



Université de Montpellier
HAL . publications scientifiques



Import de références dans
Zotéro
Et import massif dans Hal via
Bib2hal

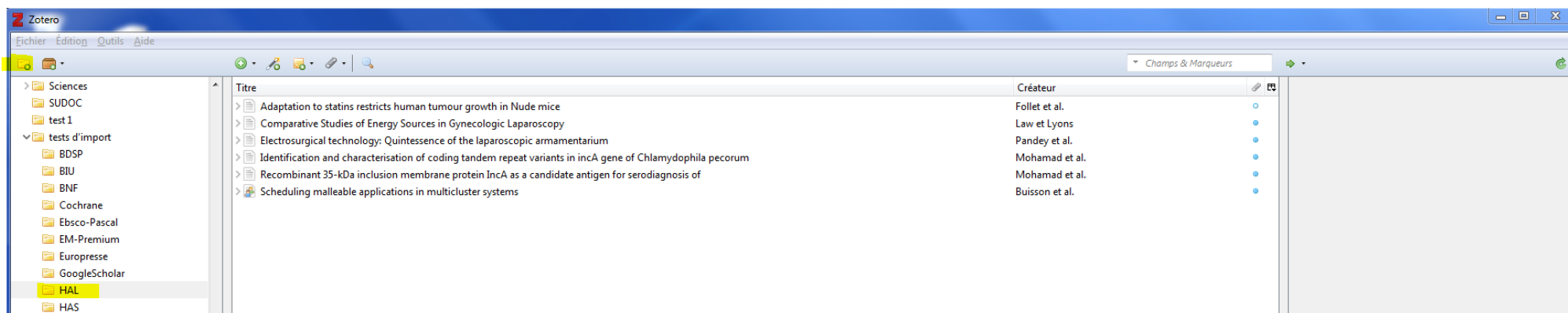
Prérequis :

