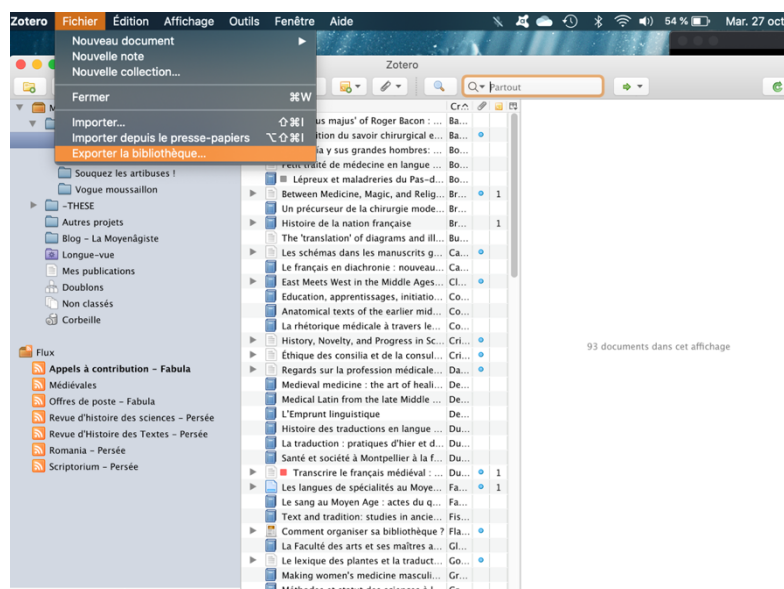


## J'AI TESTÉ POUR VOUS : L'IMPORTATION DE LA BIBLIOTHÈQUE ZOTERO MÉTHODE 1.2

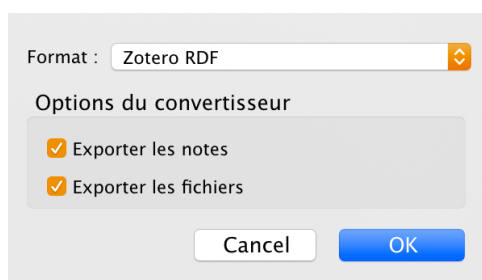
Deuxième tentative pour transférer la bibliothèque Zotero d'un ordinateur à un autre : en passant par l'export/import de la bibliothèque. Cette fois-ci, tout a fonctionné : il suffisait de choisir un autre format d'exportation. J'avais tenté avec un *.ris* la première fois, et mes dossiers/collections ne s'étaient pas transférés.

**Attention** : cette méthode ne fonctionne que si, lorsque vous avez ajouté un PDF à une référence Zotero, vous avez choisi de joindre une copie du fichier en question. Pas si vous joignez un lien vers le fichier dans l'ordinateur de base. Vous pouvez savoir si vous avez joint une copie ou un lien en regardant la colonne pièce jointe : si le petit cercle bleu est vide, c'est un lien ; s'il est plein, c'est une copie.

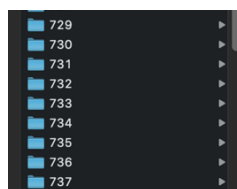
Première étape : l'exportation de la bibliothèque



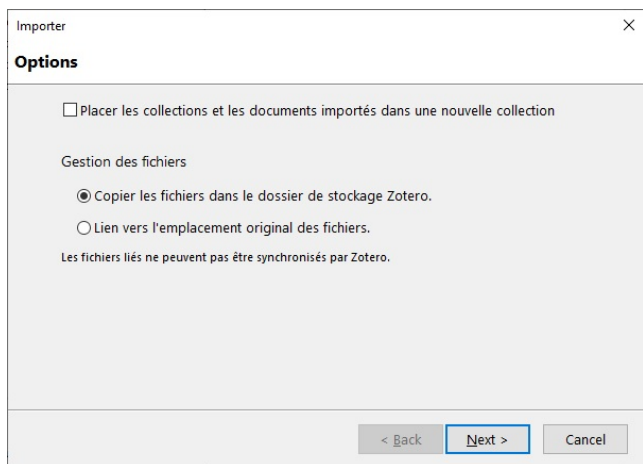
Au moment de l'export, sélectionnez le format Zotero-RDF. N'oubliez pas de cocher les cases pour les notes et les fichiers joints.



