

SOMMAIRE

Introduction	2
1 Gérer ses références.....	2
1.1 Installation de l'outil	2
1.2 Importer des notices à partir d'un site web compatible	4
1.3 Importation d'un document sous format pdf.....	6
1.4 Ajouter une notice bibliographique manuellement.....	8
1.5 Modifier ses notices bibliographiques.....	9
1.6 Générer une bibliographie	9
1.7 Organiser ses notices bibliographiques.....	11
1.7.1 My Library	11
1.7.2 Les collections	12
1.7.3 Créer une nouvelle collection	12
1.7.4 Renommer/supprimer une collection	12
1.7.5 Classer/déplacer des notices.....	12
1.7.6 Annoter ses notices bibliographiques	12
1.8 Utiliser les marqueurs (ou tags)	13
1.9 Rechercher dans la bibliothèque de références	14
1.10 Importer et exporter des notices bibliographiques.....	14
1.11 Les plus de Mendeley.....	14
1.11.1 Créer un compte personnel sur le site de Mendeley.....	14
1.11.2 Sauvegarder sa bibliothèque en ligne sur le site de Mendeley.....	15
1.11.3 Partager, rechercher, valoriser	15
1.11.4 Annoter ses PDF, sauvegarder ses commentaires	17
2 Rédiger dans Word	18
2.1 Intégration de la barre d'outils de Mendeley dans Word.....	18
2.2 Citer des références	18
2.3. Ajouter la bibliographie des références citées.....	19
3 Gérer ses données de la recherche dans Mendeley	20
4 Pour en savoir plus :	21
5 Tableau comparatif de logiciels de gestion de références bibliographiques : ..	21

Introduction

Mendeley est un logiciel de gestion de références bibliographiques qui permet :

- De collecter sur le Web des données bibliographiques
- De gérer ses références : les classer, les annoter, y joindre des fichiers
- De générer des bibliographies directement dans un traitement de texte

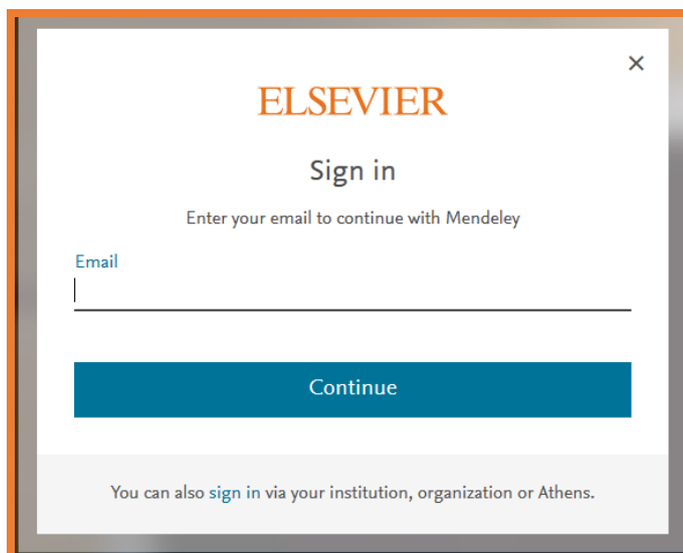
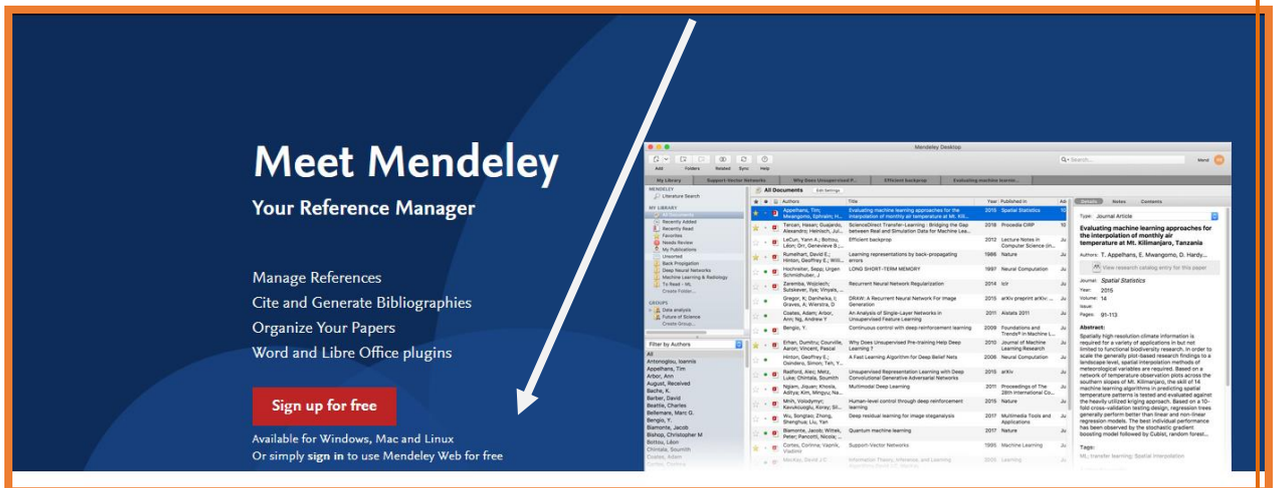
Ce support de formation a été rédigé pour la **version 1.16.1 (juillet 2016)** et mis à jour pour la **version 1.19.2 (août 2018)**

1 Gérer ses références

1.1 Installation de l'outil

Mendeley fonctionne en utilisant 2 composants : une application locale, appelée Desktop, et une partie en ligne pour la sauvegarde et le partage des données.

1. Créez-vous un compte sur <http://www.mendeley.com/>

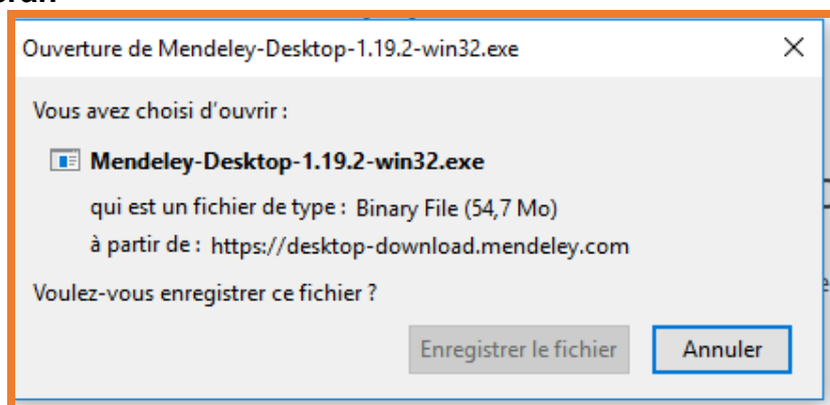


2. Une fois identifié, vous pouvez avoir accès à des vidéos, présentations... sur l'outil et accédez à votre bibliothèque en ligne.
3. Téléchargez l'application sur <http://www.mendeley.com/download-mendeley-desktop/>



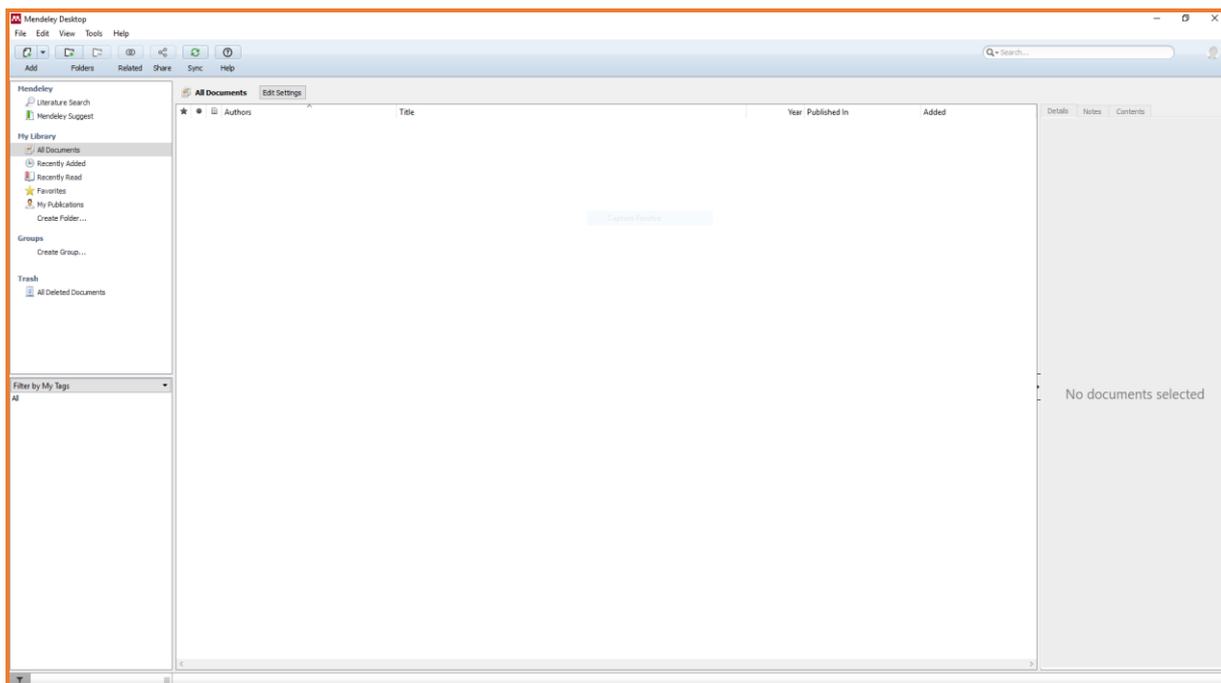
Cliquez sur le bouton rouge intitulé « **Download Mendeley Desktop for Windows** », pour lancer l'installation de l'application ou choisissez les liens en-dessous pour d'autres systèmes d'exploitation : Mendeley est compatible avec Mac, Linux) et avec les formats pour tablettes et smartphones (iPhone, Android)

4. Choisir la version « **Windows** » et suivre le déroulé de l'installation proposé sur l'écran



Enregistrez le fichier et exécutez-le.