Valider un compte Hal


Installer Zotero <https://www.zotero.org/>

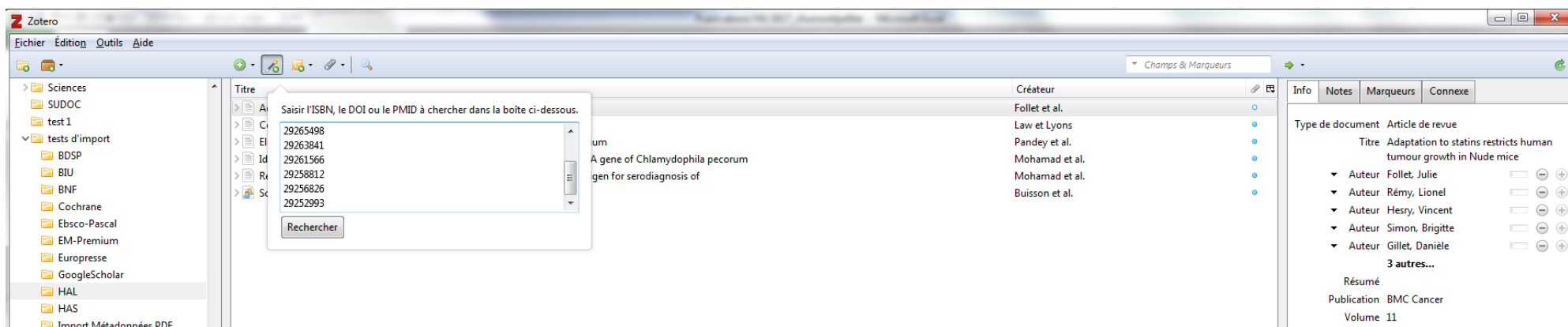
1ère étape : alimentation de Zotéro

1. Créer une collection : attention, le nommage peut être important pour vous y retrouver sur le long terme.



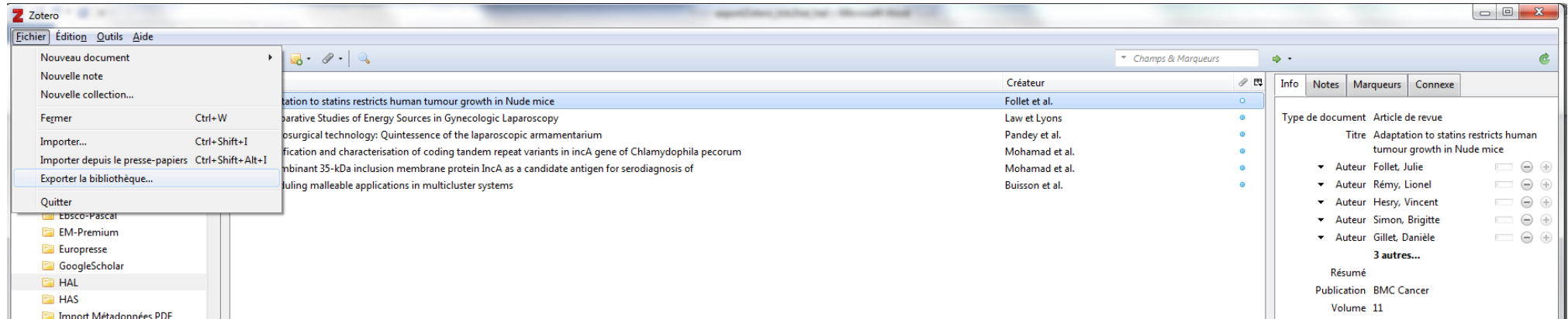
2. Capturer ou importer les références que vous souhaitez déposer dans Hal dans la collection.

NB : Dans le cas d'une liste de références Pubmed, il est possible de copier/coller les **PMID** ou les **DOI** avec l'outil « baguette magique »  et de taper « entrée ». Les références s'ajoutent automatiquement dans la collection.

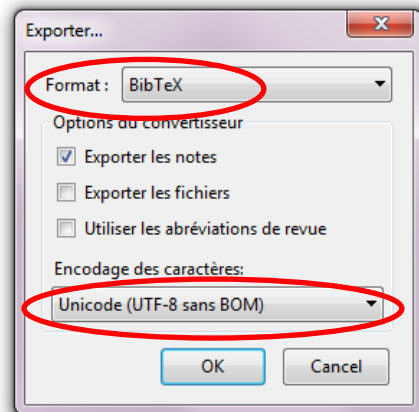


2^{ème} étape : export des références de Zotéro dans Bib2Hal

En ayant sélectionné la collection contenant les références à déposer dans Hal, cliquer sur fichier, puis « exporter la bibliothèque ».



