
Script de présentation

Introduction aux outils de gestion bibliographique
Zotero pour optimiser votre recherche académique

Capsule de formation

Durée : **7 minutes maximum**

Public : Étudiants et chercheurs

Camille Pelletier & Elsa Labonté

Université Laval
Chaire de leadership en enseignement des sciences sociales numériques
(CLESSN)

28 juin 2025

Informations générales

- **Durée totale** : 7 minutes maximum
 - **Format** : Capsule de formation
 - **Public cible** : Étudiants et chercheurs
 - **Objectif** : Introduction pratique à Zotero
-

1 Introduction et contextualisation (1 minute)

1.1 Diapositive 1 : Plan de la formation

[00 :00 - 00 :20]

Bonjour et bienvenue à cette capsule de formation sur Zotero. Je suis [Nom] et je vais vous présenter en 7 minutes les bases de ce formidable outil de gestion bibliographique.

Voici ce que nous allons voir ensemble : d'abord les objectifs de cette capsule, puis un rapide panorama des outils disponibles, pourquoi choisir Zotero, des démonstrations pratiques, et enfin l'installation et les intégrations.

1.2 Diapositive 2 : Objectifs de la capsule

[00 :20 - 00 :45]

À la fin de cette formation, vous serez capable d'organiser efficacement vos références bibliographiques, d'automatiser la création de bibliographies, d'intégrer Zotero avec vos outils de travail comme Word ou Quarto, de synchroniser votre bibliothèque sur tous vos appareils, et surtout d'optimiser votre flux de travail de recherche.

1.3 Diapositive 3 : Le défi de la gestion bibliographique

[00 :45 - 01 :00]

Combien d'entre vous ont déjà perdu des références importantes ? Ou passé des heures à reformater une bibliographie ? Sans outil adapté, c'est le chaos : références perdues, formats incohérents, temps perdu. Avec un bon outil comme Zotero, vous avez une bibliothèque centralisée, des citations automatiques et une collaboration facilitée.

2 Panorama et justification (1 minute)

2.1 Diapositive 4 : Panorama des outils disponibles

[01 :00 - 01 :20]

Il existe plusieurs outils sur le marché. Mendeley avec son interface moderne mais limité en version gratuite, EndNote très complet mais coûteux, RefWorks pour l'institutionnel. Et Zotero, gratuit et open source, très flexible même si l'interface peut sembler complexe au début.

2.2 Diapositive 5 : Pourquoi Zotero ?

[01 :20 - 01 :45]

Alors pourquoi choisir Zotero ? D'abord, il est 100% gratuit et open source. Il fonctionne sur toutes les plateformes. Il s'intègre parfaitement avec LaTeX, Quarto et Word. Vous avez 300 MB de synchronisation cloud gratuite, des extensions pour tous les navigateurs, et une communauté très active pour le support.

3 Démonstrations pratiques (3 minutes 30)

3.1 Diapositive 6 : Démonstration 1 - Importer des références

[01 :45 - 02 :30]

Première démonstration : importer des références. C'est d'une simplicité déconcertante !

Imaginez que vous naviguez sur un site académique comme Érudit ou Google Scholar. Avec l'extension Zotero installée dans votre navigateur, une petite icône apparaît automatiquement quand une référence est détectée. Un simple clic sur cette icône et voilà ! La référence est automatiquement importée avec toutes ses métadonnées : auteur, titre, journal, année, DOI.

Vous pouvez aussi importer par DOI directement, faire du drag & drop de PDF - Zotero reconnaît automatiquement le contenu - ou importer depuis vos anciens outils comme EndNote.

3.2 Diapositive 7 : Démonstration 2 - Créer des collections

[02 :30 - 03 :15]

Maintenant, organisons tout ça ! Les collections, c'est comme des dossiers thématiques. Vous pourriez créer une collection "Méthodes quantitatives", une autre "Sondages électoraux"...

Pour créer une collection, c'est un simple clic droit et "Nouvelle collection", puis vous glissez vos références dedans. Les tags, ces petites étiquettes que vous voyez dans l'image, permettent un filtrage rapide.