En fin d'installation, en cliquant sur **Mendeley Desktop**, vous arrivez sur la page suivante :



L'installation du logiciel doit être effectuée sur chacun des postes informatiques que vous utilisez.

1.2 Importer des notices à partir d'un site web compatible

Pour importer des références facilement, vous devez installer un « **web importer** » :

Vous devez le faire glisser-déposer dans votre barre d'adresses depuis

<https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer>

Reference Management Research Network Datasets Careers Funding Search Sign In Create account Download

1. Download the browser extension
[Download browser extension](#)

2. Save articles from supported sites
 Click the Mendeley logo in the bookmarks bar to save an article or other document. Add your notes in the prompt popup window.

Lorsque vous trouvez un article qui vous intéresse et dont vous souhaitez sauvegarder la référence, cliquez sur le bouton « Save to Mendeley ».
 Une fenêtre s’ouvre avec les références à sélectionner.
 Ici, un exemple à partir de PubMed :

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed | Pubmed | ascorbic acid | Search

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Best matches for ascorbic acid:

- Phase I safety trial of intravenous ascorbic acid in patients with severe sepsis. Fowler AA 3rd et al. J Transl Med. (2014)
- Industrial production of L-ascorbic Acid (vitamin C) and D-isoascorbic acid. Pappenberger G et al. Adv Biochem Eng Biotechnol. (2014)
- L-ascorbic acid- and L-ascorbic acid 2-glucoside accelerate in vivo liver regeneration and lower serum alanine aminotransaminase activity in 70% partially hepatectomized rats. Kimura M et al. Biol Pharm Bull. (2014)

Search results
 Items: 1 to 20 of 53300

Soil drenching of Paclobutrazol: An efficient way to improve quinoa performance under salinity. Waqas M, Chen Y, Iqbal H, Shareef M, Rehman HU, Iqbal S, Mahmood S. Physiol Plant. 2018 Aug 22. doi: 10.1111/rpl.12820. [Epub ahead of print] PMID: 30133704 CiteScore: 3.1

Colorimetric immunoassay for rapid detection of Vibrio parahaemolyticus based on Mn2+-mediate the assembly of gold nanoparticles. Fu K, Zheng Y, Li J, Liu Y, Pang B, Song X, Xu K, Wang J, Zhao C. J Agric Food Chem. 2018 Aug 22. doi: 10.1021/acs.jafc.8b02494. [Epub ahead of print] PMID: 30133275 CiteScore: 3.6

Electrochemical Generation and Spectroscopic Characterization of the Key Rhodium(III) Hydride Intermediates of Rhodium Poly(bipyridyl) H2-Evolving Catalysts. Castillo CE, Stoll T, Sandroni M, Gueret R, Fortage Y, Kayanuma M, Daniel C, Odobel F, Deronzier A, Collomb MN. Inorg Chem. 2018 Aug 21. doi: 10.1021/acs.inorgchem.8b01811. [Epub ahead of print] PMID: 30132924

Web Library

All Choose folders or groups Save all

Download PDFs if available

Soil drenching of Paclobutrazol: An efficient way to improve quinoa performance under salinity. Waqas M, Chen Y, Iqbal H, et al. Physiol plantarum, 2018

Colorimetric immunoassay for rapid detection of Vibrio parahaemolyticus based on Mn2+-mediate the assembly of gold nanoparticles. Fu K, Zheng Y, Li J, et al. Journal of agricultural and food chemistry, 2018

Electrochemical Generation and Spectroscopic Characterization of the Key Rhodium(III) Hydride Intermediates of Rhodium Poly(bipyridyl) H2-Evolving Catalysts. Castillo C, Stoll T, Sandroni M, et al. Inorganic chemistry, 2018

Carbon Dots from Sugars and Ascorbic Acid: Role of the Precursors on Morphology, Properties, Toxicity, and Drug Uptake. Calletto S, Anado E, Facchin M, et al. ACS medicinal chemistry letters, 2018

Vous pouvez sélectionner une référence (en cochant la case) ou l’ensemble des résultats (en cliquant sur « Save all »).

Choisissez le répertoire où stocker les références :
 Par défaut, les références seront importées dans « My library », sous « All

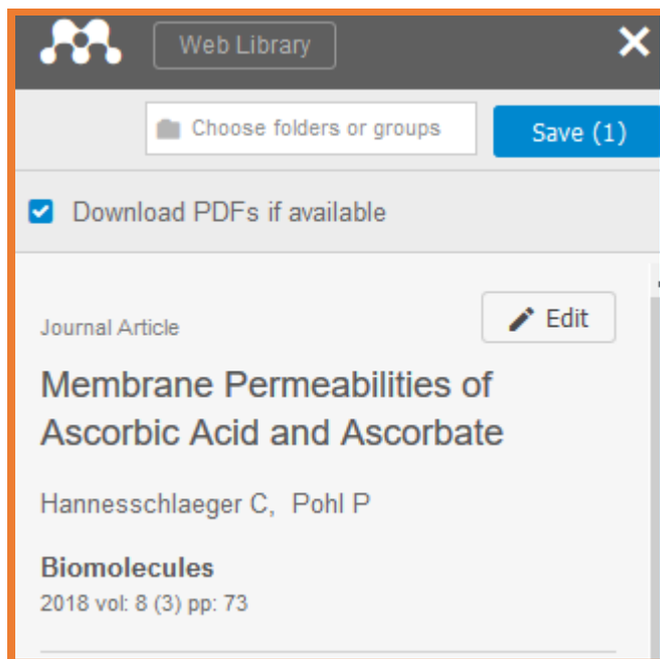
Web Library

All Choose folders or groups



documents ».

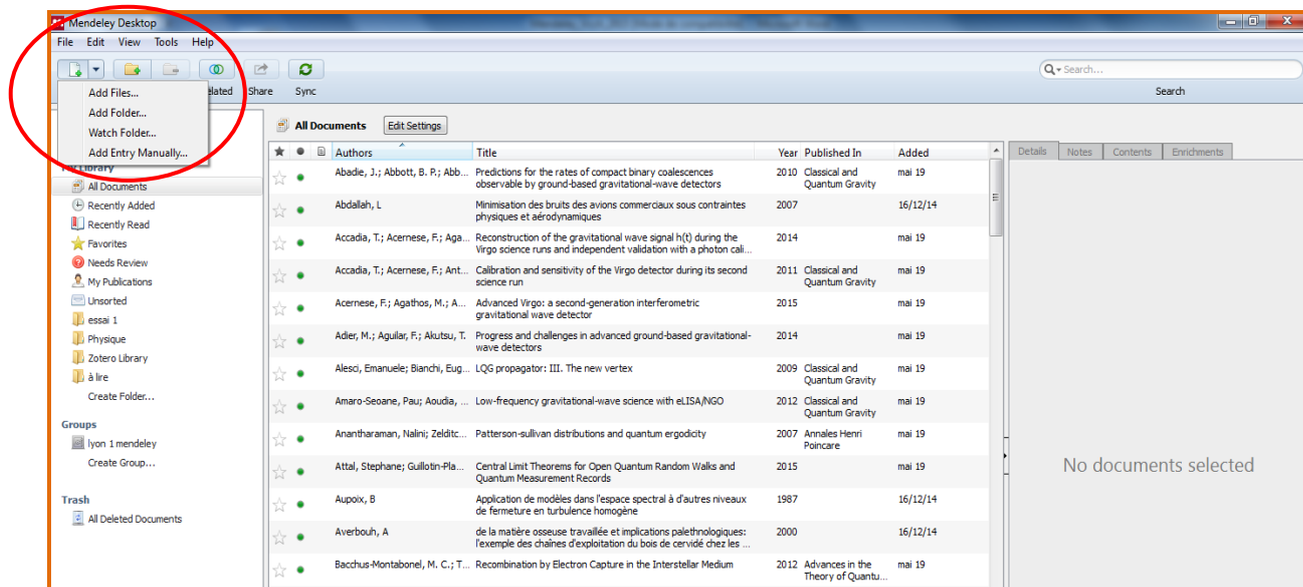
Cliquez sur « **Edit** » pour corriger si nécessaire les données avant l'import.



