [256]

appliquer [257]

appliquer à des instruments externes [264]

Beat Delay [243]

charger [257]

Chorus [233]

Compressor [223]

créer un effet Send [268]

définition [356]

effet en insert [357]

effet Send [268]

EQ [229]

Filter [231]

Flanger [234]

FM [235]

Freq Shifter [236]

Gate [225]

Grain Delay [245]

Grain Stretch [247]

introduction [24]

Limiter [227]

Lofi [251]

manipuler [261]

Maximizer [228]

Metaverb [239]

mettre en Bypass [262]

multi-effet [275]

Phaser [237]

Reflex [241]

Resochord [248]

Reverb [242]

Saturator [252]

supprimer [261]

Transient Master [226]

Effets de delay [243]

Effets de dynamique [223]

Effets de filtrage [229]

Effets de modulation [233]

Effets de réverbération [238]

Égaliseur [229]

EQ [229]

EQ (Mode Filter) [101]

Étendue de la boucle (Scenes) [288]

Events

coller (contrôleur) [193]

copier (contrôleur) [193]

définition [356]

déplacer (contrôleur) [193]

éditer dans le logiciel [203]

introduction [24]

sélectionner (contrôleur) [187]

supprimer (contrôleur) [191]

transposer (contrôleur) [194]

Exporter de l'audio

depuis les Patterns [218]

Exporter l'audio [339]

F

Fichiers de programmes Drum

importer [166]

Fichiers REX

importer dans les Sounds [136]

File Type selector [62]

File Type selector (Sélecteur de type de fichier) [61]

Filter [231]

Filter (Sampler) [101]

Flanger [234]

FM [235]

Frequency Shifter [236]

G

Gamme des pitches [180]

Gate [225]

Grain Delay [245]

Grain Stretch [247]

Groove Properties

définition [356]

Groove Properties (GRV)

Group [146]

Master [336]

Sound [121]

Group

appliquer des effets à [257]

coller [163]

copier et coller [163]

couleur [158]

définition [357]

déplacer un slot [164]

dupliquer [163]

Groove Properties (GRV) [146]

introduction [23]

Macro Properties (MCR) [147]

mettre en Mute et en Solo [131]

mettre en Solo [131]

multi-effet [275] [352]

Output Properties (OUT) [155]

Properties [145]

réinitialiser un slot [165]

renommer [157]

sauvegarder [160]

sauvegarder avec ses Samples [161]

Source Properties (SRC) [145]

utilisation [145]

Group slot

déplacer [164]

réinitialiser [165]

renommer [157]

H

Header

définition [357]

HP2 (Mode Filter) [101]

I

Ice [238]

Icône du Group [134]

Icône du pad [133]

Importer dans la Library [69]

Interface audio [350]

réglages [52]

sélectionner les entrées et sorties [53]

L

Latence [53] [349] [358]

LFO [231] [234] [237]

Library

importer vos propres fichiers [69]

Limiter [227]

utiliser [350]

Liste RESULTS [61] [64]

Lofi [251]

Logiciel MASCHINE

autonome (stand-alone) ou plug-in [33]

LP2 (Mode Filter) [101]

M

Macro Controls [147]

accéder depuis le contrôleur [154]

assigner à des messages MIDI CC [151]

assigner des paramètres aux [149]

avec automatisation par le logiciel hôte
[154]

définition [358]

retirer une assignation de paramètre [150]

retirer une assignation MIDI CC [154]

Macro Properties (MCR) [147]

Master [334]

appliquer des effets au [257]

définition [359]

Groove Properties (GRV) [336]

introduction [23]

Mix Properties (MIX) [335]

Output Properties (OUT) [337]

Maximizer [228]

Metaverb [239]

Métronome [177]

MIDI [14]

clavier [181]

compenser le délai [55]

configurer [54]

connecter un appareil MIDI externe [56]

convertir depuis des Patterns [220]

déclencher des Scenes via [292]

Module MIDI Output [142]

Sound MIDI Batch Setup [137]

Sound MIDI Settings [140]

synchroniser [56] [350]

utiliser avec les Sounds [136]

MIDI Clock [350]

Mix Properties (MIX) [335]

Mode Control

définition [356]

Mode de Pads (contrôleur)

définition [360]

Mode Group (contrôleur)

sélection rapide des Events [187]

Mode Group (contrôleur) [173]

sélectionner des Events [188]

suppression rapide des Events [191]

Mode Keyboard (contrôleur) [180]

sélection rapide des Events [187]

sélectionner des notes [189]

suppression rapide des Events [191]

Mode Paint [204]

Mode Pattern [170]

Mode Sampling (contrôleur) [296]

Mode Select

édition rapide des Events [190]

sélectionner des Events [187]

Mode Step (contrôleur) [177]

définition [364]

Modes de Pads (contrôleur) [173]

