



# Collecter et gérer ses références bibliographiques avec Zotero

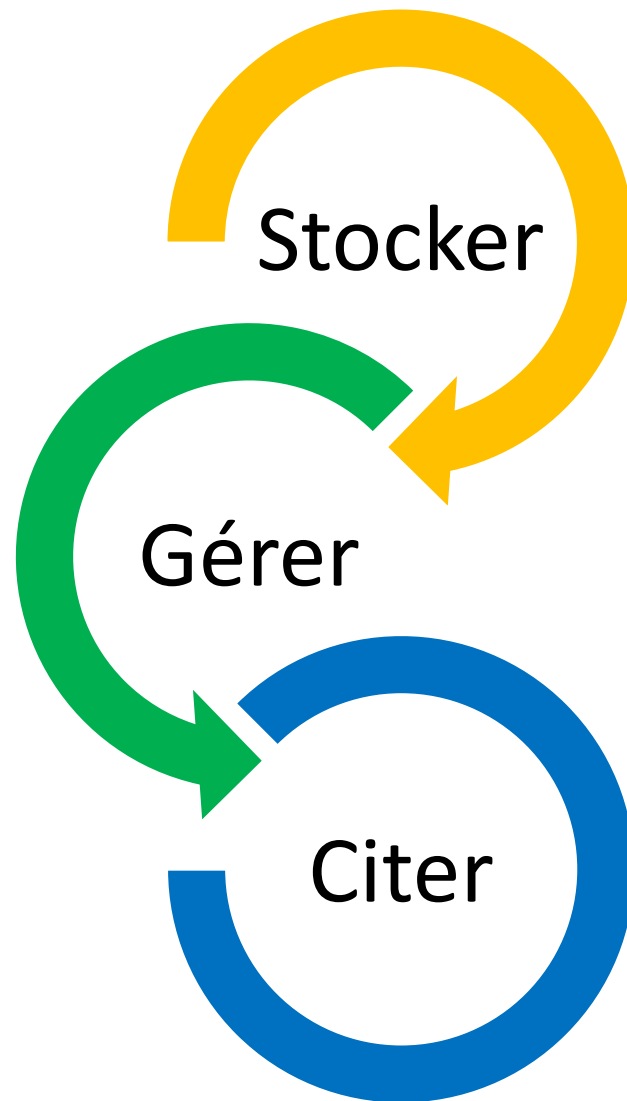
[bu@uphf.fr](mailto:bu@uphf.fr)

# Au Programme

- Qu'est-ce qu'un logiciel de gestion de références bibliographiques?  
Fonctionnalités et panorama des logiciels existants
- Zotero : présentation et installation
- Collecter des références, créer une bibliographie et choisir son style bibliographique