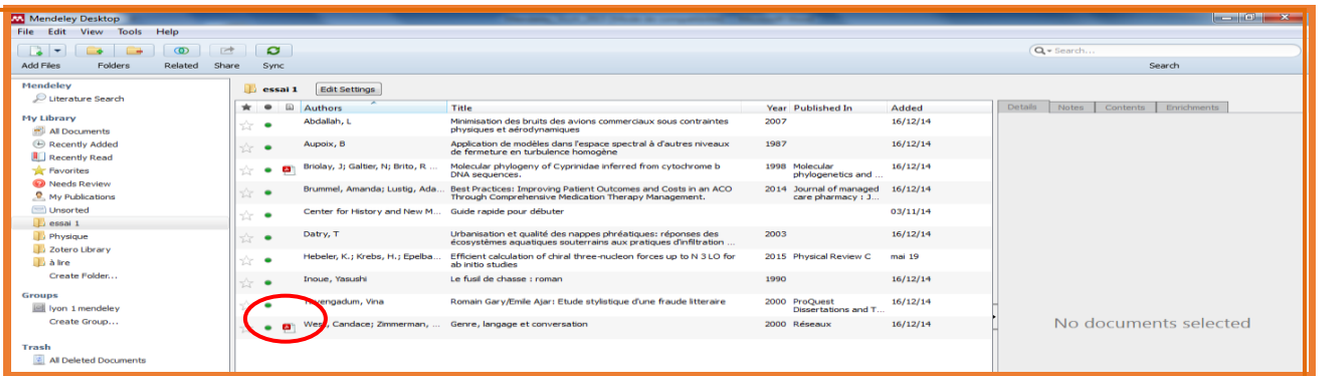
1.3 Importation d'un document sous format pdf

Plusieurs méthodes sont possibles.

-Cliquez sur « **Add files** » et naviguez dans l'arborescence Windows pour importer le fichier

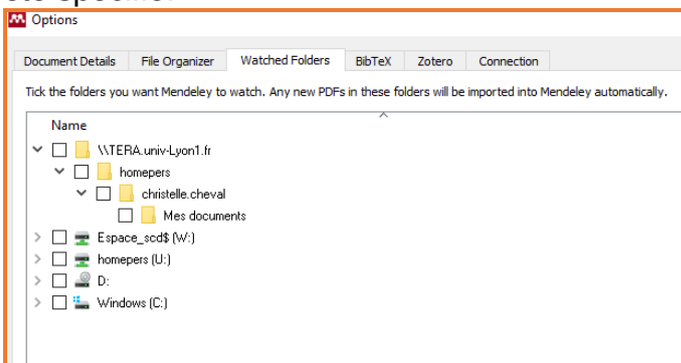


Les documents en .pdf importés dans la base sont accompagnés du logo d'Adobe Acrobat.

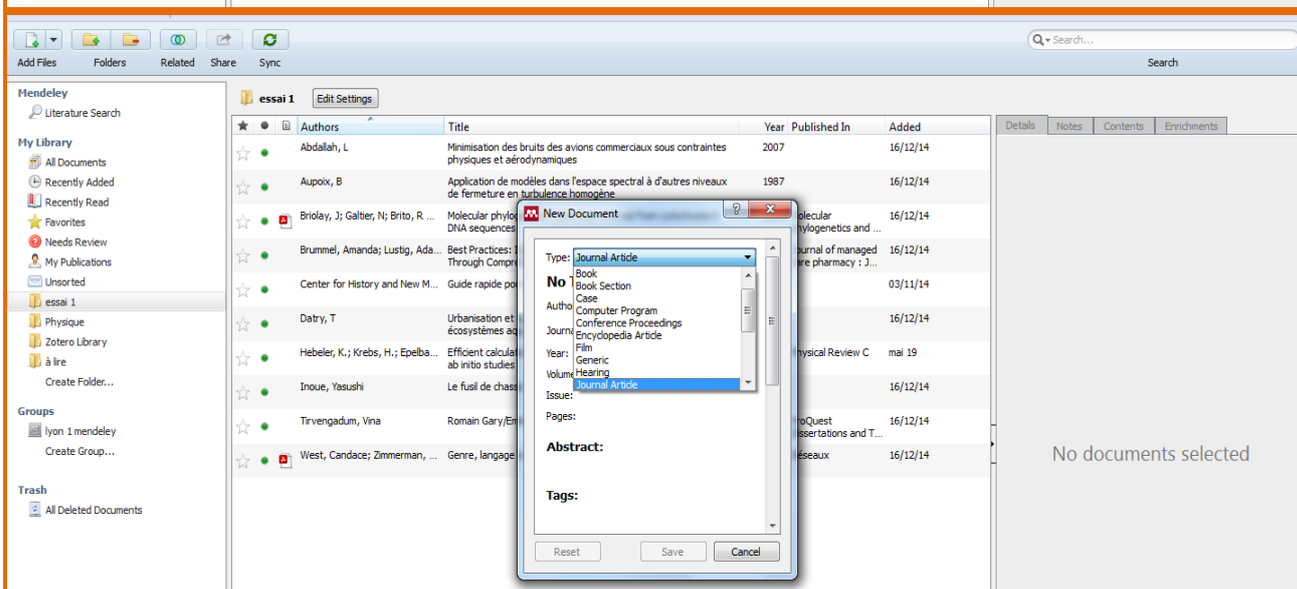
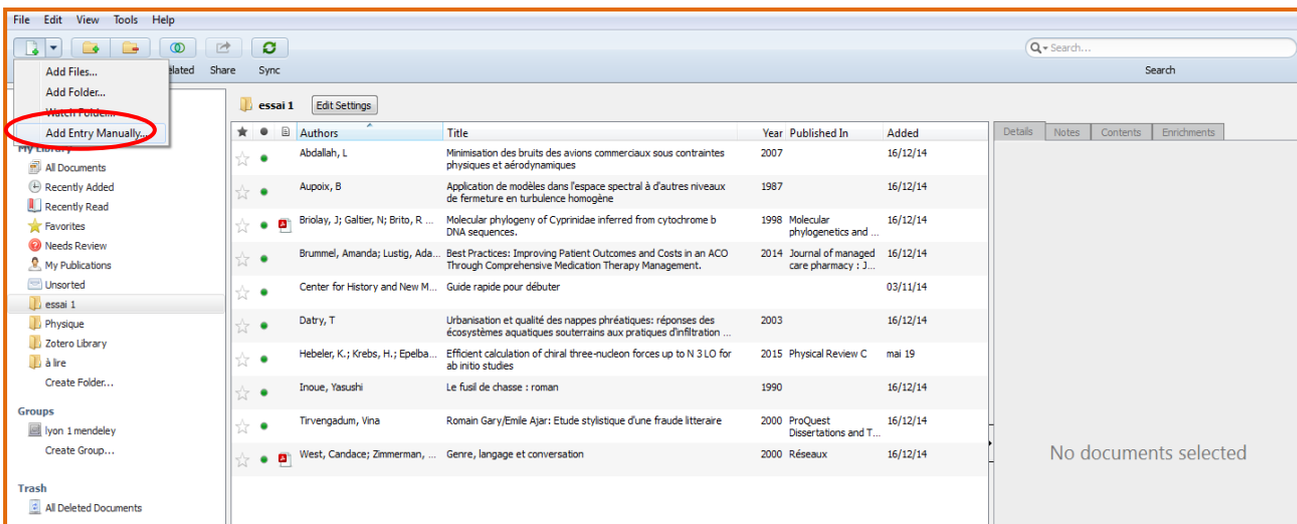


-Vous pouvez aussi faire un **glisser-déposer du fichier PDF** vers Mendeley

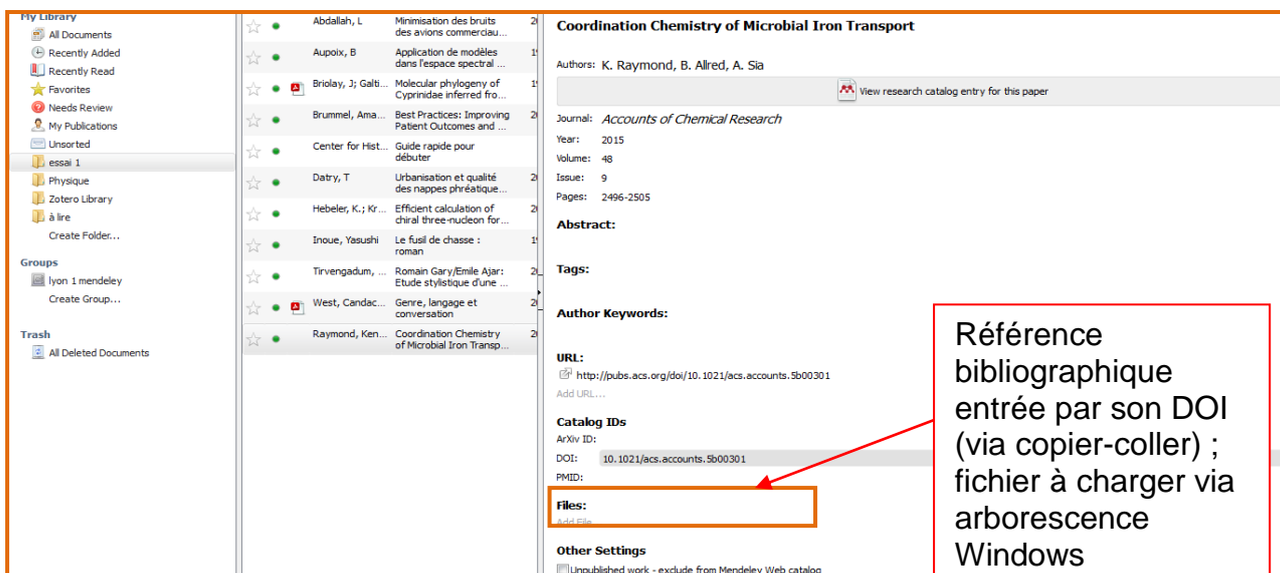
-La fonction « **Watch folder** » du menu « File » permet de charger de façon automatique des PDF dans Mendeley, depuis un dossier dont le chemin d'accès aura été spécifié.