Module

Bypass [87]

charger [83]

charger des presets [92]

définition [359]

déplacer [87]

introduction [24]

Mute [87]

rappeler des presets [92]

régler les paramètres [86]

sauvegarder les presets [91]

Module Input [264]

Module Sampler [95]

Amplitude Envelope [98]

Module slot

mettre en Bypass [87]

mettre en Mute [87]

Morceau [279]

Multi-effet [275] [352]

Mute [351]

définition [359]

effet [262]

Module slot [87]

Sound ou Group [131]

MUTE (contrôleur) [132]

N

Nom

Group slot [157]

Pattern [213]

Scene slot [283]

Sound slot [125]

Note Repeat [179] [352]

Notes

coller (contrôleur) [193]

copier (contrôleur) [193]

déplacer (contrôleur) [193]

éditer dans le logiciel [203]

sélectionner (contrôleur) [187] [189]

supprimer (contrôleur) [191]

transposer (contrôleur) [194]

Nouvelle fonctionnalités dans MASCHINE 1.8
[17]

Nudge (contrôleur) [193]

O

Octaves

transposer des Events/notes par [194]

Output Properties (OUT)

Group [155]

Master [337]

Sound [122]

P

Pad Link

contrôleur [174]

logiciel [210]

Pads

enregistrer [176]

Page EDIT

contrôleur [299]

logiciel [315]

Page MAP

contrôleur [308]

logiciel [329]

Page RECORD

contrôleur [296]

logiciel [311]

Page SLICE

contrôleur [304]

Parameter page

cacher [27]

définition [360]

parcourir [29]

Pas (Step)

définition [363]

Pattern

ajuster la longueur (contrôleur) [173]

coller (contrôleur) [172]

coller (logiciel) [216]

coller des Events/notes (contrôleur) [193]

comparer (contrôleur) [194]

comparer (logiciel) [205]

convertir de l'audio depuis [218]

convertir en MIDI depuis [220]

copier des Events/notes (contrôleur) [193]

copier et coller (contrôleur) [172]

copier et coller (logiciel) [216]

couleur [214]

créer (contrôleur) [170]

dans le logiciel [196]

dédoubler (contrôleur) [172]

définition [360]

déplacer [217]

déplacer des Events/notes (contrôleur) [193]

déplacer des Events/notes (logiciel) [203]

dupliquer (contrôleur) [172]

éditer (contrôleur) [186]

éditer (logiciel) [196]

enregistrer en mode Control (contrôleur)
[176]

enregistrer en mode Step (contrôleur) [177]

introduction [23]

mode Paint (logiciel) [204]

quantifier les Events/notes (logiciel) [200]

quantizing events/notes (controller) [185]

régler la longueur (logiciel) [201]

réinitialiser un slot [217]

renommer [213]

sauvegarder [215]

sélectionner (contrôleur) [171]

sélectionner des Events/notes (logiciel)
[203]

sélectionner les Events/notes (contrôleur)
[187]

split (contrôleur) [194]

split (logiciel) [205]

supprimer des Events/notes (contrôleur)
[191]

supprimer des Events/notes (logiciel) [203]

supprimer un Clip (contrôleur) [173]

sur le contrôleur [170]

transposer des Events/notes (contrôleur)
[194]

Pattern Editor [196]

définition [360]

Pattern Length

résolution (contrôleur) [184]

résolution (logiciel) [201]

Pattern slot

déplacer [217]

réinitialiser [217]

Phaser [237]

Pilote

sélectionner un pilote audio [53]

Pilote ASIO [53]

Pilote audio (sélectionner) [53]

Pitch

Group [146]

Plug-in [33]

changer d'instance [34]

définition [360]

Plug-ins [106]

64-bit/32-bit [47]

Plug-ins AU [106]

Plug-ins VST [106]

Pré-écouter [67]

Pré-écouter les Samples [67]

Preferences

ouvrir [35]

page Colors [50]

page Defaults [38]

page General [36]

page Hardware [48]

page Libraries [43]

page Plug-ins [\[44\]](#)

page User Paths [\[40\]](#)

Prehear

définition [\[361\]](#)

Preset

charger des presets de Module [\[92\]](#)

rappeler des presets de Module [\[92\]](#)

sauvegarder les presets de Module [\[91\]](#)

utiliser des presets VST/AU [\[116\]](#)

Project

définition [\[361\]](#)

introduction [\[22\]](#)

Properties

définition [\[361\]](#)

Group [\[145\]](#)

Master [\[334\]](#)

Sound [\[118\]](#)

Properties du Master [\[334\]](#)

Puissance CPU [\[349\]](#)

Q

Quantification

définition [\[361\]](#)

quantifier après l'enregistrement (contrôleur) [\[185\]](#)

quantifier les Patterns (logiciel) [\[200\]](#)

quantifier pendant le jeu ou l'enregistrement [\[186\]](#)

Quick Browse [\[74\]](#)

