Zotero+: bibliothèques partagées et synchronisation, réponse aux questions

Module 2.2



Programme

S'il n'est pas nécessaire de créer un compte Zotero sur zotero.org pour télécharger et utiliser le logiciel, ce compte est indispensable pour utiliser la synchronisation Zotero et le partage de bibliothèques.

Cette session propose une présentation de ces fonctionnalités, ainsi qu'un temps de réponse à toutes les questions diverses que vous vous posez concernant Zotero.

- → Le compte Zotero en ligne pour synchroniser sa bibliothèque et créer des bibliothèques partagées
- → Optimiser la gestion des PDF avec le module complémentaire ZotFile
- → Réponse aux questions des utilisateurs

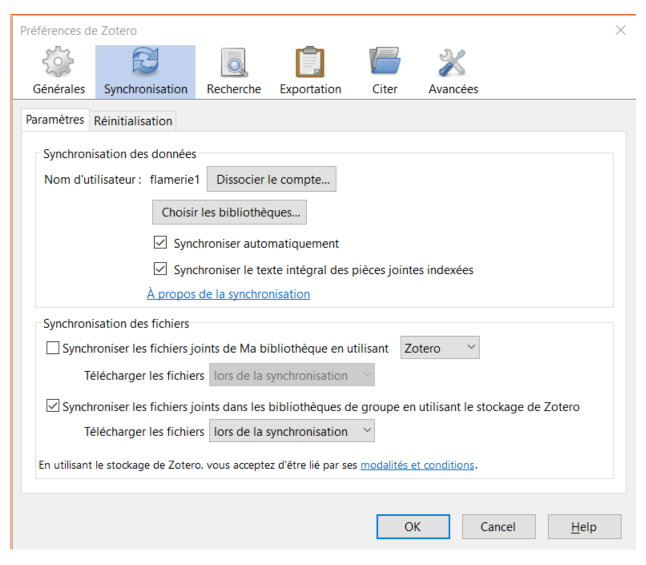


Le compte Zotero en ligne

Synchroniser sa bibliothèque Créer des bibliothèques partagées

Synchroniser Zotero

- → La synchronisation peut concerner
 - seulement les références
 bibliographiques (les données)
 - les références bibliographiques et les fichiers joints (les fichiers)
 - seulement une partie des bibliothèques
- →Tout ce que vous enregistrez dans une bibliothèque Zotero reste dans tous les cas **stocké en local** sur votre ordinateur et par conséquent disponible sans connexion internet.



/!\ La synchronisation n'est pas une sauvegarde - Documentation Zotero :

<u>Préférences > Synchronisation</u> <u>Le répertoire de données Zotero</u>

Créer des bibliothèques partagées

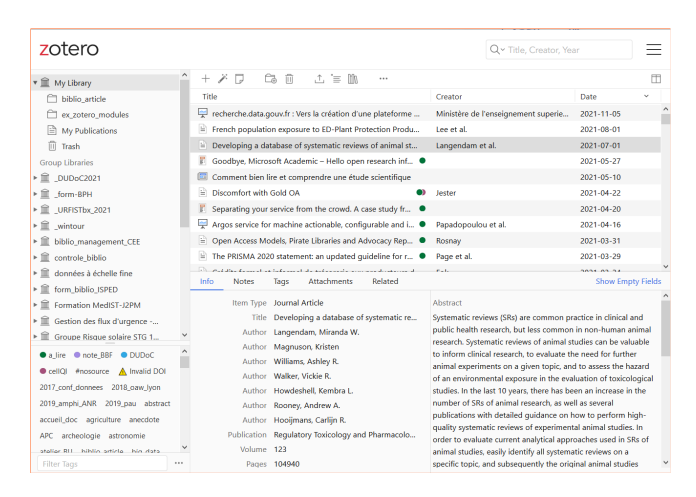
- → Veillez à combiner de façon cohérente les différents paramètres.
 - Le type de groupe : privé, public à participation restreinte ou public à participation ouverte
 - Les membres du groupe : rôle de membre, d'administrateur ou de propriétaire
 - Les droits accordés sur la bibliothèque : lecture de la bibliothèque, édition de la bibliothèque, édition des fichiers
- → Citer à partir d'une bibliothèque partagée est la meilleure option pour que tous les contributeurs d'un document puissent modifier les citations
- → Documentation Zotero : <u>Les groupes Zotero</u>