1.4 Ajouter une notice bibliographique manuellement

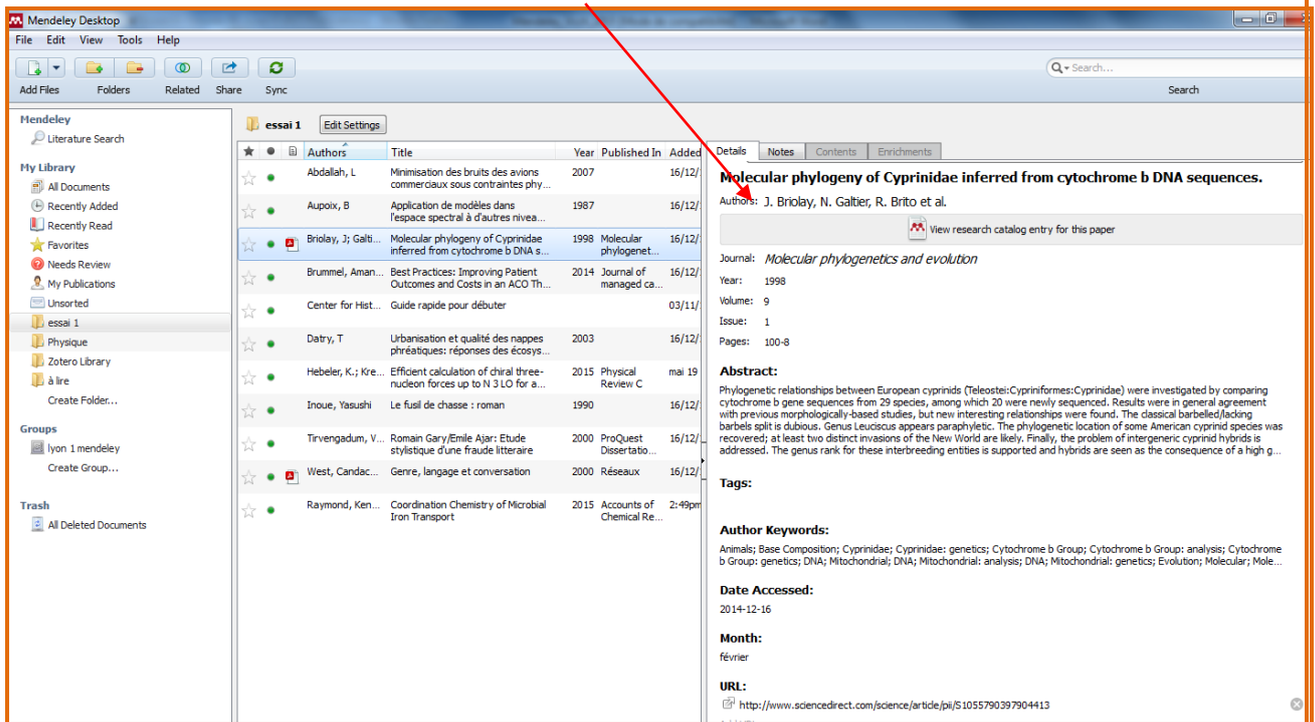


- ✓ De nombreux types de documents sont disponibles (Thèse, rapport, ...)
- ✓ On peut ajouter un document en utilisant son DOI, son PMID, son ArXiv ID
- ✓ Possibilité de **joindre un document pdf** à une référence :



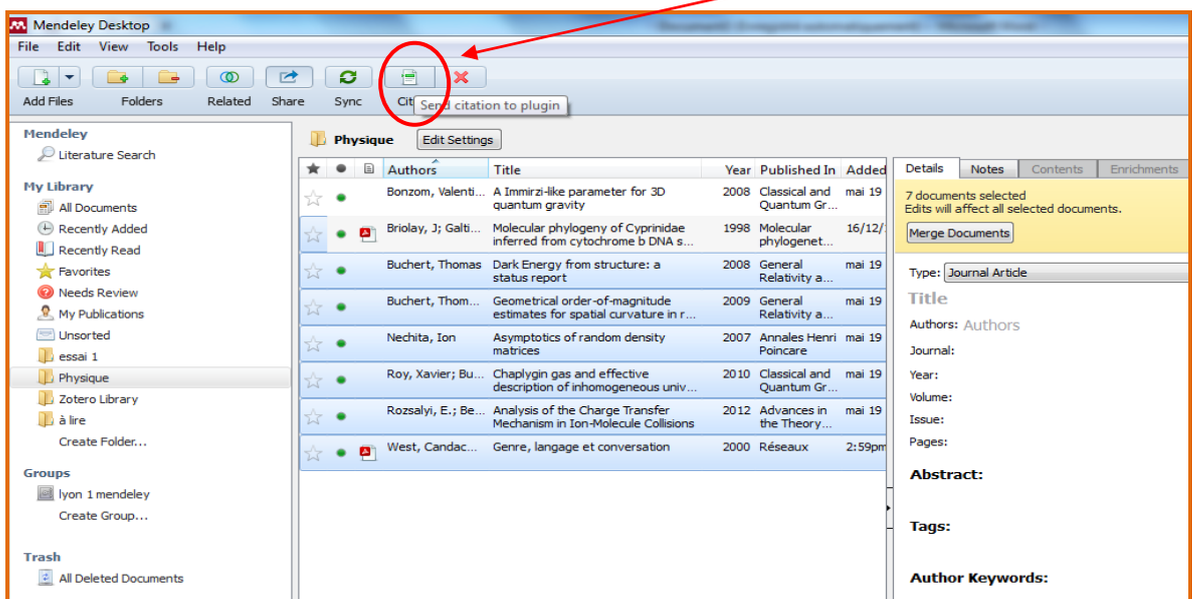
1.5 Modifier ses notices bibliographiques

Chaque champ d'une notice peut être modifié à tout moment : dans la colonne de droite (corps de la notice) cliquer sur le champ à modifier.



1.6 Générer une bibliographie

1. Installer le **plug-in Word** pour faire communiquer Mendeley et le logiciel de bureautique : **Menu Tools>Install MS Word Plugin**
2. Dans Word, ouvrir le menu **“Références”** puis cliquer sur le bouton « Insert citation » dans la barre d’outils « **Mendeley Cite-O-Matic** »
3. Un menu contextuel apparaît, cliquer sur « **Go to Mendeley** »
On bascule alors automatiquement dans Mendeley, où un menu « **Cite** » apparaît :

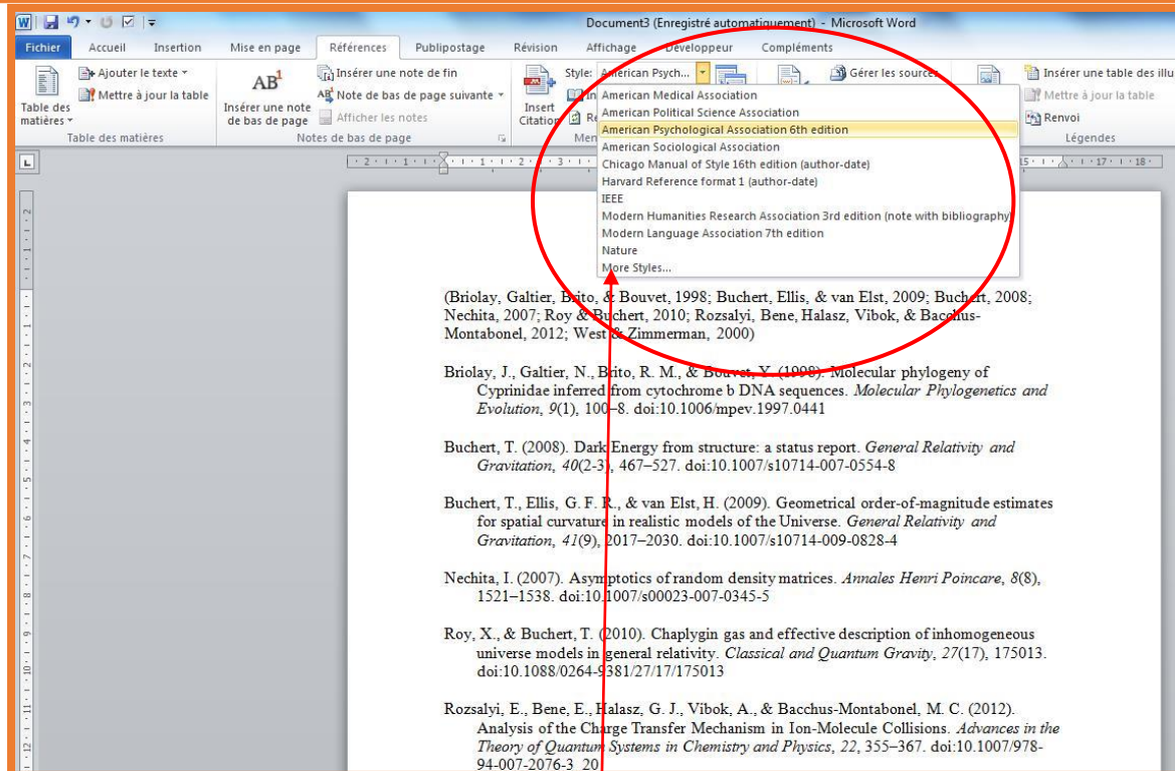
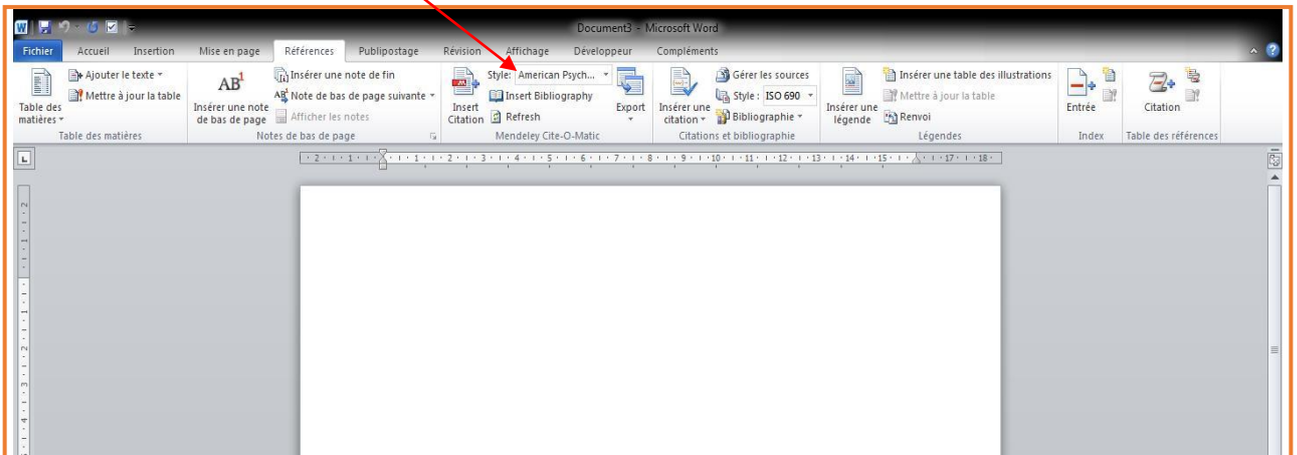