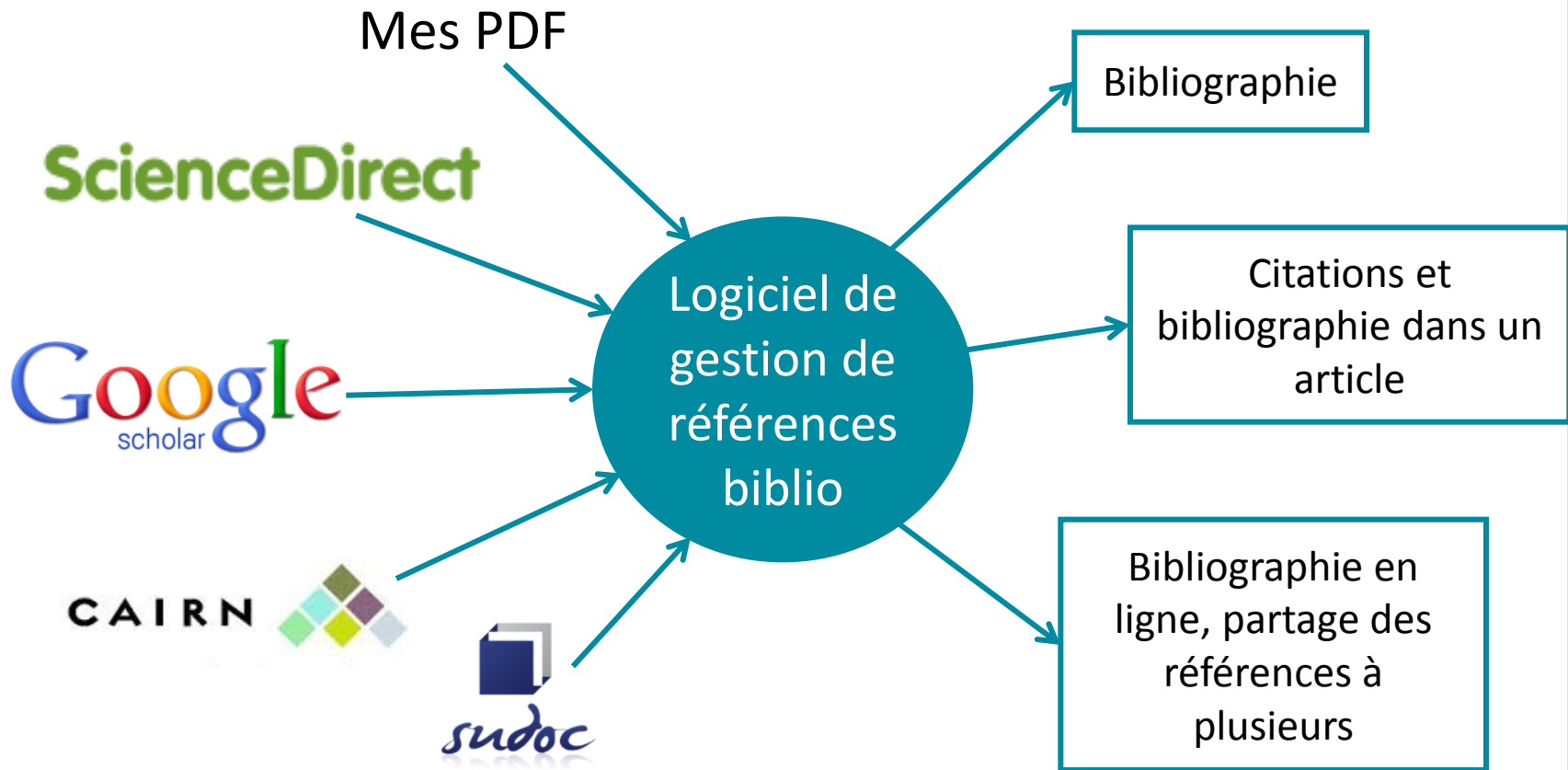
# Choisir Zotero

# Un logiciel de références bibliographiques ?



# Définition

Un logiciel de gestion de références bibliographiques sert à réunir des références utiles à un cours ou une publication, à les organiser et à générer facilement une bibliographie ou une citation.



# Logiciels existants

JabRef



zotero



EndNote

EndNote<sup>Web</sup>



# Comment choisir ? Modèle d'outil

Logiciels libres	Logiciels propriétaires	
	Gratuits	Payants
Zotero	Mendeley	RefWorks
JabRef	EndNote Web	EndNote
BibTeX	Citeulike	Citavi

# Comment choisir ? Fonctionnalités

- Fonctionnalités de base des outils
- Collecte automatisée des références
- Gestion d'un grand nombre de références
- Organisation des références dans une base de données personnelle
- Edition automatisée d'une bibliographie
- Citation de références lors d'un travail de rédaction



# Comment choisir ? Fonctionnalités

- Fonctionnalités supplémentaires
- Partage des références en ligne
- Possibilité de joindre le texte intégral à la référence
- Synchronisation des données
- Possibilités d'imports (d'autres logiciels) et d'exports (liens avec les traitements de texte)
- Nomadisme (accès mobile, tablettes)

Cohen-Adad, Frédérique. « Panorama des logiciels de gestion de références bibliographiques. Éléments pour choisir son outil ». URFIST de Paris, mars 2013. Disponible sur : [http://fr.slideshare.net/URFISTParis/panorama-des-logiciels-de-gestion-de-rfrances-bibliographiques?qid=2e058ee3-2741-475e-9c78-448d311e41c9&v=default&b=&from\\_search=1](http://fr.slideshare.net/URFISTParis/panorama-des-logiciels-de-gestion-de-rfrances-bibliographiques?qid=2e058ee3-2741-475e-9c78-448d311e41c9&v=default&b=&from_search=1)

# Zotero

- Logiciel libre et gratuit
- Développé par une équipe du Center for History and New Media – George Mason University (Virginie, US)
- Lancé en 2006 ; nouvelles versions et mises à jour

Ses avantages :

- Facilité d'utilisation
- Compatibilité avec tous les systèmes d'exploitation, les principaux navigateurs et de nombreux traitements de texte
- Gestion d'un grand nombre de styles de citation

# Installation et prise en main

# Zotero

- Standalone
  - Logiciel indépendant du navigateur
  - Propre au poste

Des liens avec le navigateur et le traitement de texte.

# Découvrir l'interface

Dossiers

Barre d'outils

Recherche simple

Synchronisation

The screenshot shows a library management application interface. On the left, a sidebar displays a tree view of folders under 'Ma bibliothèque', including 'Matlab', 'Sciences de l'...', 'Veille pro', 'Wifi', 'ZZ Document...', 'Doublons', and 'Non classés'. Below this is a search bar with a magnifying glass icon. The main area is a table of references with columns for 'Titre', 'Créateur', and 'Info'. The selected row is 'Computer-Aided Teaching Using MATLAB/Simulink for ...' by Bentounsi et al. To the right of the table is a detailed view of the selected reference, showing fields like 'Type de document', 'Titre', 'Auteur', 'Résumé', 'Publication', 'Volume', and 'Numéro'. Callouts with arrows point to various parts of the interface: 'Dossiers' points to the folder tree; 'Barre d'outils' points to the toolbar; 'Recherche simple' points to the search bar; 'Synchronisation' points to a refresh icon; 'Tags' points to the search bar; 'Références abrégées' points to the table of references; and 'Référence détaillée' points to the detailed view of a reference.

