

# Les logiciels de gestion de références bibliographiques – l'exemple de Zotero

Déjeuner numérique - 15 décembre 2016 – Logis du Roy  
Hélène Eléouet – responsable des services au public – BU Santé

[www.bu.u-picardie.fr](http://www.bu.u-picardie.fr)



# Zotero.... c'est quoi ?

- Un logiciel gratuit qui permet de stocker, organiser et gérer ses références bibliographiques dans le but de rédiger et d'éditer un article scientifique ou un travail scientifique (thèse, mémoire).
- Il existe d'autres logiciels équivalents notamment :
  - 🖱 Mendeley (logiciel gratuit)
  - 🖱 Endnote (logiciel payant)
  - 🖱 EndnoteWeb (logiciel gratuit ; version simplifiée de Endnote)

# Zotero... à quoi ça sert ?

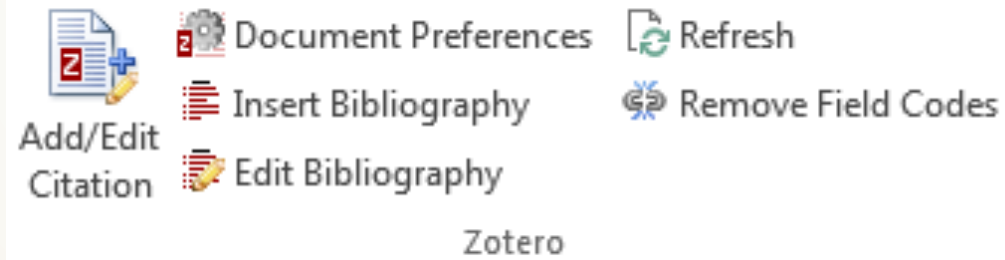
- 1. Importer des références bibliographiques à partir de ressources documentaires en ligne
- 2. Organiser ses références dans sa bibliothèque Zotero
- 3. Générer ou éditer une bibliographie lors de la rédaction d'un travail scientifique
- 4. Utiliser sa bibliothèque Zotero sur plusieurs postes et/ou la partager pour un travail collaboratif

# Installer Zotero

[www.zotero.org](http://www.zotero.org)

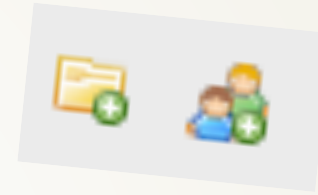


Installer Zotero et les plugins pour le traitement de texte



# 1. Importer des références bibliographiques

① Se créer des dossiers thématiques ou sous-collections



① Importer des références à partir de bases de données, catalogues, pages web, google scholar

① Corriger une référence si nécessaire

① Déplacer ou supprimer une référence

## 2. Organiser ses références dans Zotero

👁️ Faire une recherche par descripteur (nom d'auteur, marqueur...) dans sa base Zotero



👁️ Ajouter une note de travail sur une référence

👁️ Gérer les références « doublons »



👁️ Ajouter ses propres mots-clés ou marqueurs

👁️ **Attribuer une couleur à un mot-clé pour mieux visualiser ses références**

### 3. Editer une bibliographie lors de la rédaction d'un travail scientifique



Choisir un style de rédaction de la bibliographie en fonction du titre de la revue ou de la publication

[www.zotero.org/styles/](http://www.zotero.org/styles/)



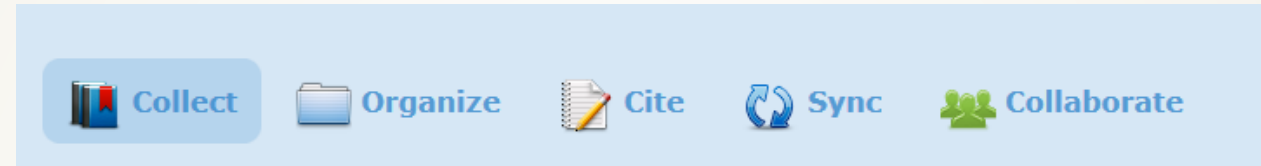
Générer une bibliographie à partir d'un dossier thématique ou collection





Rédiger l'article dans un traitement de texte en insérant des appels à citation depuis ses bibliothèques Zotero

## 4. Zotero nomade – Zotero groups

[www.zotero.org](http://www.zotero.org)



- Se créer un compte sur le serveur Zotero pour :
  - sauvegarder sa base Zotero
  - accéder à distance et de n'importe quel poste à sa base Zotero → Zotero nomade 
  - se créer un compte de groupes et partager sa bibliothèque → Zotero groupes 



# Les tutoriels sur Zotero :

👁️ **Tutoriel réalisé par la Bibliothèque Interuniversitaire de Santé :**  
[www.biusante.parisdescartes.fr/ressources/pdf/zotero-tutoriel-biusante.pdf](http://www.biusante.parisdescartes.fr/ressources/pdf/zotero-tutoriel-biusante.pdf)

👁️ **Tutoriels réalisés par l'URFIST\* de Bretagne et Pays de la Loire :**  
[www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/ressources/](http://www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/ressources/)  
→ plusieurs tutoriels : initiation, approfondissement, fonctionnalités avancées...

\* **URFIST** : Unité régionale de formation à l'information scientifique et technique. Les URFIST s'adressent aux professionnels de la documentation, aux doctorants et aux enseignants-chercheurs

# Les tutoriels sur Endnote, EndnoteWeb et Mendeley :

👁️ Tutoriels réalisés par l'URFIST de Lyon 1 :  
[urfist.univ-lyon1.fr](http://urfist.univ-lyon1.fr) - Onglet Ressources

et l'URFIST de Strasbourg : [urfist.unistra.fr/ressources](http://urfist.unistra.fr/ressources)

# Tutoriels comparatifs entre ces logiciels :

👁️ **URFIST de Paris : [urfist.enc-sorbonne.fr/ressources](http://urfist.enc-sorbonne.fr/ressources)**

➔ Panorama des logiciels de gestion de références bibliographiques : éléments pour choisir son outil

👁️ **URFIST de Bretagne et Pays de la Loire :**

**[www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/ressources/](http://www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/ressources/)**

➔ Panorama et évolution des logiciels de références bibliographiques