4. Sélectionner les références que l'on veut citer et cliquer sur « **Cite** »

5. On bascule à nouveau dans Word où les références apparaissent sous forme de citations.

Pour générer la bibliographie, cliquer sur « **Insert bibliography** »

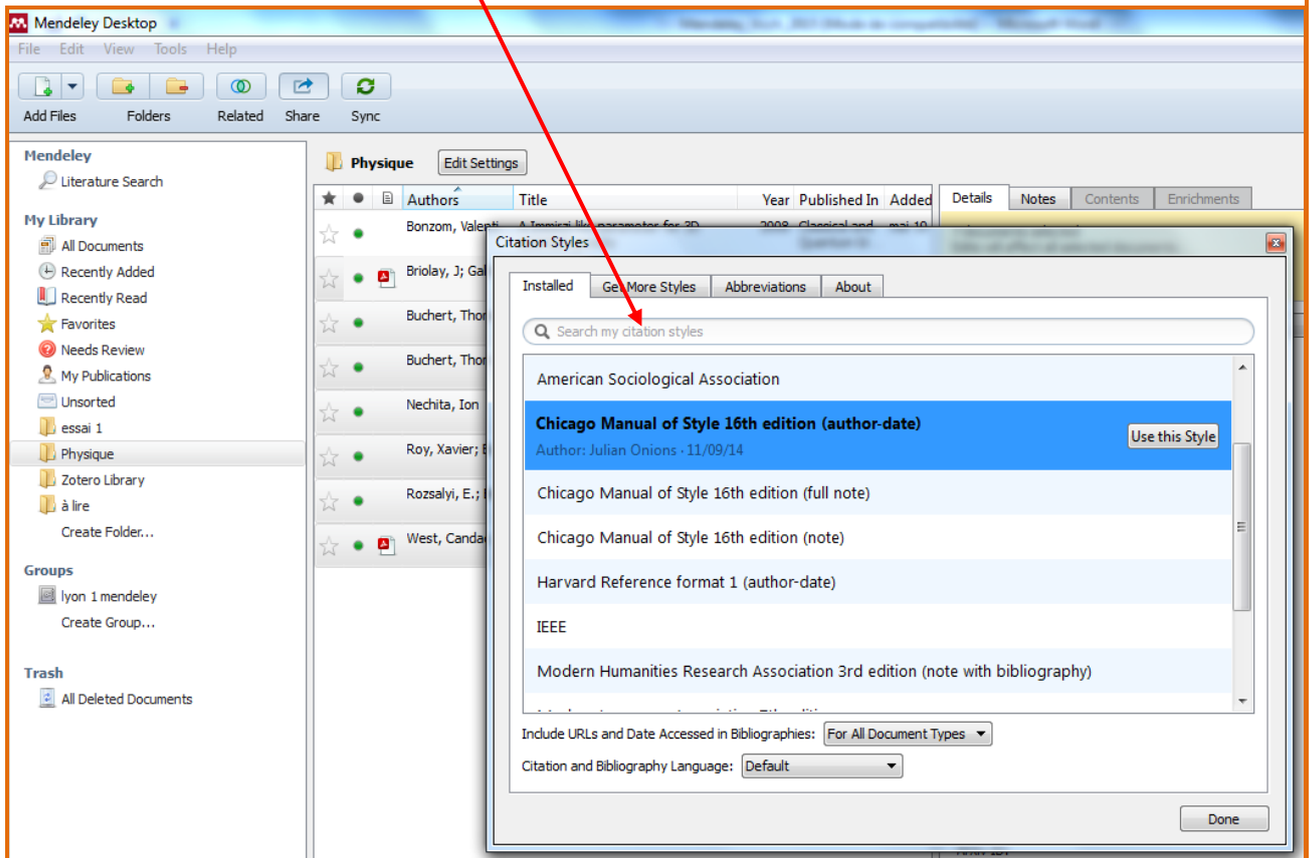
Le style de présentation est par défaut le dernier choisi ; on peut le modifier en cliquant dans le menu déroulant :



6. On peut aussi cliquer sur « **More styles** » pour télécharger de nouveaux styles



7. On bascule alors dans Mendeley

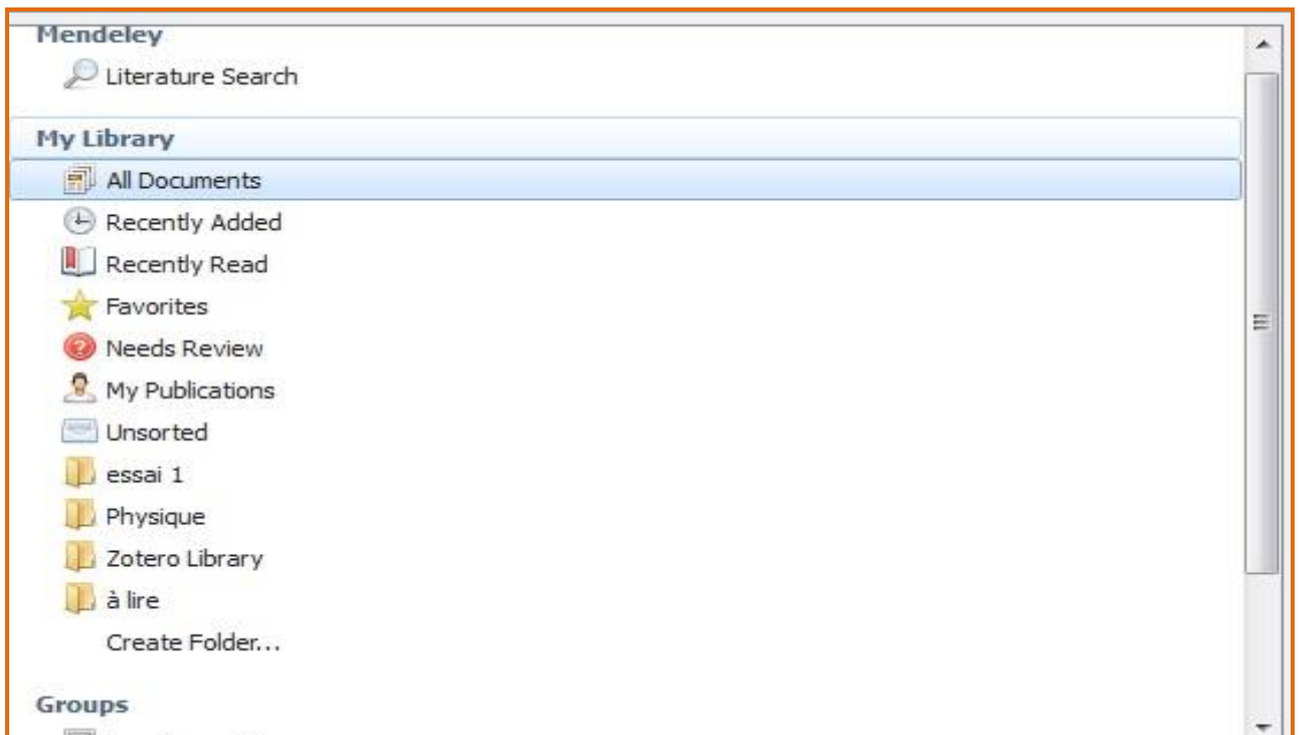


1.7 Organiser ses notices bibliographiques

1.7.1 My Library

Collection qui contient l'ensemble des références bibliographiques de la base de données.

Tout élément téléchargé sera versé dans ce dossier.



1.7.2 Les collections

Ce sont les dossiers listés dans « **My Library** »

1.7.3 Créer une nouvelle collection

Cliquer sur « **Create folder** ».