Et voici une fonctionnalité fantastique : les collections intelligentes ! Vous pouvez créer des filtres automatiques - par exemple, tous les articles de 2023 avec le tag "élections".

La recherche avancée vous permet de fouiller dans tous les champs : titre, auteur, résumé, même vos notes personnelles.

3.3 Diapositive 8 : Démonstration 3 - Générer des bibliographies

[03 :15 - 04 :00]

Et maintenant, la magie ! Quand vous sélectionnez vos références et faites un clic droit, vous avez l'option "Créer une bibliographie à partir des éléments"...

Zotero vous propose alors plus de 10 000 styles disponibles ! APA, MLA, Chicago, même les styles spécifiques de revues. Vous choisissez votre style... et voilà ! Votre bibliographie parfaitement formatée apparaît. Vous pouvez l'exporter vers Word, LibreOffice, ou la copier-coller directement.

Comme vous pouvez le voir dans cette image, l'interface est intuitive et le résultat professionnel.

Pour LaTeX et Quarto, c'est encore mieux avec l'export BibTeX !

3.4 Diapositive 9 : Intégration avec les traitements de texte

[04 :00 - 04 :15]

L'intégration avec Word et Google Docs est transparente. Le plugin s'installe automatiquement et vous pouvez insérer des citations en temps réel. La bibliographie se met à jour automatiquement quand vous ajoutez des sources.

4 Installation et configuration (1 minute 30)

4.1 Diapositive 10 : Workflow avec Quarto/RMarkdown

[04 :15 - 04 :30]

Pour ceux qui utilisent Quarto ou RMarkdown, le workflow est optimisé. Avec Better BibTeX, votre fichier .bib reste toujours à jour. Vous citez avec @clé dans vos documents et la bibliographie se génère automatiquement.

4.2 Diapositive 11 : Installation pas à pas

[04 :30 - 05 :00]

L'installation est simple : rendez-vous sur zotero.org/download, choisissez votre système d'exploitation. Je recommande Zotero 6.x qui est très stable.

Créez ensuite un compte Zotero.org pour la synchronisation, installez l'extension navigateur, configurez vos préférences, et n'oubliez pas Better BibTeX si vous utilisez LaTeX ou Quarto.

4.3 Diapositive 12 : Extensions navigateur essentielles

[05 :00 - 05 :15]

L'extension existe pour tous les navigateurs : Chrome, Firefox, Safari. L'installation se fait en un clic depuis les stores officiels. C'est vraiment l'élément clé qui rend Zotero si puissant.

5 Optimisation et bonnes pratiques (1 minute)

5.1 Diapositive 13 : Plugins incontournables

[05 :15 - 05 :30]

Quelques plugins essentiels : Better BibTeX pour l'export LaTeX, Zotfile pour la gestion des PDF, et Zutilo pour des fonctions avancées. Attention à vérifier la compatibilité avec votre version.

5.2 Diapositive 14 : Bonnes pratiques

[05 :30 - 05 :45]

Mes conseils : organisez par projet ou cours, utilisez des tags cohérents, sauvegardez régulièrement, nettoyez les doublons, et vérifiez toujours les métadonnées importées.

Le workflow type : Recherche, Import, Vérification, Organisation, Citation.

5.3 Diapositive 15 : Collaboration et partage

[05 :45 - 06 :00]

Zotero permet la collaboration avec des groupes privés ou publics. Vous avez 300 MB gratuits en ligne, mais un stockage illimité en local. Des plans payants existent pour plus d'espace cloud.

6 Conclusion et ressources (1 minute)

6.1 Diapositive 16 : Ressources et support

[06 :00 - 06 :30]

Pour aller plus loin : la documentation officielle sur zotero.org/support, les forums communautaires très actifs. Les bibliothèques universitaires proposent souvent des sessions spécialisées.

6.2 Diapositive 17 : Merci pour votre attention !

[06 :30 - 07 :00]

[Conclusion]

Voilà ! En moins de 7 minutes, vous avez découvert les bases de Zotero. C'est un outil qui va transformer votre façon de travailler avec les références bibliographiques.

Merci pour votre attention et bonne découverte de Zotero !