Titre	Créateur
How octave can replace Matlab in chemometrics	Alsberg et Hagen
Updated European core curriculum for radiotherapists (...)	
Etablissement public de la Bibliothèque de France	Jamet et Etablis...
Graphics and GUIs with MATLAB	Marchand et Holland
Numerical analysis and graphic visualization with MATL...	Nakamura
Computer-Aided Teaching Using MATLAB/Simulink for ...	Bentounsi et al.
Co-simulation of a mechatronic system using Gensys a...	Spiryagin et al.
Organiser sa veille sur Internet: au-delà de Google... : o...	Delengaigne
Veille stratégique sur Internet: comprendre les enjeux, ...	Balmisse
Les outils du web: dynamiser son entreprise pas à pas	Le Nader
Facebook, Twitter et les autres...: quels réseaux sociau...	Balagué et al.
Les nouveaux outils bureautiques gratuits	Blazquez et al.
Net recherche 2013: surveiller le web et trouver l'infor...	Mesguich et al.
Bibliothèques: le web est à vous	Mesguich
La veille technologique et l'intelligence économique	Rouach
Évaluation de la performance et de l'impact de la veille	Doulet et al.

Info Notes Marqueurs Connexe

Type de document: Article de revue

Titre: Computer-Aided Teaching Using MATLAB/Simulink for Enhancing an IM Course With Laboratory Tests

Auteur: Amar

Auteur: Hind

Auteur: Hocine

Auteur: Tahar

Auteur: Hamza

(...) Résumé: This paper describes an ...

Publication: IEEE Transactions on Education

Volume: 54

Numéro: 3

Tags

Références abrégées

Référence détaillée

**Récupérer des références**

# Récupération automatique

La récupération de références est automatique sur les sites compatibles avec Zotero :

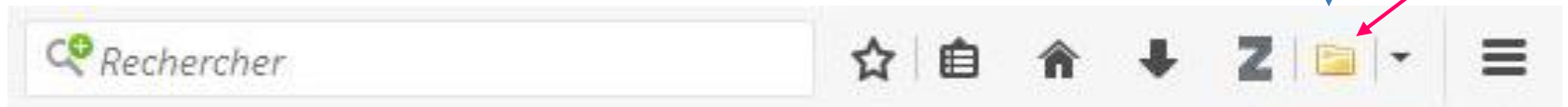
- Sur des catalogues de bibliothèques (SUDOC, BnF, Worldcat)
- Sur des sites d'éditeurs (dont [ressources électroniques](#))
- Sur des librairies en ligne
- Sur une partie de la presse en ligne

# Récupérer des références

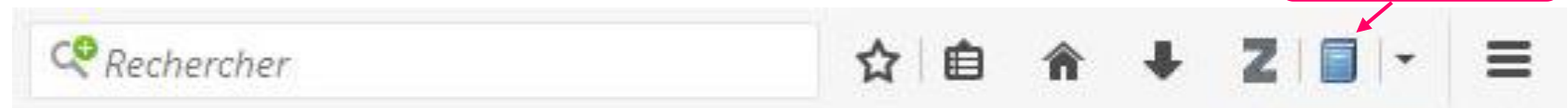
A côté de la barre de navigation :

Référence détectée

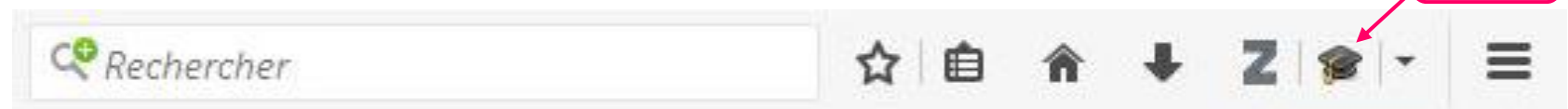
Liste



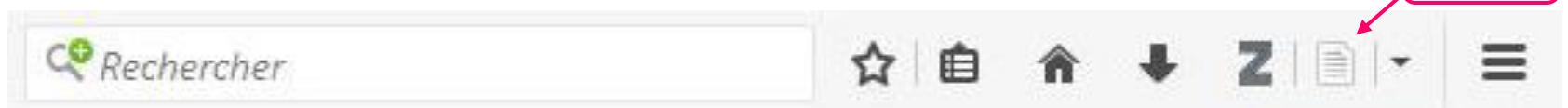
Monographie



Thèse



Article





# Récupérer des références

A partir du navigateur :

