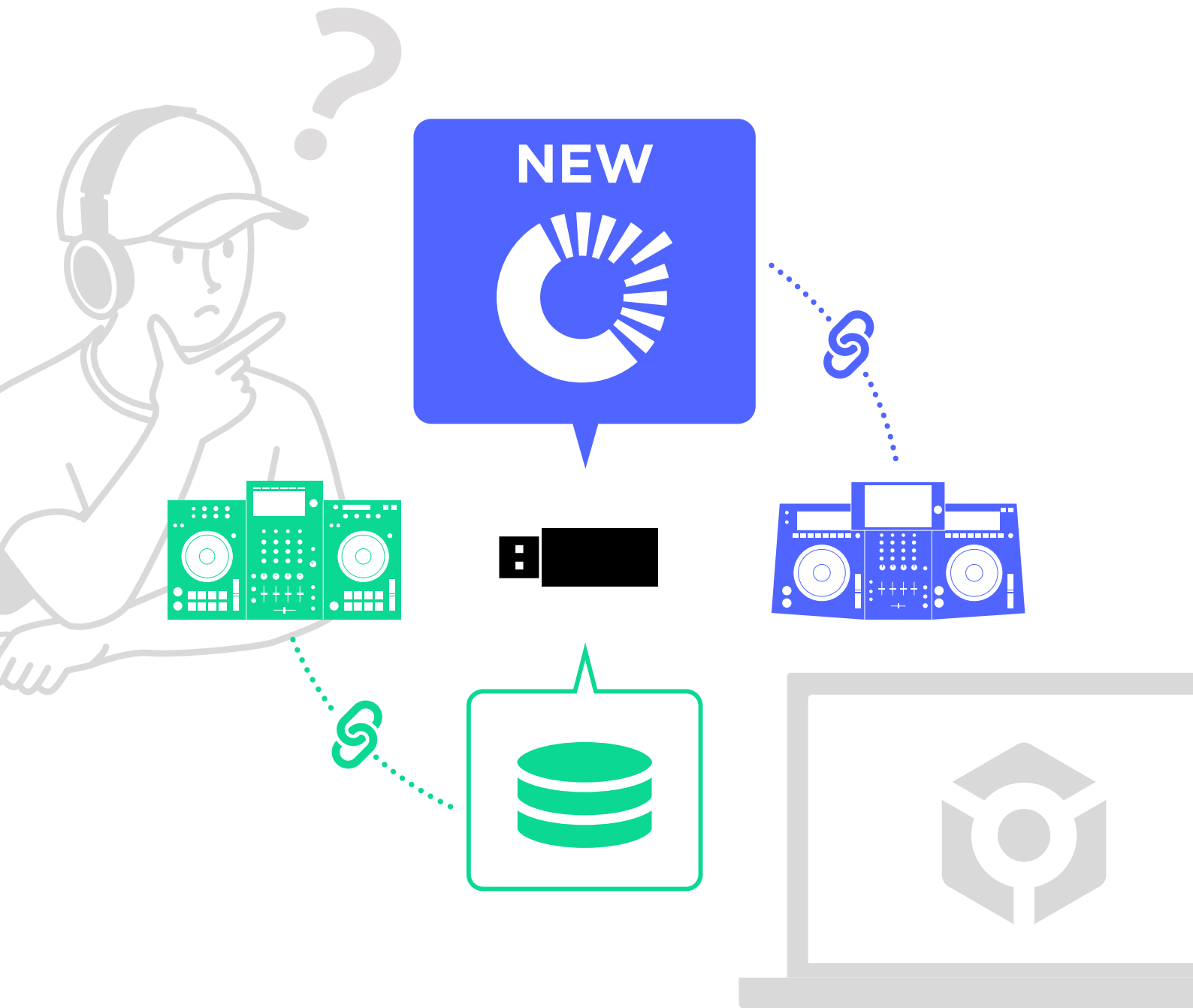


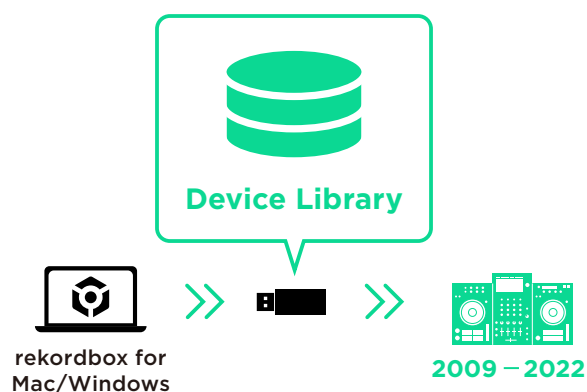
# Guide USB Export



# Qu'est-ce qu'une bibliothèque de dispositifs ?

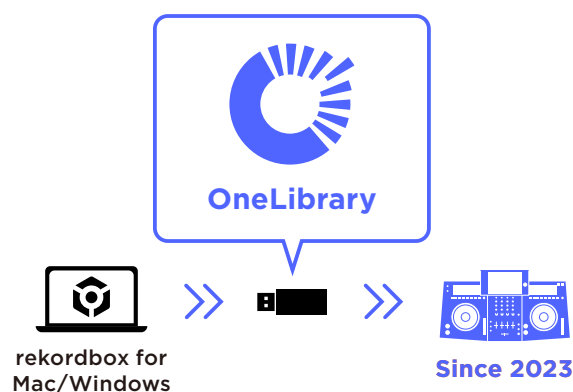
## Device Library

Lorsque vous exportez des morceaux depuis rekordbox, une base de données est créée sur la clé USB contenant les listes de lecture, les informations de cue, etc. Cette base de données est appelée **Device Library**.



## OneLibrary\*

Pour accueillir de nouvelles fonctionnalités dans les futurs produits, AlphaTheta a créé une nouvelle base de données d'exportation pour remplacer la bibliothèque de dispositifs traditionnelle. Cette nouvelle base de données est appelée **OneLibrary**.