1.7.4 Renommer/supprimer une collection

Utiliser le menu contextuel (clic droit de la souris) et choisir la commande souhaitée.

1.7.5 Classifier/déplacer des notices

Pour déplacer des notices vers une collection : sélectionner les notices, les faire glisser dans la collection choisie.

1.7.6 Annoter ses notices bibliographiques

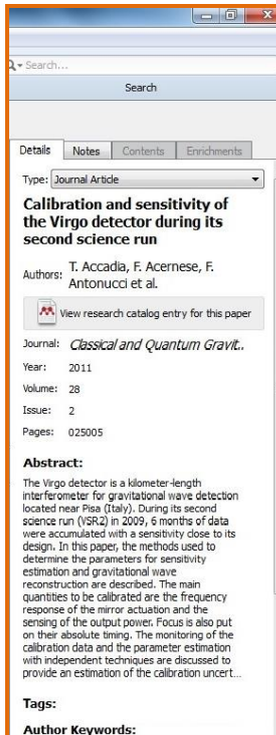
Cliquer sur l'onglet « **Notes** », et saisir le texte de la note

★	●	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	●	Abadie, J.; Abbott, B. P.; Ab...	Predictions for the rates of compact binary coalescences observable by ground-based gravitational-wave detectors	2010	Classical and Quantum Gravity	mai 19
★	●	Accadia, T.; Acernese, F.; An...	Calibration and sensitivity of the Virgo detector during its second science run	2011	Classical and Quantum Gravity	mai 19
★	●	Alesci, Emanuele; Bianchi, Eu...	LQG propagator: III. The new vertex	2009	Classical and Quantum Gravity	mai 19
★	●	Amaro-Seoane, Pau; Aoudia...	Low-frequency gravitational-wave science with eLISA/NGO	2012	Classical and Quantum Gravity	mai 19
★	●	Anantharaman, Nalin; Zelditc...	Patterson-sullivan distributions and quantum ergodicity	2007	Annales Henri Poincare	mai 19
★	●	Bacchus-Montabonel, M. C.; ...	Recombination by Electron Capture in the Interstellar Medium	2012	Advances in the Theory of Quantu...	mai 19
★	●	Baratin, Aristide; Freidel, Lau...	Hidden quantum gravity in 3D Feynman diagrams	2007	Classical and Quantum Gravity	mai 19
★	●	Baratin, Aristide; Freidel, Lau...	Hidden quantum gravity in 4D Feynman diagrams: emergence of spin foams	2007	Classical and Quantum Gravity	mai 19
★	●	Bellissard, Jean; Julien, Antoi...	Tiling Groupoids and Bratteli Diagrams	2010	Annales Henri Poincare	mai 19
★	●	Bonzom, Valentin; Livine, Ete...	A Immirzi-like parameter for 3D quantum gravity	2008	Classical and Quantum Gravity	mai 19
★	●	Bredy, Richard; Chen, Li; Ber...	Statistical and non statistical dissociation processes of Tungsten Hexacarbonyl W(CO) ₆ in collisions with protons, fluorine an...	2012	Xxviii International Conference on Ph...	mai 19
★	●	Buchert, Thomas	Dark Energy from structure: a status report	2008	General Relativity	mai 19

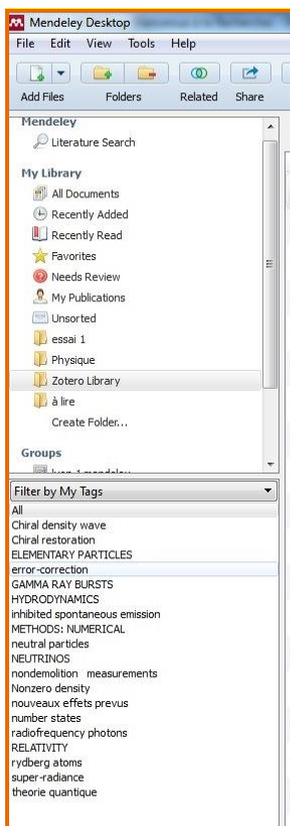
1.8 Utiliser les marqueurs (ou tags)

Les **marqueurs (tags)** sont des mots clés qui vont permettre de classer les notices en fonction de leur sujet.

Certaines notices importées à partir de bases de données ou de catalogues peuvent déjà contenir des marqueurs.



Zone
« Tags »
libre



Tri des références
en utilisant les
tags



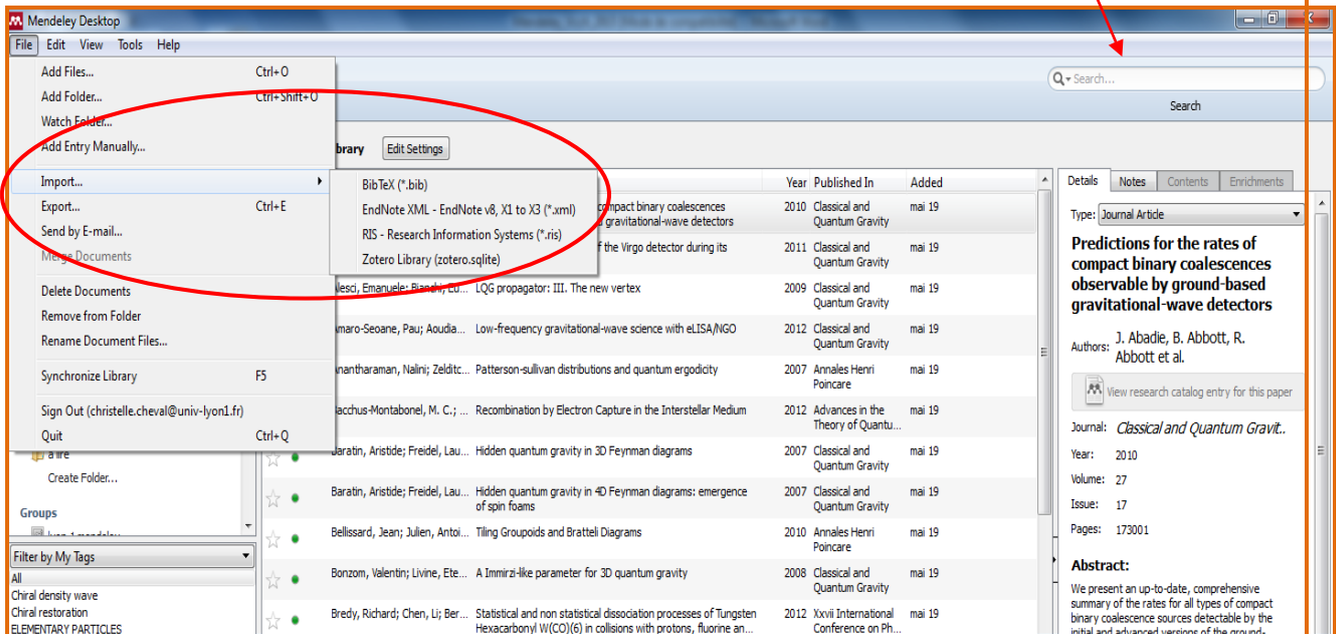
1.9 Rechercher dans la bibliothèque de références

La fenêtre de recherche est accessible depuis la barre d'outils. Le moteur recherche sur toutes les zones de la notice et les marqueurs associés.

1.10 Importer et exporter des notices bibliographiques

Le menu déroulant « **File** » permet d'importer des données en provenance de différents formats (BibTeX, Endnote, RIS) ou directement depuis la bibliothèque Zotero.

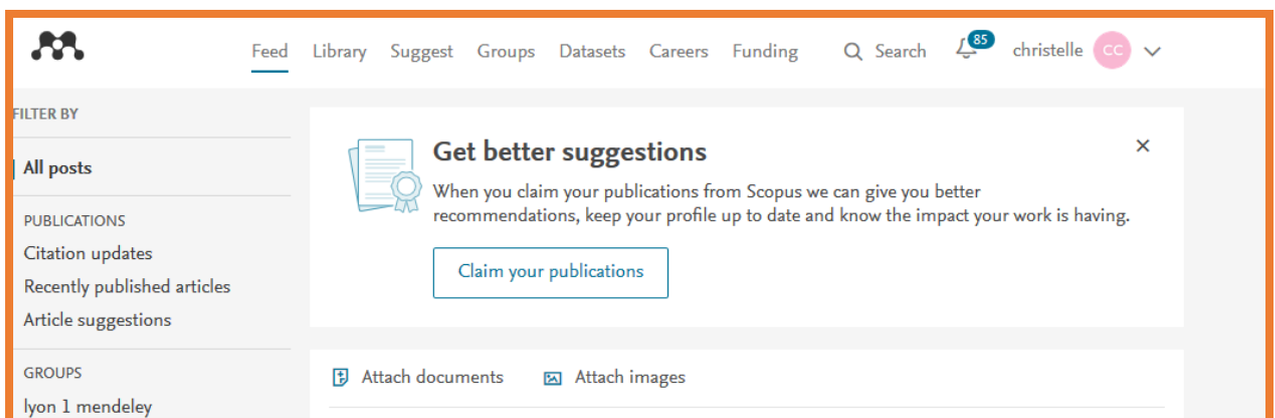
On peut également facilement exporter les références stockées dans Mendeley, en format BibTeX, Endnote, RIS.



1.11 Les plus de Mendeley

1.11.1 Votre compte personnel sur le site de Mendeley

Votre compte en ligne vous permet de **sauvegarder vos références**, de **les partager** et d'enrichir votre bibliographie avec des **suggestions** d'autres utilisateurs. C'est un véritable **réseau social** pour la recherche.



