

Procédure bibliothèques EndNote et réseau informatique HESAV

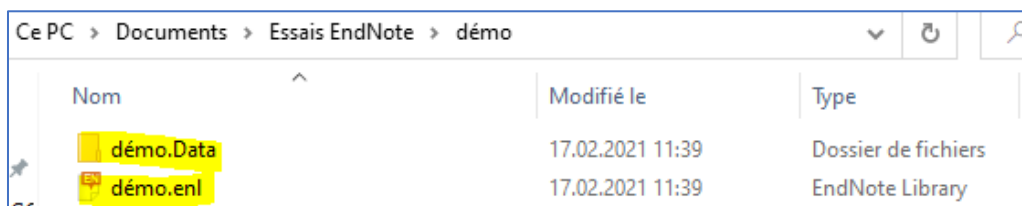
ATTENTION : d'après le [support en ligne](#) EndNote (EN) produit par Clarivate, une bibliothèque EN ne devrait jamais être déposées et éditées sur un serveur ou sur un dossier synchronisé sur un « cloud » comme OneDrive, Dropbox, etc. Les dossiers de synchronisation ou l'utilisation d'une bibliothèque EN sur le réseau corrompent les bibliothèques EN au fil du temps. Une bibliothèque EN corrompue n'est plus du tout utilisable, ses données sont perdues !

Il n'y a malheureusement pas de solution satisfaisante et sans risque pour le stockage d'une bibliothèque EN. Nous vous proposons deux solutions qui nécessitent chacune que vous fassiez des sauvegardes régulières de votre/vos bibliothèque/s EN.

	Solution 1	Solution 2
Conserver la bibliothèque EN sur	le disque dur <u>local</u> de votre ordinateur (ou sur un disque dur externe)	sur OneDrive (si vous êtes déjà sur OneDrive) ou sur votre disque R (« Mes documents ») si vous n'avez pas encore migré sur OneDrive
Recommandé par	Clarivate	Service informatique HESAV
Avantage	Pas de risque de corruption de la bibliothèque EN	Backups réguliers de la bibliothèque sur OneDrive ou sur le R
Inconvénient	Risque de perte des données : Il n'y a pas de backup de votre bibliothèque. Si votre ordinateur ou disque dur externe est volé ou hors-service, vous perdez toutes vos données.	Risque de perte des données : La bibliothèque EN peut se corrompre au fil du temps, rendant l'ouverture de la bibliothèque impossible.
Action nécessaire de votre part	Sauvegarde manuelle très régulière de votre bibliothèque.	Sauvegarde manuelle très régulière de votre bibliothèque.

À savoir :

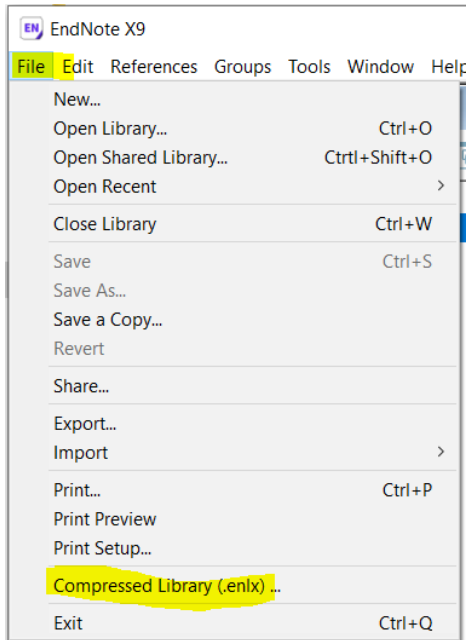
Les bibliothèques EN sont constituées de deux parties : le fichier .enl et le dossier .Data. Ces deux parties doivent être conservées ensemble (dans un même dossier). Les deux sont nécessaires pour que la bibliothèque fonctionne correctement !



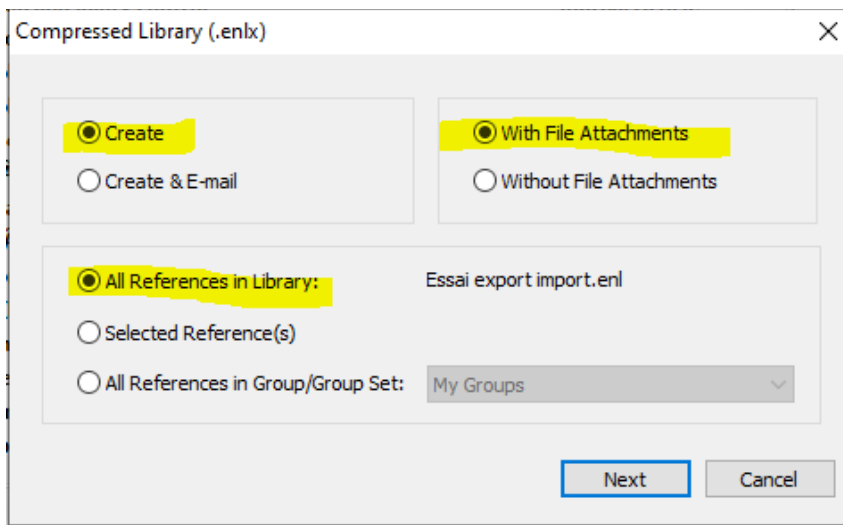
Solution pour faire un Backup de votre Bibliothèque Endnote

Sauvegarder manuellement une bibliothèque EndNote :

- Dans le menu File de EndNote, choisir « Compressed Library (.enlx)... »



- Faire les réglages souhaités et cliquer sur « Next » :