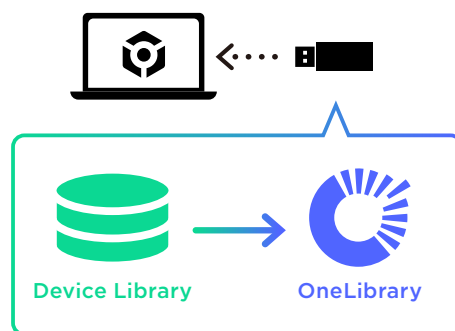
※ Anciennement: Device Library Plus

## Conversion de la traditionnelle Device Library en OneLibrary

Vous pouvez facilement convertir votre **Device Library** existante au format **OneLibrary**.

Installez la dernière version de rekordbox for Mac/Windows et connectez votre clé USB. Suivez les instructions affichées à l'écran pour terminer la conversion.

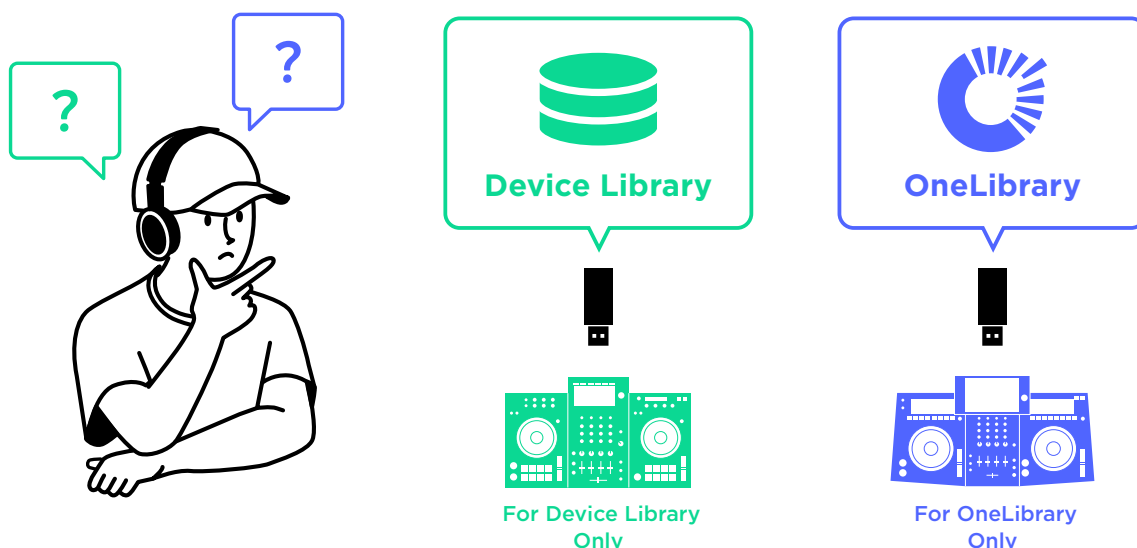
Une fois la conversion terminée, vous pouvez continuer à utiliser la clé USB comme avant.