- Par liste
- 1 par 1

A partir de l'interface Zotero :



- Ajout manuel [1]
- Par l'ISBN et le DOI [2]

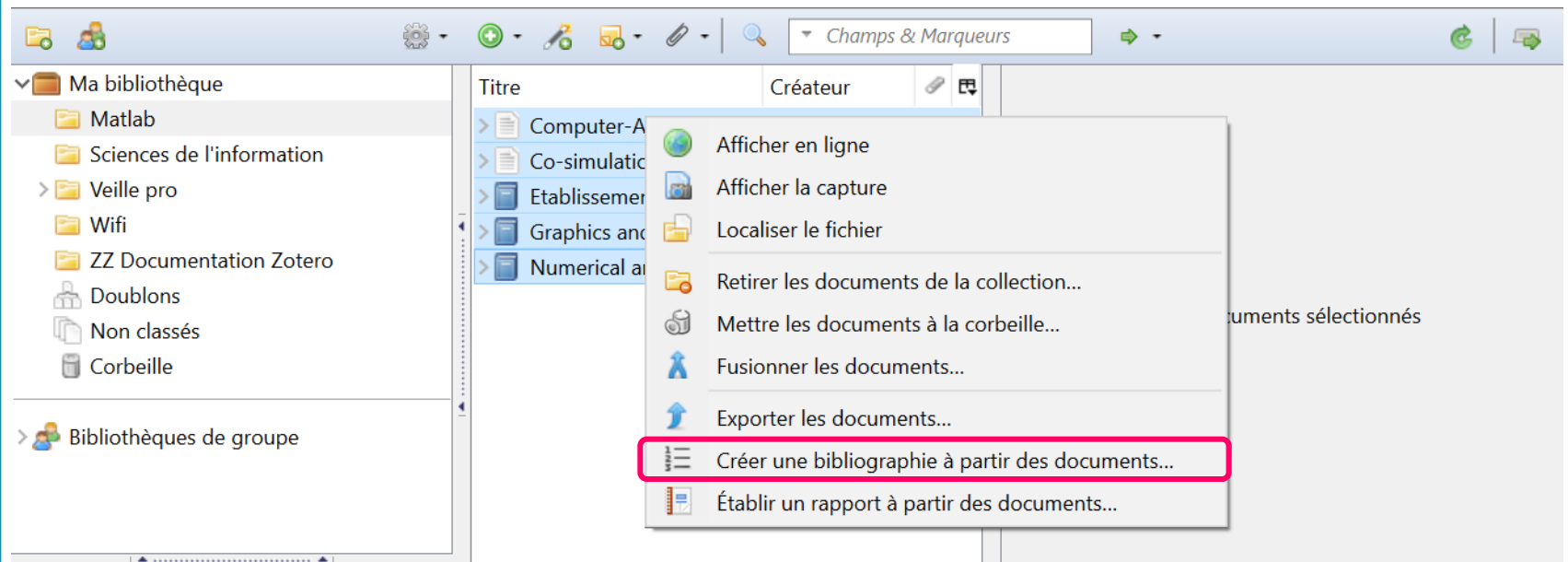
# Créer une bibliographie

# Possibilités de mise en forme

- Création d'une bibliographie à partir de références sélectionnées
- Intégration des références et de la bibliographie dans son document de travail
- Choix du style de bibliographie

