



IMPORTER DANS HAL AVEC X2HAL

**(DEPUIS ENDNOTE OU ZOTERO, OU DIRECTEMENT
À PARTIR D'UNE LISTE DE RÉFÉRENCES SOUS
FORMAT BIBTEX)**



Prérequis

Pour importer des notices de Endnote ou Zotero vers HAL via X2Hal:

- 1- Valider un compte Hal (<https://hal.archives-ouvertes.fr/user/create>)
- 2- Se connecter, avec ses identifiants Hal, sur X2hal (<https://cas.ccsd.cnrs.fr/cas/login?service=https%3A%2F%2Fx2hal.inria.fr%2Fhomepage>)
- 3- Disposer d'une liste de références capturées dans Endnote ou Zotéro ou directement d'une liste de références en format .bib



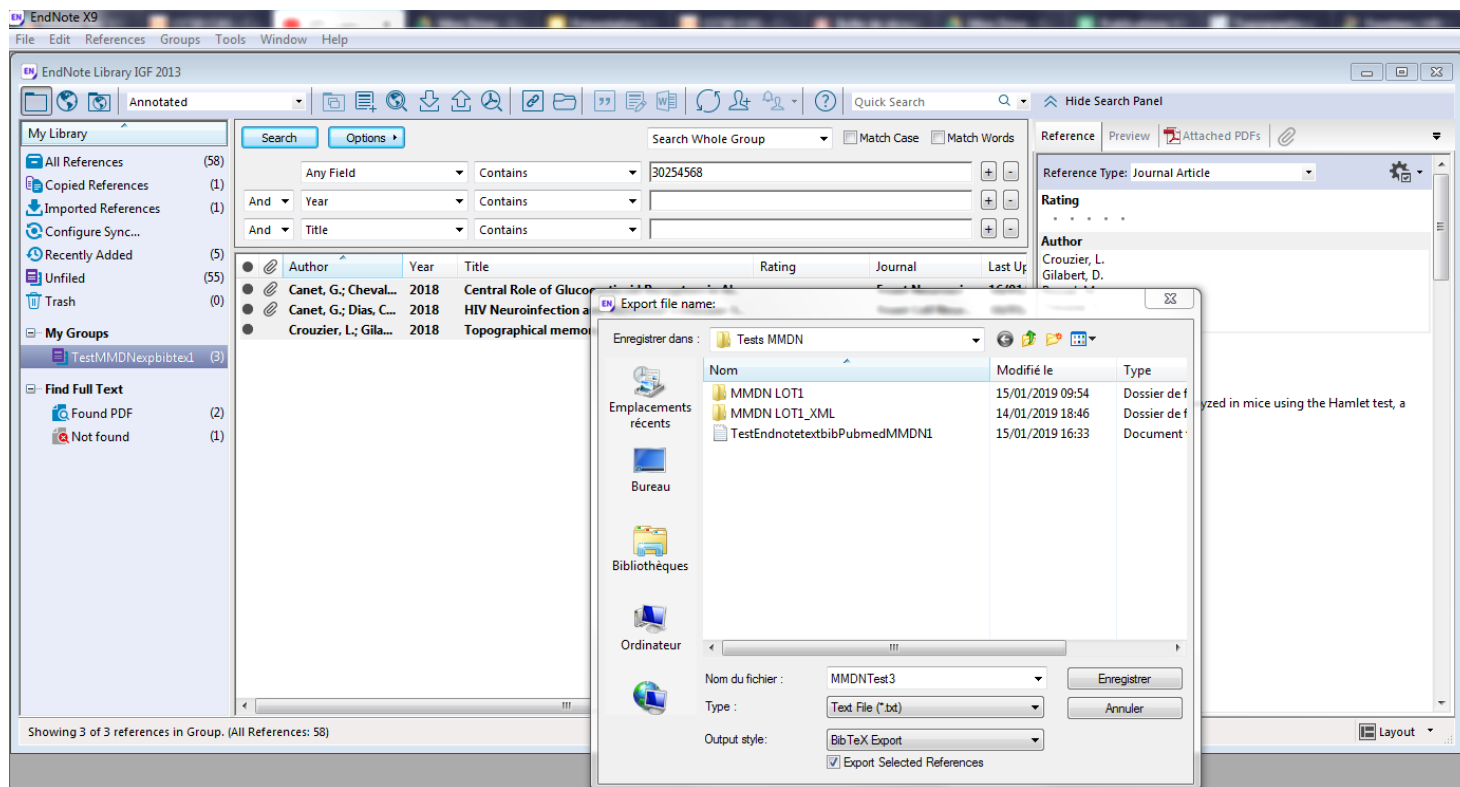
Quelques conseils

1. Ne pas choisir des lots trop importants (+ de 100), l'ergonomie actuelle de l'application ne permettant pas une navigation facile,
2. Choisir des lots homogènes en terme de dates et affiliations,
3. Lors de la création de l'import, décocher l'option « affilier tous les auteurs si pdf » car elle est propre à l'INRIA,
4. Vérifier l'import de toutes les métadonnées. Ne pas hésitez à revérifier les doublons juste avant l'import définitif dans Hal.
5. Pour les références déjà présentes dans Hal, vérifier si les affiliations sont correctes, a minima pour votre structure.
6. Il existe un bac à sable X2Hal si vous préférez tester l'outil avant (voir en fin de tutoriel)