Quoi de neuf dans MASCHINE 1.8 [\[17\]](#)

R

Rappeler

preset de Module [\[92\]](#)

recherche textuelle

utiliser dans le Browser [\[63\]](#)

Redéclencher des Scenes [\[290\]](#)

Reflex [\[241\]](#)

Réglages du contrôleur [\[50\]](#)

Réinitialiser

Group slot [\[165\]](#)

Pattern slot [\[217\]](#)

Sound slot [\[130\]](#)

Resochord [\[248\]](#)

Résolution numérique

exporter de l'audio [\[342\]](#)

réduire (effet) [\[251\]](#)

Rétablir (Redo) [\[31\]](#)

Reverb [\[242\]](#)

Root note (note de base)

réglage [\[331\]](#)

Routage [\[256\]](#)

S

Sample

définition [\[361\]](#)

exporter avec le Project [\[342\]](#)

exporter avec un Group [\[161\]](#)

importer dans la Library [\[69\]](#)

manquant [\[68\]](#)

Prehear (fonction de Pré-écoute) [\[67\]](#)

Sample Editor [\[311\]](#)

définition [\[362\]](#)

Samples manquants [\[68\]](#)

Sampling

assigner (contrôleur) [\[308\]](#)

assigner (logiciel) [\[328\]](#)

découper en tranches (contrôleur) [\[304\]](#)

éditer (contrôleur) [\[299\]](#)

éditer (logiciel) [\[315\]](#)

enregistrer (contrôleur) [\[296\]](#)

enregistrer (logiciel) [\[311\]](#)

slicing (software) [\[322\]](#)

Saturation Classic [\[252\]](#)

Saturation Tape (à bande magnétique) [\[253\]](#)

Saturation Tube (à lampes) [\[254\]](#)

Saturator [\[252\]](#)

Sauvegarder

Group [160]

Pattern [215]

presets de Module [91]

Sound [127]

un Group avec ses Samples [161]

Scene [279]

coller [287]

couleur [284]

couper, copier et coller [287]

déclencher via MIDI [292]

définition [362]

déplacer un slot [285]

dupliquer un slot [285]

introduction [24]

Position marker [288]

renommer les slots [283]

Retrigger [290]

sélectionner [280]

sélectionner une étendue de boucle [288]

transitions [290]

Scene MIDI Settings [292]

Scene slot

déplacer [285]

dupliquer [285]

renommer [283]

Scene Sync [290]

Search field (Champ de recherche) [61]

Send effect [268]

Send MIDI Clock [57]

Séquenceur

définition [363]

Seuil (Threshold) [225] [227]

Signal audio externe [264]

Slice [304] [322]

exporter (contrôleur) [307]

exporter (logiciel) [325]

SLICE page

software [322]

Solo [351]

définition [359]

Sound ou Group [131]

SOLO (controller) [132]

Sortie Master [296]

Sound

appliquer des effets à [257]

coller [128]

configurer en effet Send [269]

copier et coller [128]

Couleur [126]

définition [363]

déplacer un slot [129]

dupliquer [128]

Groove Properties (GRV) [121]

introduction [23] [80]

mettre en Mute et en Solo [131]

mettre en Solo [131]

Output Properties (OUT) [122]

Properties [118]

réinitialiser un slot [130]

renommer [125]

sauvegarder [127]

utiliser avec le MIDI [136]

Sound MIDI Batch Setup [137]

Sound MIDI Settings [140]

Sound slot

déplacer [129]

réinitialiser [130]

renommer [125]

Source [267] [296]

Source externe (sampling) [296]

Source interne (sampling) [296]

Source Properties (SRC) [145]

Splitter les Patterns

contrôleur [194]

logiciel [205]

Step (pas)

taille [198]

Step Grid [197]

contrôleur [184]

définition [364]

logiciel [199]

Step sequencer (contrôleur) [177]

Swing

définition [364]

Sync to External MIDI Clock [56]

T

Tag Editor [\[72\]](#)

Tag Editor (Éditeur d'attributs) [\[61\]](#)

Tag Filter

utiliser [\[62\]](#)

Tag Filter (Filtre à Attributs) [\[61\]](#)

Tags

créer [\[73\]](#)

supprimer [\[74\]](#)

Tags (Attributs) [\[72\]](#)

Taille des pas

logiciel [\[199\]](#)

Taille des Pas (Step size)

contrôleur [\[184\]](#)

Taux d'échantillonnage

réduire (effet) [\[251\]](#)

sélectionner [\[53\]](#)

Template Project

plug-in [\[40\]](#)

stand-alone [\[40\]](#)

Transient Master [\[226\]](#)

Transposer des Events/notes (contrôleur) [\[194\]](#)

Type de fichier

sélectionner dans le Browser [\[62\]](#)

V

Verrouiller un mode [\[31\]](#)

Voice Settings

Group [\[146\]](#)