# Créer une bibliographie

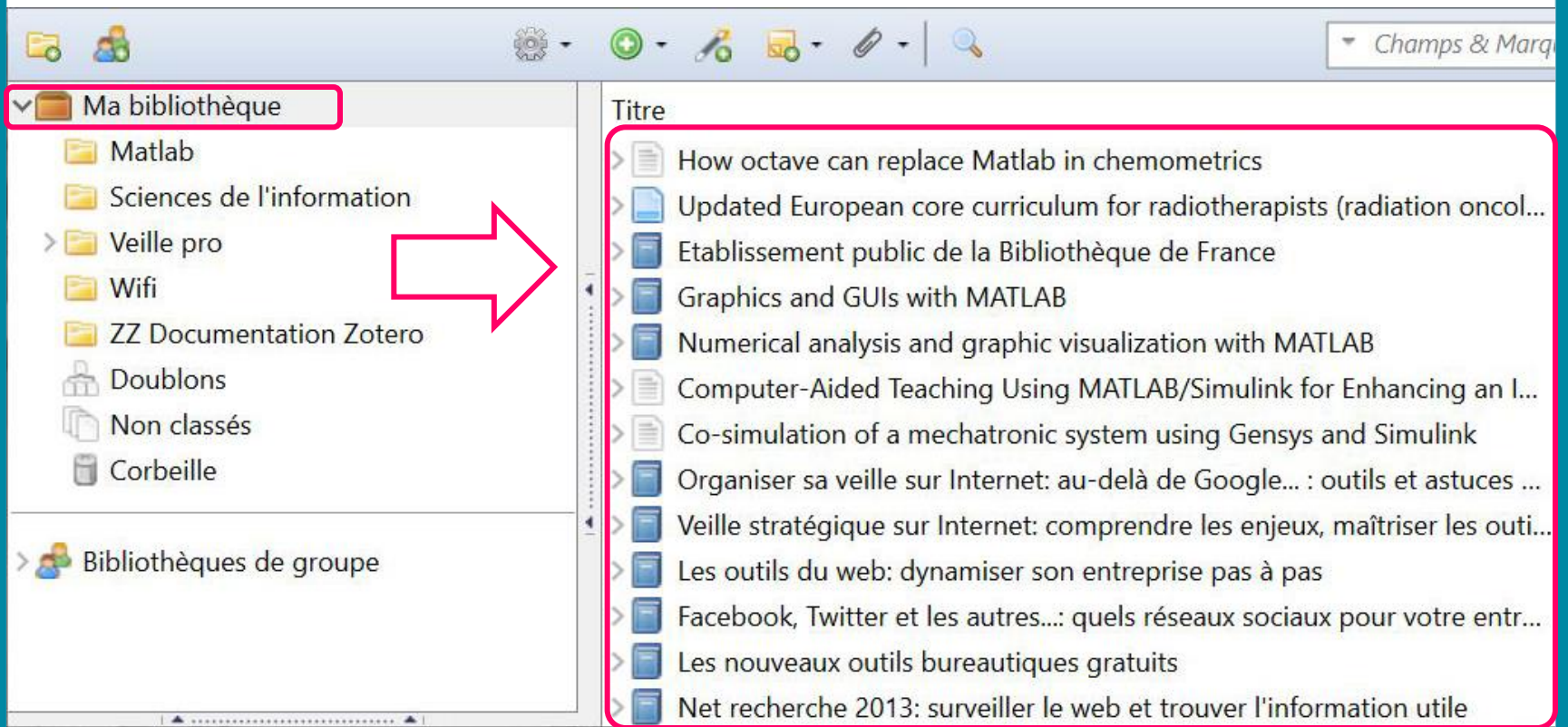
- Sélectionner la ou les références dans l'interface Zotero
- Clic droit et « Créer bibliographie à partir d'1 doc »
- Choisir style et format
- Enregistrer le fichier bibliographique



# Organiser ses références

# Classer, organiser, gérer des références - 1

Ma bibliothèque : contient toutes les références



The screenshot displays the interface of a reference management application. On the left, a sidebar shows a hierarchical view of libraries. The 'Ma bibliothèque' (My library) folder is highlighted with a red box. A red arrow points from this folder to the main list of references on the right. The main list is titled 'Titre' and contains a list of references, each with a document icon and a title. The references are:

- > How octave can replace Matlab in chemometrics
- > Updated European core curriculum for radiotherapists (radiation oncol...
- > Etablissement public de la Bibliothèque de France
- > Graphics and GUIs with MATLAB
- > Numerical analysis and graphic visualization with MATLAB
- > Computer-Aided Teaching Using MATLAB/Simulink for Enhancing an I...
- > Co-simulation of a mechatronic system using Gensys and Simulink
- > Organiser sa veille sur Internet: au-delà de Google... : outils et astuces ...
- > Veille stratégique sur Internet: comprendre les enjeux, maîtriser les outi...
- > Les outils du web: dynamiser son entreprise pas à pas
- > Facebook, Twitter et les autres...: quels réseaux sociaux pour votre entr...
- > Les nouveaux outils bureautiques gratuits
- > Net recherche 2013: surveiller le web et trouver l'information utile