Importer dans Hal avec X2Hal

Exporter les références en bibtex depuis Endnote

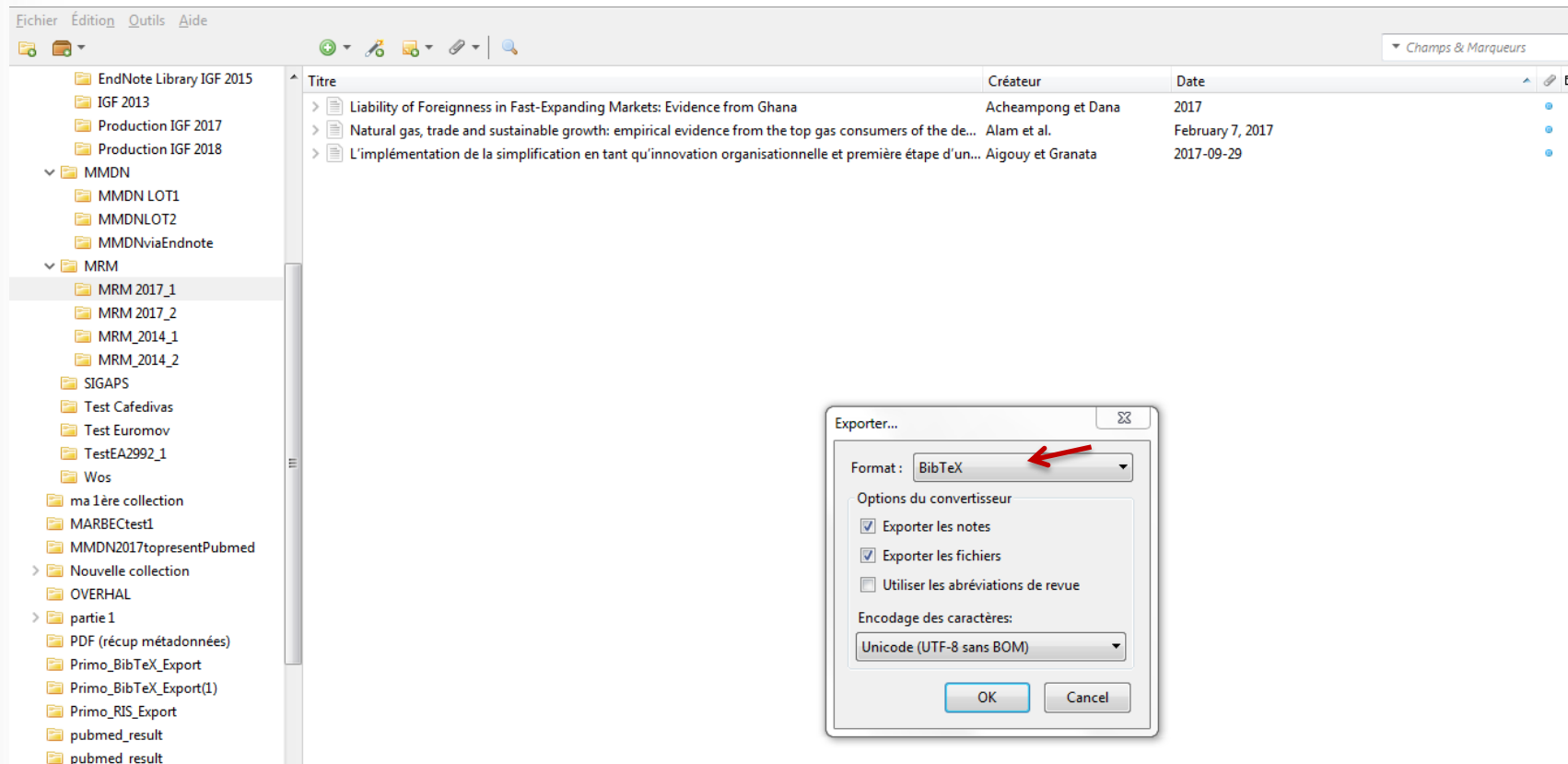


Sélectionner les références à exporter, cliquer sur l'icône « exporter » et choisir type: texte file et Output style : BibTeX Export. Enregistrer le fichier sur votre bureau, de préférence avec un nom explicite.



Importer dans Hal avec X2Hal

Exporter les références en bibtex depuis Zotero



The screenshot shows the Zotero application interface. On the left, a sidebar displays a hierarchical view of collections. The 'MRM' collection is expanded, showing sub-collections like 'MRM 2017_1', 'MRM 2017_2', 'MRM_2014_1', and 'MRM_2014_2'. The main pane on the right shows a list of references. A dialog box titled 'Exporter...' is open in the foreground, with a red arrow pointing to the 'Format' dropdown menu, which is set to 'BibTeX'. The dialog also shows options for 'Options du convertisseur' (Export notes, Export files, Use journal abbreviations) and 'Encodage des caractères' (Unicode (UTF-8 sans BOM)).

Titre	Créateur	Date
> Liability of Foreignness in Fast-Expanding Markets: Evidence from Ghana	Acheampong et Dana	2017
> Natural gas, trade and sustainable growth: empirical evidence from the top gas consumers of the de...	Alam et al.	February 7, 2017
> L'implémentation de la simplification en tant qu'innovation organisationnelle et première étape d'un...	Aigouy et Granata	2017-09-29

Sélectionner la collection à exporter. Faire clic droit « exporter la collection ». Choisir le format Bibtex et enregistrer le fichier sur votre bureau, de préférence avec un nom explicite.



Importer dans Hal avec X2Hal

Exporter les références depuis Pubmed via Zotero

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

Send to ▾ Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 11