Créer des bibliothèques partagées

- → /!\ Si le droit de consulter la bibliothèque de groupe peut être accordé à tout internaute, cette consultation est limitée aux références bibliographiques : les fichiers joints demeurent toujours seulement accessibles aux membres du groupe.
- →Un groupe Zotero n'implique pas forcément plusieurs contributeurs. Vous pouvez être le seul contributeur d'un groupe dont la bibliothèque peut être consultée par tous, ou encore vous pouvez créer un groupe simplement pour disposer d'une bibliothèque distincte de votre bibliothèque personnelle voir le billet du blog Zotero francophone <u>Travailler avec plusieurs bibliothèques Zotero</u>

Fonctionnalités de la bibliothèque en ligne

- → Visualiser le contenu de la bibliothèque
- → Ajouter et modifier des documents directement en ligne, même si Zotero n'est pas installé sur l'ordinateur utilisé
- → Fonctionnalités non disponibles dans la bibliothèque en ligne :
 - recherches enregistrées,
 - options de menu contextuel de modifications automatiques des champs
 - Liste complète des différences dans la documentation Zotero





Optimiser la gestion des PDF

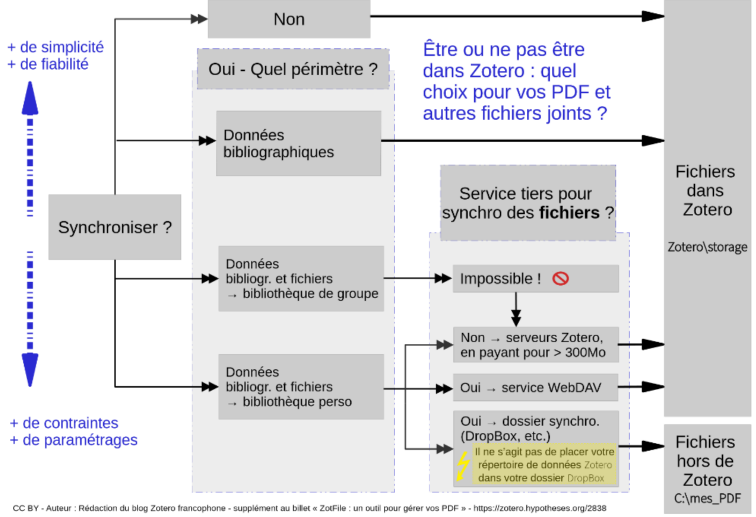
Avec le module complémentaire ZotFile

ZotFile: fonctionnalités principales

- → Faciliter la gestion des fichiers joints en les renommant -> 1.a et/ou en les déplaçant -> 1.b automatiquement.
 - > 1.a Renommage automatique et intelligent des fichiers.
 - 1.b Attachement au document Zotero du fichier le plus récemment modifié depuis un répertoire déterminé -> les fichiers sont enregistrés dans le répertoire Zotero\storage.
 - > 1.b Déplacement des fichiers joints dans un répertoire déterminé > les fichiers sont enregistrés en-dehors du répertoire Zotero\storage.
- → Synchroniser les fichiers PDF avec un iPad ou une tablette.

ZotFile: ressources

- → Billet du blog Zotero francophone : ZotFile : un outil pour gérer vos PDF
- → Et son supplément : <u>Être</u> ou ne pas être dans Zotero : quel choix pour vos PDF et autres fichiers joints ?





Merci pour votre attention

Des questions?

Contact: doc.isped@u-bordeaux.fr