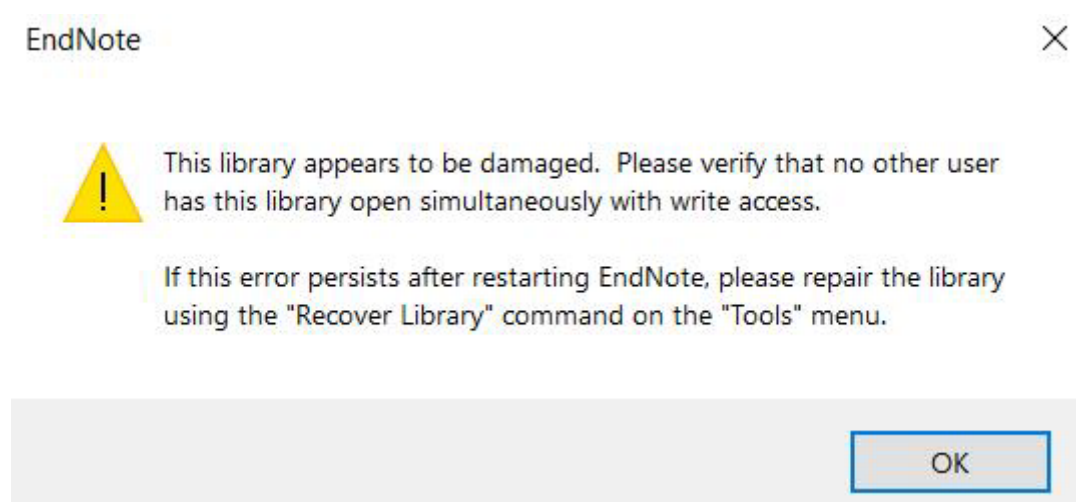


- Choisir le dossier où sera sauvegardé le fichier xxx.enlx : **de préférence sur le réseau HESAV ou OneDrive qui bénéficient de backups réguliers.**

Remarque : La bibliothèque compressée sauvegarde tous les éléments de la bibliothèque Endnote, ainsi que la corbeille. Il est recommandé de vider la corbeille avant d'effectuer cette opération afin de maintenir la taille du fichier compressé aussi petite que possible.

Si une bibliothèque est corrompue ou illisible

Le message suivant s'affiche :



1. Fermer EndNote, et les autres programmes utilisés sur l'ordinateur, puis redémarrer l'ordinateur.
2. Si le problème persiste, récupérer une sauvegarde de la bibliothèque faite sur le réseau.

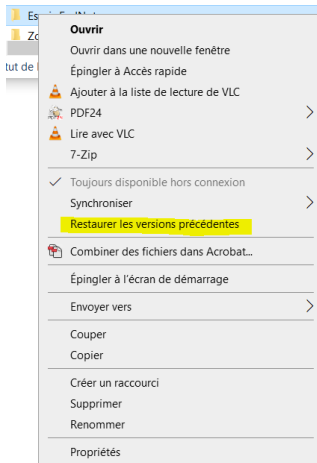
Récupérer une bibliothèque sauvegardée manuellement (Backup) :

- Copiez le fichier xxxx.enlx que vous avez sauvegardé sur le réseau HESAV (G, R,...) et collez-le là où vous en avez besoin (disque dur externe, bureau, ...).
- Double cliquez sur ce fichier : à la réouverture de cette base, le fichier xxxx.enl et le dossier xxxx.DATA associés seront recréés automatiquement

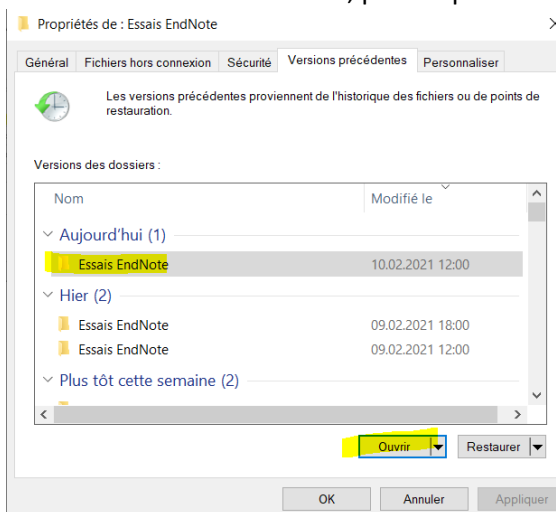
Solution pour récupérer une sauvegarde automatique d'une bibliothèque Endnote sur le G ou R

Si vous n'avez pas fait de sauvegarde manuelle, vous pouvez retrouver des sauvegardes automatiques sur le réseau HESAV :

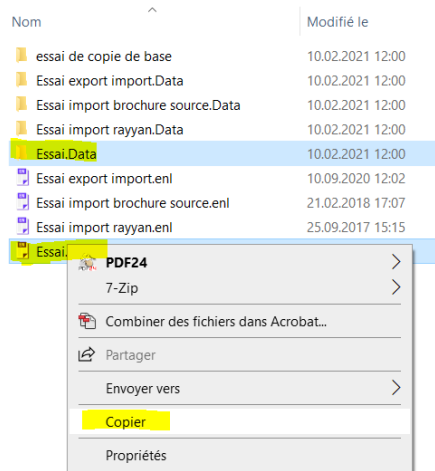
- Aller sur le dossier qui contient la bibliothèque EndNote, faire un clic droit, puis choisir « restaurer les versions précédentes »



- Choisir la version à restaurer, puis cliquer sur ouvrir :



- Copier le fichier xxx.enl et le dossier correspondant xxx.Data



- Coller le fichier xxxx.enl et le dossier xxxx.Data dans un nouveau dossier.

Pour d'autres informations sur l'utilisation de EndNote : [Guide EndNote X9](#), [Guide d'utilisation de base](#) – Bibliothèque universitaire de médecine, CHUV / Université de Lausanne; 2019