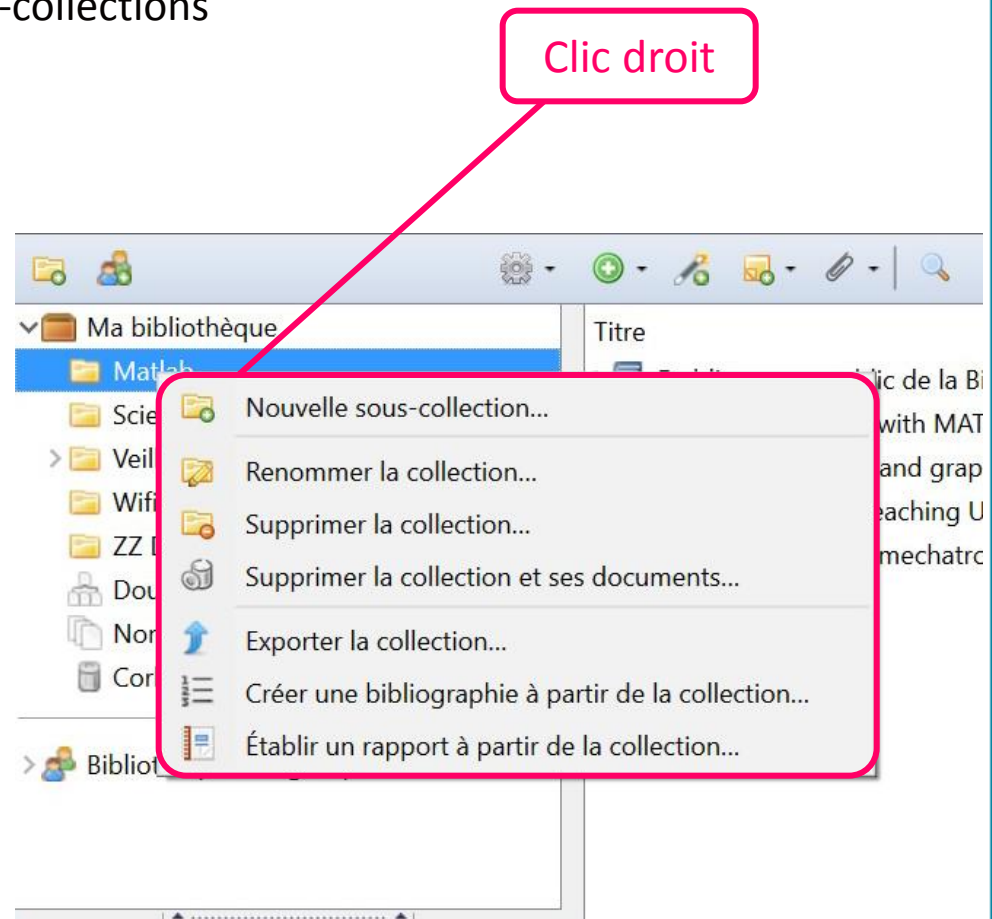
# Classer, organiser, gérer des références - 2

## Gestion des collections de la bibliothèque

- Créer une collection / des sous-collections
- Nouvelle sous-collection
- Renommer la collection
- Supprimer la collection
- Exporter la collection
- Classer les références

C'est la collection sélectionnée qui reçoit les références importées

Déplacement d'éléments par glisser-déposer dans une collection



# Classer, organiser, gérer des références - 3

## Trier ses références

The image shows a screenshot of the Zotero software interface. On the left, a sidebar displays a library structure under 'Ma bibliothèque', including folders like 'Matlab', 'Sciences de l'information', 'Veille pro', 'Wifi', 'ZZ Documentation Zotero', 'Doublons', 'Non classés', and 'Corbeille'. A red arrow points from the 'Matlab' folder to the main list area. The main list area shows a table with columns for 'Titre' and 'Créateur'. A context menu is open over the 'Créateur' column, listing various sorting options. A second red box highlights the 'Champs & Marqueurs' menu, which is open, showing a list of fields for sorting. The 'Fichiers joints' option is checked, and 'Plus de colonnes' is highlighted. The 'Champs & Marqueurs' menu lists the following options: Abrév. de revue, Archive, Autorisations, Catalogue de bibliothèque, Collection, Cote, Date de consultation, Édition, Genre, Langue, Lieu, Loc. ds l'archive, Média/Format, Numéro, Pages, Système, Titre de la coll., Tribunal, and Volume.

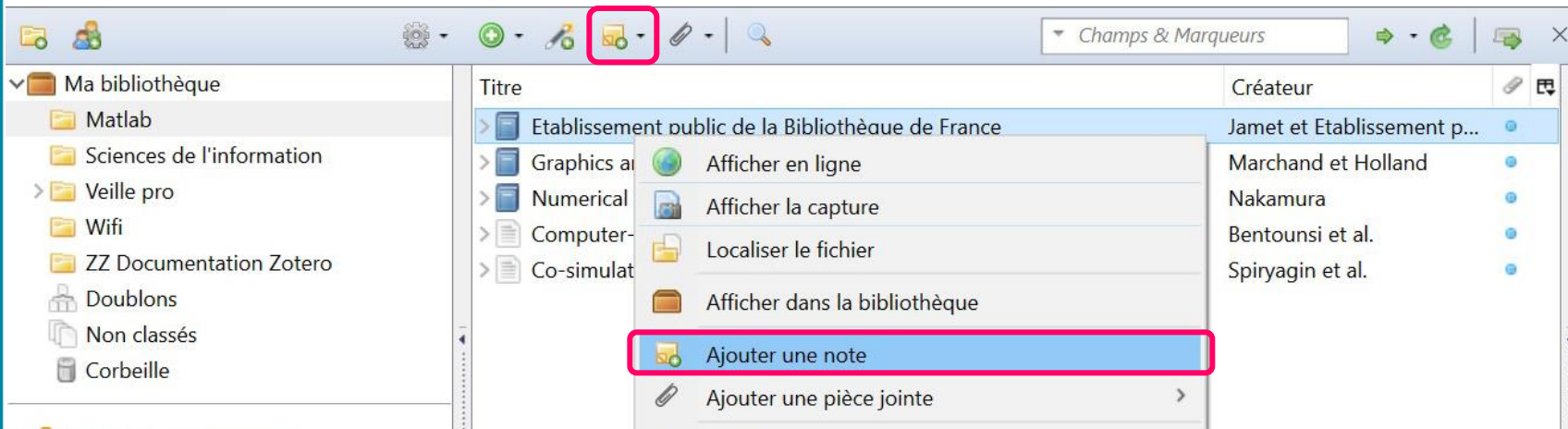
- Abrév. de revue
- Archive
- Autorisations
- Catalogue de bibliothèque
- Collection
- Cote
- Date de consultation
- Édition
- Genre
- Langue
- Lieu
- Loc. ds l'archive
- Média/Format
- Numéro
- Pages
- Système
- Titre de la coll.
- Tribunal
- Volume