- Vous pouvez convertir votre **Device Library** en **OneLibrary** à tout moment à partir du menu contextuel sous la clé USB dans l'Arborescence.
- Vous ne pouvez pas convertir une **OneLibrary** en **Device Library**.
- Attention : si une **OneLibrary** se trouve sur la clé USB, la conversion de la **Device Library** écrasera la **OneLibrary** existante.

# Matériel DJ compatible avec OneLibrary

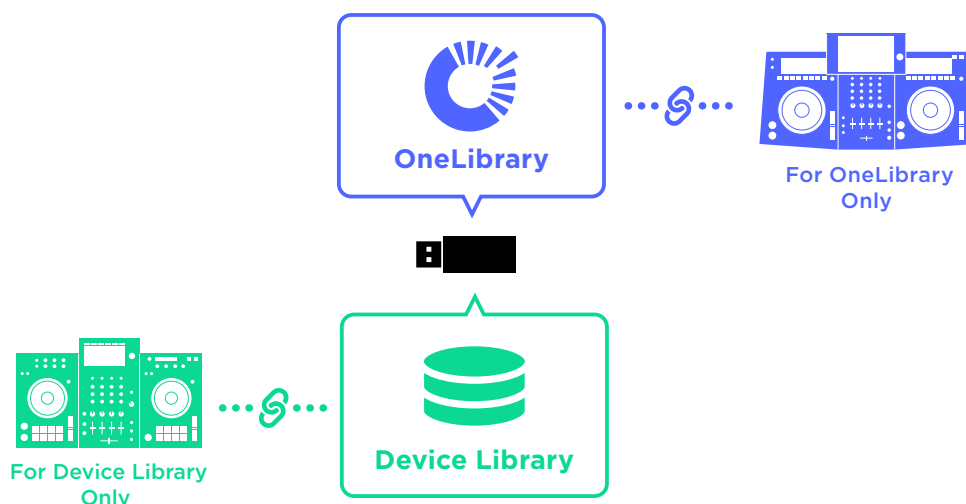
Les bibliothèques compatibles varient en fonction du modèle de matériel DJ.  
Rendez-vous [ici](#) pour connaître les bibliothèques compatibles avec chaque matériel DJ.



## Deux types de bibliothèques sur une clé USB

Deux bibliothèques coexisteront sur la clé USB : **OneLibrary** (une nouvelle bibliothèque) et **Device Library** (une bibliothèque traditionnelle).

 Le type de bibliothèque utilisé dépend du modèle du matériel DJ.