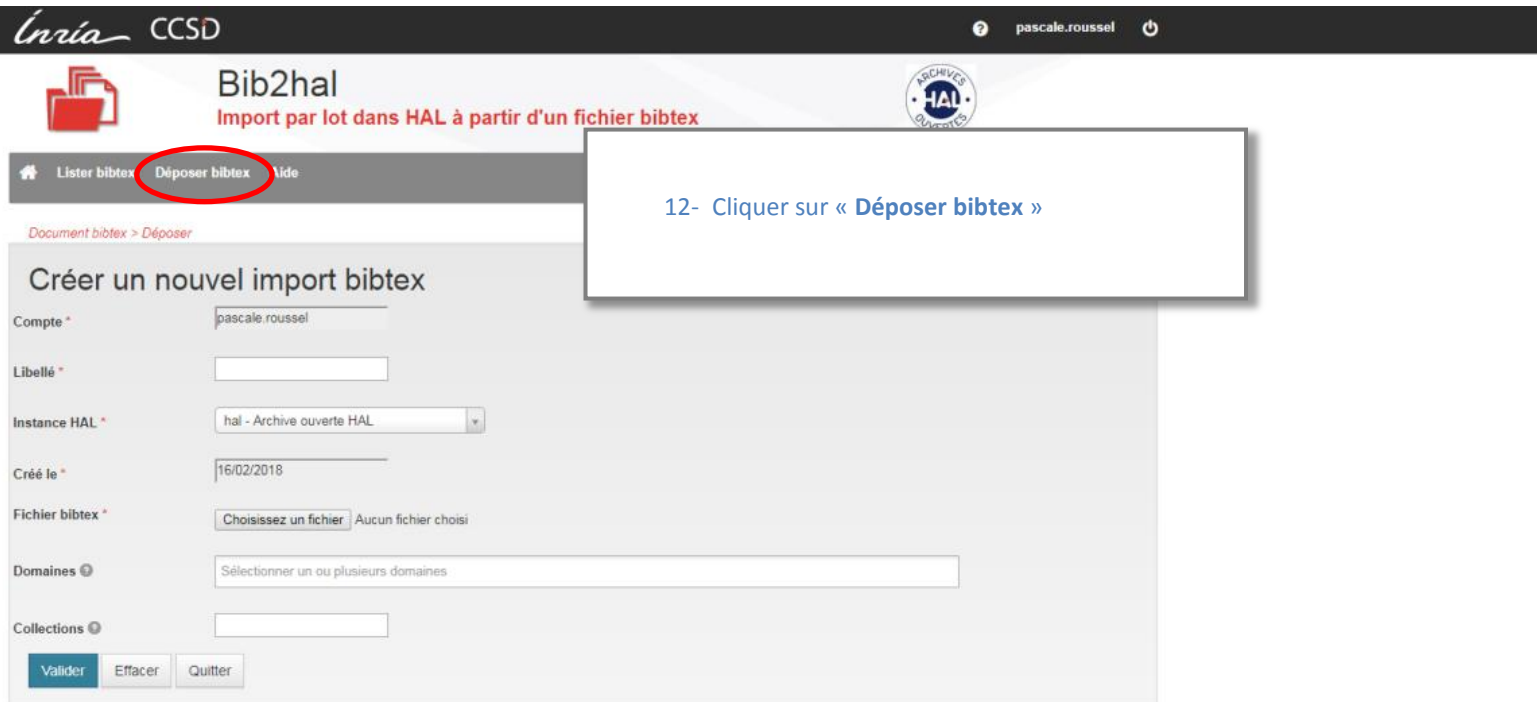
Puis choisir le format d'export :



Une fenêtre apparaît. Dans le menu déroulant du **format** choisir « **BibTeX** », puis pour l'encodage des caractères choisir « **Unicode (UTF-8 sans BOM)** », cliquer sur « **OK** », le fichier « **BibTeX** » est alors généré. Renommer le fichier et choisir l'emplacement où il doit être enregistré.

2^{ème} étape : Bib2hal

Se connecter sur le site Bib2hal <https://bib2hal.inria.fr/>, et s'authentifier avec les identifiants de son compte Hal.



The screenshot shows the Bib2hal web interface. At the top, there is a navigation bar with the Inria CCSD logo on the left and the user name 'pascal.rousseau' on the right. Below the navigation bar, the main header features the Bib2hal logo and the text 'Import par lot dans HAL à partir d'un fichier bibtex'. A secondary navigation bar contains three links: 'Lister bibtex', 'Déposer bibtex' (which is circled in red), and 'Aide'. A white callout box with a blue border points to the 'Déposer bibtex' link, containing the text '12- Cliquer sur « Déposer bibtex »'. The main content area is titled 'Créer un nouvel import bibtex' and contains a form with the following fields: 'Compte' (filled with 'pascal.rousseau'), 'Libellé' (empty), 'Instance HAL' (dropdown menu showing 'hal - Archive ouverte HAL'), 'Créé le' (filled with '16/02/2018'), 'Fichier bibtex' (button 'Choisissez un fichier' and text 'Aucun fichier choisi'), 'Domaines' (text input 'Sélectionner un ou plusieurs domaines'), and 'Collections' (empty text input). At the bottom of the form are three buttons: 'Valider', 'Effacer', and 'Quitter'.