1.11.2 Sauvegarder sa bibliothèque en ligne sur le site de Mendeley



Dans le Mendeley **Dashboard (local)**, cliquer sur  pour synchroniser votre compte local avec votre compte en ligne, et inversement.

1.11.3 Partager, rechercher, valoriser

La **fonction « Groups »** de Mendeley en ligne permet d'échanger sa bibliothèque avec d'autres utilisateurs.

On peut rejoindre des groupes publics thématiques ou créer un nouveau groupe.



Attention, la **version « Free »** de Mendeley limite le nombre de **groupes privés** à **5, comprenant 25 membres au maximum**.

Pour trouver des groupes publics : Menu Search

Le menu « **Suggest** » permet de feuilleter et récupérer les références bibliographiques proposées par d'autres utilisateurs (classement par popularité).

Il permet aussi de choisir des personnes à suivre, pour partager avec eux références de publications et suggestions de lecture

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search

Articles for you

People to follow

✓ You added to your library: The emerging role of libraries in data curation and e-science

Training in Data Curation as Service in a Federated Data Infrastructure - The FrontOffice-BackOffice Model

Dillo I, van Horik R, Scharnhorst A
Communications in Computer and Information Science (2014)

N/A 11
Citations Readers

Abstract

The increasing volume and importance of research data leads to the emergence of research data infrastructures in which data management plays an important role. As a consequence, practices

View more

+ Add to library Get full text at journal Show similar articles

✓ You added to your library: The emerging role of libraries in data curation and e-science

How has your science data grown? Digital curation and the human factor: a critical literature review

Poole A
Archival Science (2015)

16 27
Citations Readers

Matthew J Ko
College of Educ
Popular in Social
Follow

Andi Anto Pat
Universiti Tekn
Popular in Social
Follow

Tomàs Baiget
El Profesional d
Popular in Social
Follow

Show more

Les références de documents sont accompagnées d'informations sur leur audience, de rebonds vers des « **similar articles** ».

Détail d'une référence suggérée :

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search christelle CC

Training in Data Curation as Service in a Federated Data Infrastructure - The FrontOffice-BackOffice Model

11 Readers Citations

Dillo I, van Horik R, Scharnhorst A
Communications in Computer and Information Science (2014) 416 CCIS 205-215

+ Add to library Get full text at journal

Overview Authors (3)

Abstract

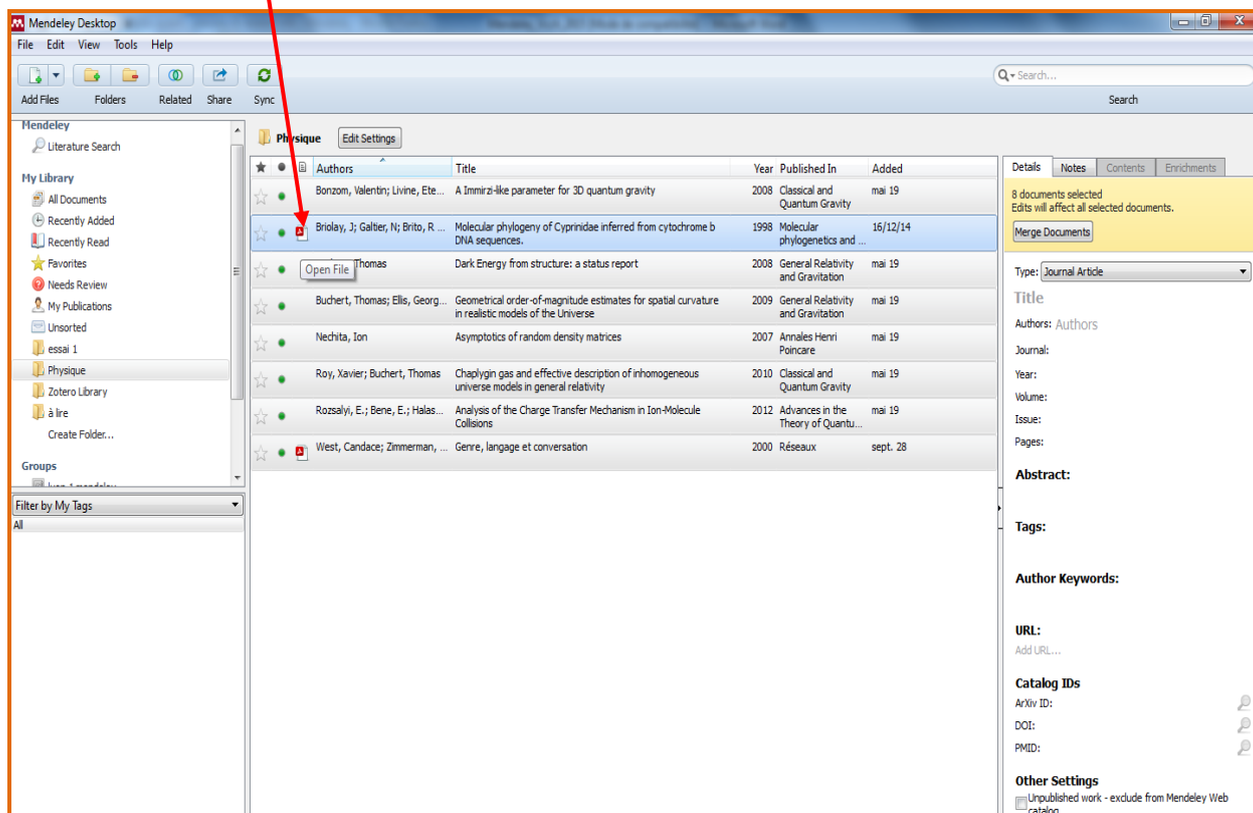
The increasing volume and importance of research data leads to the emergence of research data infrastructures in which data management plays an important role. As a consequence, practices at digital archives and libraries change. In this paper, we focus on a possible alliance between archives and libraries around training activities in data curation. We introduce a so-called **FrontOffice-BackOffice model** and discuss experiences of its implementation in the Netherlands. In this model, an efficient division of tasks relies on a distributed infrastructure in which research institutions (i.e., universities) use centralized storage and data curation services provided by national research data archives. The training activities are aimed at information professionals working at those research institutions, for instance as digital librarians. We describe our experiences with the course **DataIntelligence4Librarians**. Eventually, we reflect about the international dimension of education and training around data curation and stewardship.

Find this document

SGR: 84904630792
PUI: 373581901
SCOPUS: 2-s2.0-84904630792
ISBN: 9783319084244
ISSN: 18650929
DOI: 10.1007/978-3-319-08425-1_23
arXiv: 1309.2788

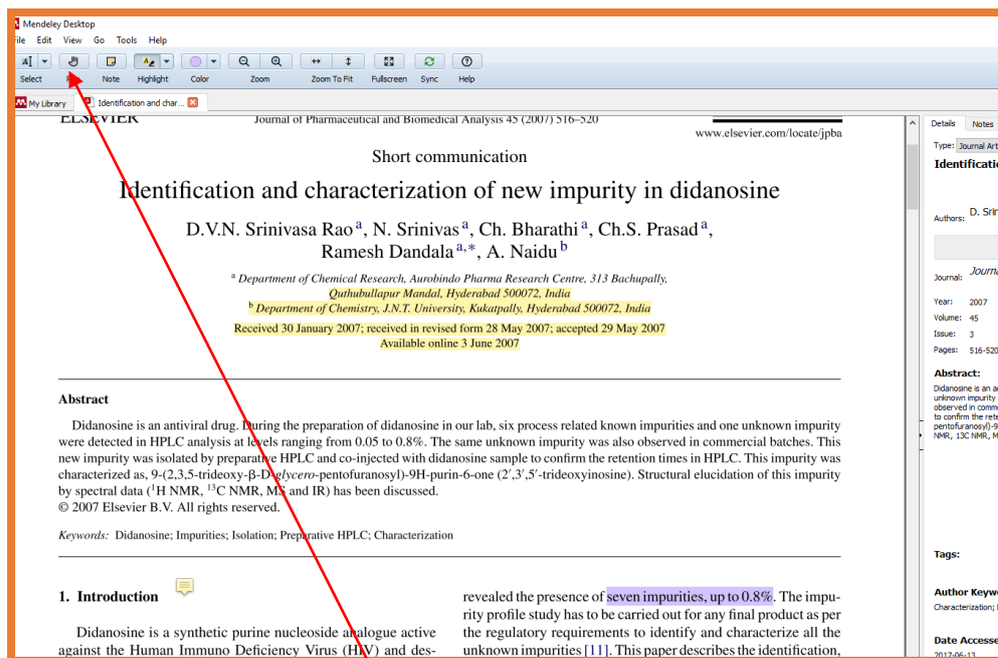
1.11.4 Annoter ses PDF, sauvegarder ses commentaires

Dans le Mendeley Dashboard (local), cliquer sur le logo Adobe accompagnant une référence :



La fonction lecteur de PDF s'ouvre :

On peut dans cet onglet :



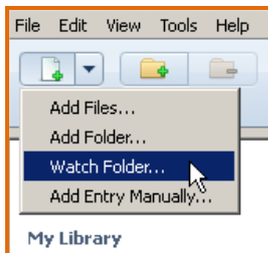
- Sélectionner des paragraphes



- Insérer des notes
- Surligner

Ces annotations sont sauvegardées avec la référence, et peuvent s'échanger : bouton « **Share** ».