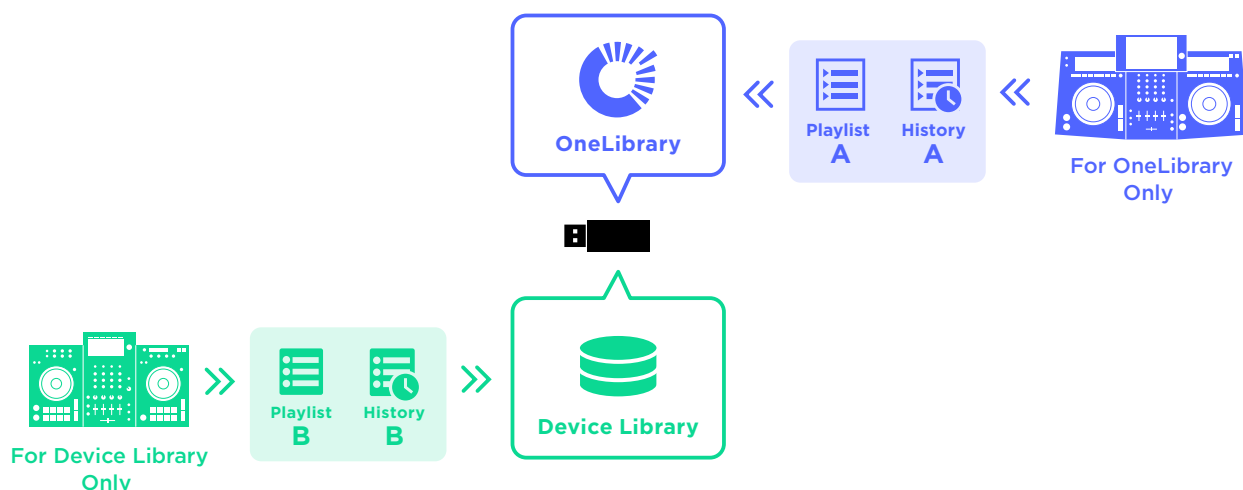


# Différences possibles entre les types de bibliothèques

Les deux types de bibliothèques sont gérés séparément.

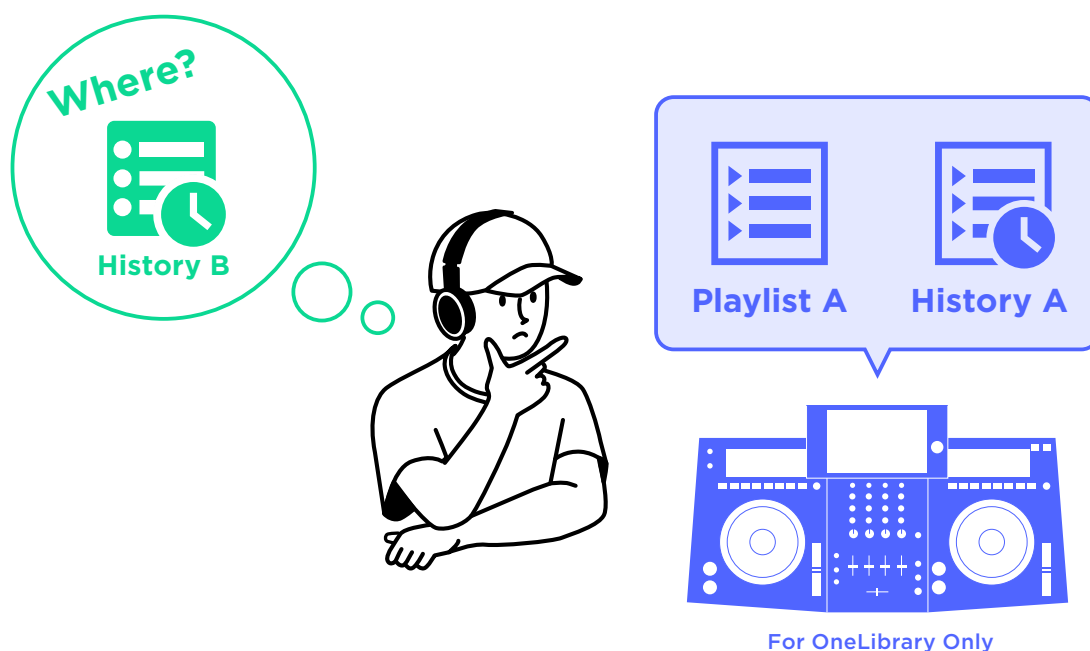
Matériel DJ compatible avec **OneLibrary** : les listes de lecture et historiques créés avec le matériel DJ sont enregistrés dans **OneLibrary**.

Matériel DJ compatible avec **Device Library** : les listes de lecture et historiques créés avec le matériel DJ sont enregistrés dans la **Device Library** traditionnelle.



Le contenu d'une clé USB peut sembler différent en fonction du matériel DJ utilisé.

Les historiques ou listes de lecture créés sur un matériel DJ compatible avec **OneLibrary** n'apparaîtront pas sur un matériel DJ compatible avec **Device Library**, et inversement.