- Année
- Éditeur
- Publication
- Date d'ajout
- Date de modification
- Extra
- Fichiers joints
- Notes
- Plus de colonnes >
- Critère de tri secondaire (Date d'ajout) >
- Restaurer l'ordre des colonnes



# Annotations et pièces-jointes

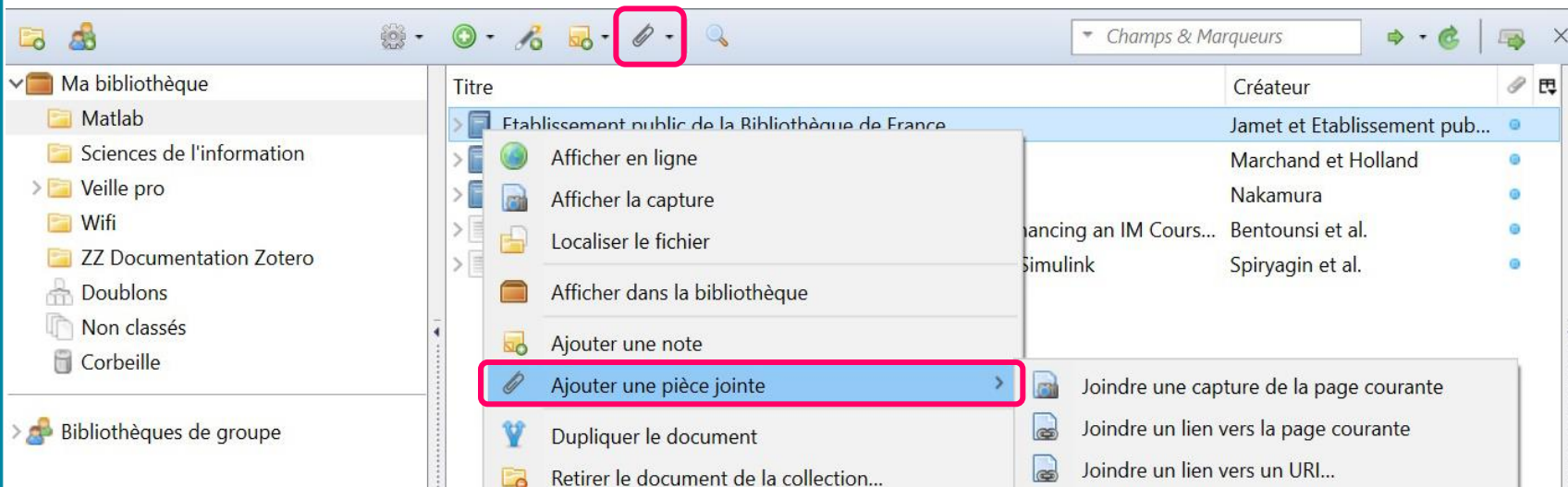
## Annoter



The screenshot shows the Zotero application window. The top toolbar contains several icons, with the 'Ajouter une note' icon (a notepad) highlighted by a red box. The main window displays a list of references. The first reference is selected, and a context menu is open over it. The 'Ajouter une note' option in the context menu is also highlighted by a red box.

Titre	Créateur
Etablissement public de la Bibliothèque de France	Jamet et Etablissement p...
Graphics a	Marchand et Holland
Numerical	Nakamura
Computer-	Bentounsi et al.
Co-simulat	Spiryagin et al.

## Joindre des fichiers aux références



The screenshot shows the Zotero application window. The top toolbar contains several icons, with the 'Ajouter une pièce jointe' icon (a paperclip) highlighted by a red box. The main window displays a list of references. The first reference is selected, and a context menu is open over it. The 'Ajouter une pièce jointe' option in the context menu is also highlighted by a red box.

Titre	Créateur
Etablissement public de la Bibliothèque de France	Jamet et Etablissement pub...
	Marchand et Holland
	Nakamura
	ancing an IM Cours...
	Simulink
	Spiryagin et al.