Zotero vous crée alors un dossier intitulé « Ma bibliothèque », dans lequel se trouve le fichier RDF du même nom, et un sous-dossier « Files » dans lequel tous vos PDF joints sont enregistrés. Il ressemble à ça :

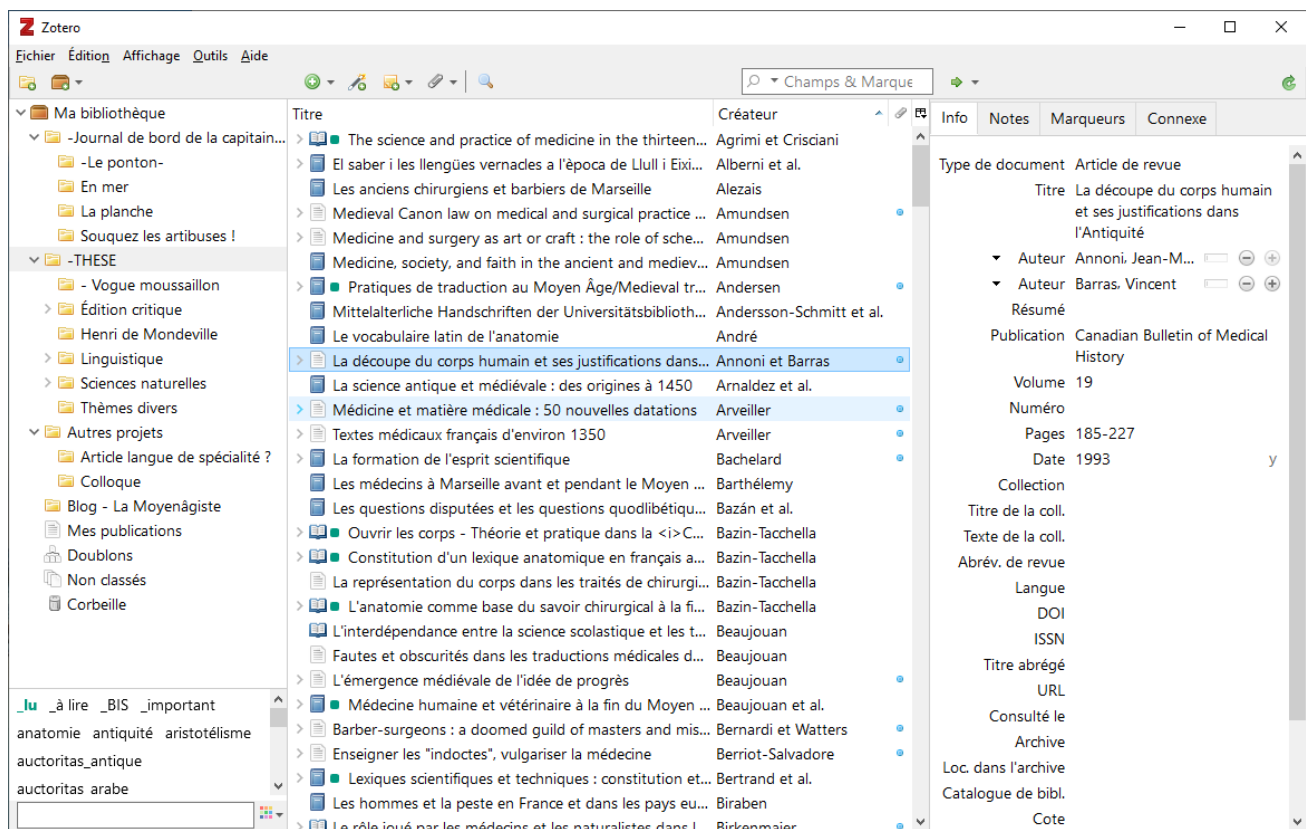


Deuxième étape : l'importation. Vous allez dans Fichier > Importation. Zotero affiche cette fenêtre :



Pensez à décocher la case en haut si vous voulez garder la hiérarchie de collections/sous-collections de votre bibliothèque de départ. Sans ça, Zotero créera une sous-collection « Ma bibliothèque » sous votre bibliothèque. Comme vous le voyez, il précise ici que les fichiers liés ne sont pas synchronisés.

Et...magie ! Voilà ce que ça donne :



Cette fois-ci, mes collections ont bien été conservées. On notera par contre que mes marqueurs ont perdu leurs couleurs, il suffit de les attribuer à nouveau. Mes Flux RSS n'ont cependant pas été transférés.

Bilan : l'export/import ça marche bien, encore faut-il choisir le bon format !