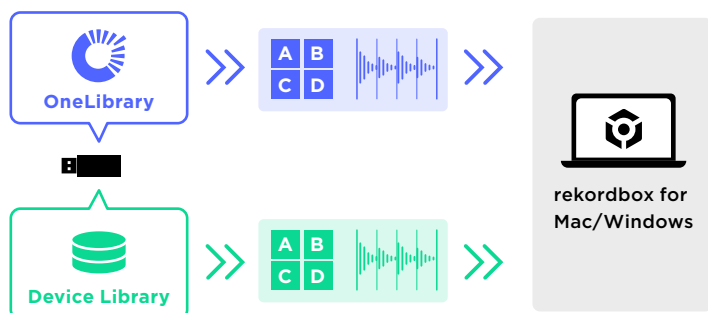


# Étapes pour uniformiser deux types de bibliothèques

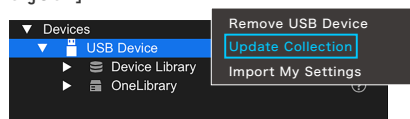
## STEP 01

### Mettre la collection à jour

Transférez les points cue affinés et les grilles de battement modifiées avec le matériel DJ pour qu'ils apparaissent dans la bibliothèque rekordbox.



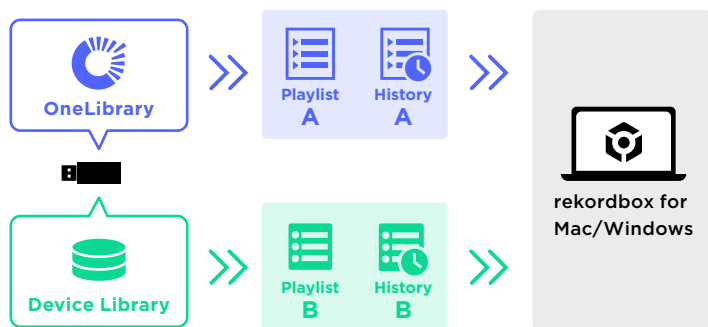
Dans l'Arborescence sous Dispositifs, cliquez avec le bouton droit sur la clé USB et sélectionnez [Mettre la collection à jour].



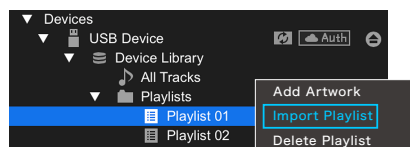
## STEP 02

### Importer la liste de lecture

Transférez les listes de lecture créées avec le matériel DJ depuis une clé USB vers rekordbox.



Dans l'Arborescence sous Dispositifs, sélectionnez Listes de lecture, cliquez avec le bouton droit et sélectionnez [Importer la liste de lecture].

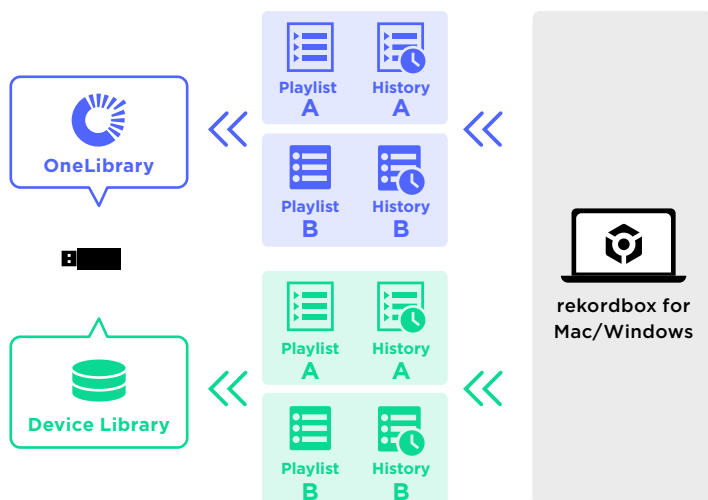


rekordbox importe automatiquement l'historique par défaut.

## STEP 03

### Exporter la liste de lecture

L'exportation d'une liste de lecture sur une clé USB permet de créer la liste de lecture à la fois sur OneLibrary et Device Library.



Dans l'Arborescence, sélectionnez la liste de lecture souhaitée dans [Listes de lecture], cliquez avec le bouton droit et sélectionnez [Exporter la liste de lecture].