inria CCSD

Bib2hal

Import par lot dans HAL à partir d'un fichier bibtex

Document bibtex > Déposer

Créer un nouvel import bibtex

Compte * mkarli

Libellé *

Instance HAL * hal - Archive ouverte HAL

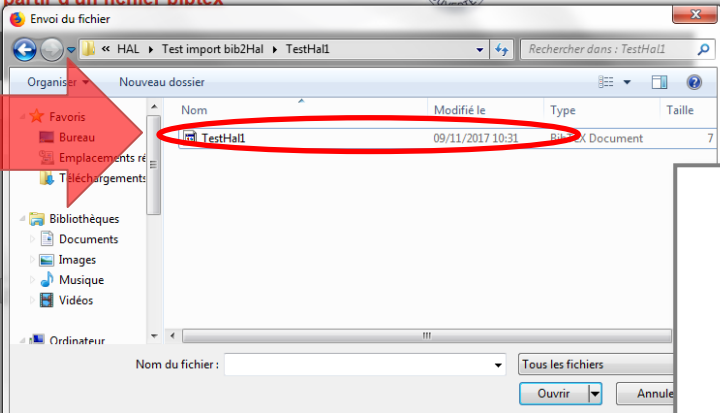
Créé le * 19/03/2018

Fichier bibtex * **Parcourir...** Aucun fichier sélectionné.

Domaines Sélectionner un ou plusieurs domaines

Collections

Valider Effacer Quitter



Nom	Modifié le	Type	Taille
TestHal1	09/11/2017 10:31	BibTeX Document	7

15- Remplir les champs signalés par « * » ils sont obligatoires, et le champ "Domaines".

16- Cliquer sur « Parcourir » et sélectionner le fichier au format « BibTeX » précédemment téléchargé.

17- Cliquer sur « Validez »



Création de "ggg" (pubmed_result (7) bib) OK !

Editer un document bibtex

Compte *	<input type="text" value="pascal.rousseau"/>
Libellé *	<input type="text" value="999"/>
Instance HAL *	<input type="text" value="hal - Archive ouverte HAL"/>
Créé le *	<input type="text" value="16/02/2018"/>
Fichier bibtex	<input type="text" value="pubmed_result (7) bib"/>
Domaines	<input type="text"/>
Collections	<input type="text"/>

[Enregistrer les modifications](#) [Analyser le bibtex](#) [Ajouter les références](#) [Quitter](#)

18- Cliquer sur « **Analyser le bibtex** » et compléter les données manquantes

Uniria CCSD pascale.rousseau

Id	Validité	Type/Cle	Année	Auteurs	Métadonnées
265146	<ul style="list-style-type: none"> Affiliations Métadonnées Doublon 	article brunel_relation...	2017	Brunel, H. Pas d'affiliation. Ambard, D. Pas d'affiliation. Dufour, H. Pas d'affiliation. Roche, P. H. Pas d'affiliation. Costalat, V. Pas d'affiliation. Jourdan, F. Pas d'affiliation.	title : Relationship between cerebral aneurysm wall stiffness... volume : 20 issn : 1476-8259 1025-5842 doi : 10.1080/10255842.2017.1382847 language : eng number : sup1 journal : Computer methods in biomechanics and biomedical engineering month : oct year : 2017 pmid : 29088633 keywords : Cerebral aneurysm identification, rupture... pages : 33--34 Ajouter une métadonnée
Ajouter un auteur					
265147	<ul style="list-style-type: none"> Affiliations Métadonnées ✓ Doublon 	article gomez_intravasc...	2017	Gomez, A. Pas d'affiliation. Tacheau, A. Pas d'affiliation. Finet, G. Pas d'affiliation. Coppel, R. D. Pas d'affiliation. Lagache, M. Pas d'affiliation.	title : An intravascular ultrasound anisotropic elasticity-palpography... volume : 20 issn : 1476-8259 1025-5842 doi : 10.1080/10255842.2017.1382879 language : eng number : sup1 journal : Computer methods in biomechanics and biomedical engineering month : oct year : 2017 pmid : 29088674 keywords : Atherosclerosis, Coronary diseases, Inverse problem... pages : 97--98 Ajouter une métadonnée

19 Supprimer les doublons, générer les affiliations, vérifier les métadonnées et cliquer sur « Importer dans Hal »

Data protection Contacter le support

Pour plus d'explications concernant l'import de bibtex dans Bib2hal, se reporter à l'adresse suivante : <https://doc.archives-ouvertes.fr/bib2hal/>