Mendeley propose également une fonction de veille et d'import automatique des PDF stockés dans un dossier : « **Watch folder** » (cf supra 1.3)



On définit dans l'arborescence le fichier de l'ordinateur sur lequel on met en place la veille ; chaque nouvel import sera automatiquement chargé dans la base (référence et fichier PDF).

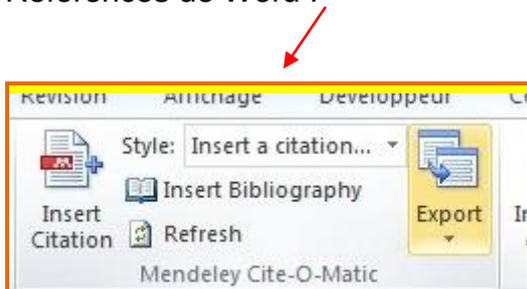
2 Rédiger dans Word

On peut insérer les références dans un document Word de 2 façons :

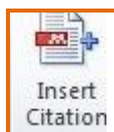
- 1/ par glisser-déposer de Mendeley à Word
- 2/ en utilisant les outils Mendeley intégrés à Word (voie privilégiée)

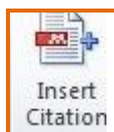
2.1 Intégration de la barre d'outils de Mendeley dans Word

Le plugin installé via le menu « Tools » de Mendeley apparaît dans la barre d'outils Références de Word :

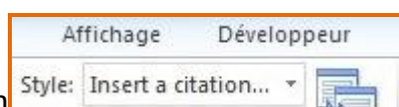
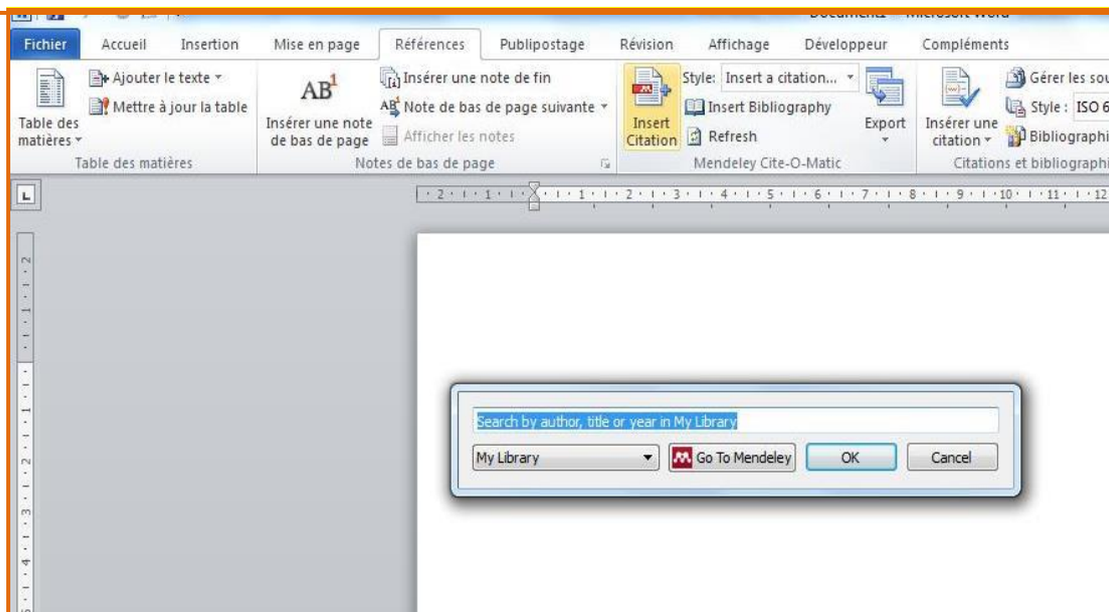


2.2 Citer des références



Le bouton  permet d'insérer dans un texte, à l'endroit du curseur, une référence bibliographique.

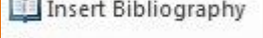
A l'ouverture de la fenêtre, choisir sa référence en tapant des mots-clés (choix de la collection via le menu déroulant ou par défaut dans « My Library ») OU basculer sur Mendeley en cliquant sur « Go to Mendeley ».



Le bouton  permet de **changer de style de présentation** (liste dans menu déroulant).

2.3. Ajouter la bibliographie des références citées



Le bouton  permet de générer la bibliographie correspondant aux citations insérées, dans le style choisi. Attention de se positionner au bon endroit du texte pour la générer.



Le bouton  permet d'exporter le fichier de bibliographie formaté (format Word).

3 Gérer ses données de la recherche dans Mendeley

Mendeley propose aux chercheurs d'utiliser leur compte pour **stocker et partager leurs données de recherche**, via le menu « **Datasets** »

The screenshot shows the Mendeley Data homepage. At the top, there's a navigation menu with 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', 'Funding', and a user profile 'christelle'. Below this is a secondary navigation bar with 'Find Research Data', 'My Datasets', 'New Dataset', and 'FAQ'. The main header area has a purple background with the text 'Discover Mendeley Data' and 'Store, share, publish and find research data', along with a 'Create a Dataset' button. Below this is a section titled 'Find research data' with a search bar containing 'Find Research Data' and a search icon. Below the search bar, it says 'Search 9.0 million datasets from domain-specific and cross-domain repositories' and provides example search terms: 'chip-seq drosophila, late quaternary sediment core or qubit oscillator frequency'. At the bottom, there's a section 'Open research data repositories in our index' with logos for 4TU, DRYAD, ICPSR, zenodo, and Apollo.

On peut également rechercher des données de recherche : déposées dans Mendeley ou dans un des entrepôts de données interrogeables depuis l'interface Mendeley



D'autres éditeurs ou réservoirs de données existent :

The image shows three logos for research data repositories. From left to right: 'figshare' with a colorful circular logo, 'DRYAD' with a green tree logo, and 're3data.org' with the text 'REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES' below it.

4 Pour en savoir plus :

Vous pouvez en apprendre davantage sur Mendeley en consultant :

- ✓ **La partie documentation de Mendeley**
<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/mendeley/>
- ✓ **Le blog** : <https://blog.mendeley.com/>
- ✓ **Des tutoriels** :
<http://carrefour.quebec.ca/mendeley> (vidéo)
<http://www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/ressources/gerer-presenter-ses-references-bibliographiques-avec-mendeley?destination=ressources>
- ✓ **La chaîne Youtube Mendeley**
<https://www.youtube.com/user/MendeleyResearch>

5 Tableau comparatif de logiciels de gestion de références bibliographiques :

			
Propriétaire	Mendeley Limited =>Elsevier (2013)	Libre (George Mason University)	Thomson Reuters
Coût	Gratuit – version instit. payante	Gratuit – stockage suppl. payant	90 à 180 € - version web gratuite
Espace de stockage	2Gb espace perso + 100Mb partage	300Mb espace + partage ; 2Gb 20\$/an	Version web : 50 000 réf + 2Gb pièces jointes / X7 : « unlimited »
Local / distant	Local + synchronisation serveur	Local + synchronisation serveur	Local + transfert EndNote web
Mobile	Version ipad/iphone ; Scholarley pour Android	Browzine (Android) ou Zotfile ; via solution Mendeley pour ipad	Version ipad/iphone
Import des références	Web importer + bases compatibles	Direct + formats RIS ou BibTex	Interface intégrée + format RIS
Import des PDF	Glisser-déposer + pièces jointes gratuites + métadonnées + « veille » dans fichier (ajout auto.)	Glisser-déposer + pièces jointes + métadonnées	Glisser-déposer (pas pour pièces jointes) + depuis métadonnées
Visualisation des PDF	intégrée	Plug-in à rajouter (Zotfile)	intégrée
Organisation des références	Groupes	Collections + par requête (collections dynamiques)	Groupes + par requête
Recherche dans l'outil	Simple + index	Simple + index + tag + collections dynamiques	Tous champs + PDF et annotations

 Service Commun de documentation – Université Lyon 1

		zotero	THOMSON REUTERS ENDNOTE
Mise à jour automatique des références	oui	non	oui
Lien avec traitement de texte	Word /OpenOffice/LateX (barre outils)	Word /OpenOffice/LateX (plug-in)	Word/OpenOffice
Styles de citation	Plus de 6500 Personnalisation difficile	Plus de 6500 Personnalisation difficile	X7 : plus de 6500 / web : 21 Personnalisation facile
Partage en ligne, réseau social	Oui : groupes privés et /ou publics + partage de ses publications + profil en lien avec Fck et Twitter	Oui : groupes privés et/ou publics	Groupes privés
Export, import, échanges	RIS, BibTex, EndnoteXML	RIS, BiBTeX, Refer/BibIX, EndnoteXML	RIS, BibTex, Tab Delimited, Endnote, Refer/BibIX...

		zotero	THOMSON REUTERS ENDNOTE
Principal inconvénient	Propriétaire	Pas de lecteur PDF intégré	Pas compatible LateX
Principal avantage	Veille (newsflo) et partage	Libre !	Stable et complet

 Service Commun de documentation – Université Lyon 1

Contacts :

* à la BU Santé Rockefeller : christelle.cheval@univ-lyon1.fr ou marie.chautard@univ-lyon1.fr

* à la BU Sciences – la Doua : thierry.bleux@univ-lyon1.fr , christelle.cheval@univ-lyon1.fr , francois-xavier.boffy@univ-lyon1.fr