# Ajouter, rechercher et afficher par tags

Rechercher et afficher les tags

Ajouter un tag

The screenshot displays a library management application interface. The main window is titled "Champs & Marqueurs". On the left, a sidebar shows a tree view of the library structure, including "Ma bibliothèque" and "Bibliothèques de groupe". The central pane shows a list of documents with columns for "Titre" and "Créateur". The document "Graphics and GUIs with MATLAB" by "Marchand et Holla..." is selected and highlighted with a red box. On the right, a panel titled "Marqueurs" (Tags) is visible, showing a list of existing tags: "Infographie", "Interfaces graphiques (informatique)", and "MATLAB (logiciel)". An "Ajouter" (Add) button is present in the tag management panel. A red arrow points from the "Ajouter un tag" text to the "Ajouter" button. Another red arrow points from the "Rechercher et afficher les tags" text to a search box at the bottom of the interface, which contains the following text: "blocked-rotor tests Characteristics circle diagram computer aided instruction computer-aided teaching co-simulation educational courses".

Titre	Créateur
> Etablissement public de la Bibliothèque ...	Jamet et Etablis...
> Graphics and GUIs with MATLAB	Marchand et Holla...
> Numerical analysis and graphic visualizat...	Nakamura
> Computer-Aided Teaching Using MATLA...	Bentounsi et al.
> Co-simulation of a mechatronic system u...	Spiryagin et al.

3 marqueurs : Ajouter

- Infographie
- Interfaces graphiques (informatique)
- MATLAB (logiciel)

blocked-rotor tests Characteristics circle diagram computer aided instruction computer-aided teaching co-simulation educational courses

# Lier des références entre elles

Créer des connexions (liens) entre plusieurs références

The screenshot shows the Zotero application interface. The main window displays a list of references with columns for 'Titre' and 'Créateur'. The 'Connexe' button in the top right is highlighted with a red box. Below it, a dialog box titled 'Sélectionner des documents' is open, also highlighted with a red box. In this dialog, the 'Matlab' folder is selected in the left pane, and the reference 'Graphics and GUIs with MATLAB' by 'Marchand et Hol...' is selected in the right pane. The 'OK' button is visible at the bottom of the dialog.

Titre	Créateur
Etablissement public de la Bibli...	Jamet et Etablis...
Graphics and GUIs with MATLAB	Marchand et Ho...
Numerical analysis and graphic ...	Nakamura

Titre	Créateur
Computer-Aided Teac...	Bentounsi et al.
Co-simulation of a me...	Spiryagin et al.
Etablissement public d...	Jamet et Etablis...
Graphics and GUIs wit...	Marchand et Hol...
Numerical analysis and...	Nakamura

# Recherche simple & avancée

⚙️ + ✎ 📄 📎 | 🔍  ➡

Recherche avancée — □ ×

Chercher dans la bibliothèque :  ▼

Correspond  ▼ condition(s) suivante(s) :

▼  ▼  — +

Rechercher dans les sous-collections    Ne montrer que les documents de niveau supérieur

Inclure les documents parents et enfants correspondants

Titre	Créateur
-------	----------

# Zotero à la bibliothèque

Zotero à la bibliothèque, c'est aussi :

- Pour les étudiants de master : une présentation de Zotero dans le cadre des formations documentaires
- Pour les doctorants : des formations organisées par les SCD de la région avec le Collège Doctoral

# Ressources en ligne

UNIVERSITÉ  
BRETAGNE  
LOIRE

**FORM@DOCT**  
DES PROFESSIONNELS DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
AU SERVICE DES DOCTORANTS



Université de Bretagne Loire / FORMADOCT / Collecter, gérer et citer ses références bibliographiques avec Zotero / Introduction

## Collecter, gérer et citer ses références bibliographiques avec Zotero: Introduction

Rechercher

Guide d'utilisation au logiciel de gestion bibliographique Zotero

<b>Introduction</b>	<b>Installer</b>	<b>Premiers pas</b>	<b>Créer un compte Zotero</b>	<b>Zotero dans vos BU</b>
<b>Collecter des références</b>	<b>Organiser ses références</b>		<b>Fichiers joints et notes</b>	
<b>Créer des bibliographies</b>	<b>Groupes et partage</b>		<b>Zotero dans sa poche</b>	
<b>RefWorks/Endnote vers Zotero</b>	<b>Zotero vers LaTeX</b>	<b>Ressources et outils</b>	<b>À consulter</b>	

<http://guides-formadoct.u-bretagne Loire.fr/zotero>

Des questions sur Zotero ?  
Des besoins précis de formation pour vous  
ou vos étudiants ?

[bu@uphf.fr](mailto:bu@uphf.fr)

Merci de votre attention

Retrouvez-nous sur :



**@BUuphf**



**@BUuphf**