- ☒ [Copsr inactivation leads to a derepression of *LINE1* transposons in s](#)
- 1. Paul C, Delpech H, Haouzi D, Hamamah S, Sardet C, Fabbizio E. FEBS Open Bio. 2018 Dec 19;9(1):159-168. doi: 10.1002/2211-5463.12562. eCollection 2019 Feb 28;9(3):558. PMID: 30652083 [Free PMC Article](#) [Similar articles](#)
- ☒ [Cell-cycle regulation of non-enzymatic functions of the *Drosophila m*](#)
- 2. Zouaz A, Fernando C, Perez Y, Sardet C, Julien E, Grimaud C. Nucleic Acids Res. 2018 Apr 6;46(6):2834-2849. doi: 10.1093/nar/gky034. PMID: 29373730 [Free PMC Article](#) [Similar articles](#)
- ☒ [Checkpoint kinase 1 inhibition sensitises transformed cells to dihydroorotate dehydrogenase inhibition.](#)
- 3. Arnould S, Rodier G, Matar G, Vincent C, Pirot N, Delorme Y, Berthet C, Buscail Y, Noël JY,

Choose Destination

☒ File ☐ Clipboard


☐ Collections ☐ E-mail

☐ Order ☐ My Bibliography

☐ Citation manager

Download 10 items.

Format

MEDLINE 

Sort by


Most Recent ▾

Create File

all A

("2014"[PDAT] : "2019

Search

Dans Pubmed, sélectionnez les publications à exporter. Cliquer sur « send to », destination = file et format « Medline ». Puis enregistrer le fichier sur votre bureau. Allez dans Zotéro et dans l'onglet Fichier, cliquer sur importer et sélectionner le fichier. Sinon, importer les références directement dans une collection Zotéro grâce à l'icône  . Puis exporter comme vu à l'étape précédente.



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Importer dans Hal avec X2Hal

Se connecter à X2hal (avec les mêmes identifiants que votre compte Hal) :

Service Central d'Authentification du CCSD



Entrez votre identifiant et votre mot de passe.


archives-ouvertes.fr

☐ Prévenez-moi avant d'accéder à d'autres services.

[Login oublié](#) | [Mot de passe oublié](#)

Vous n'avez pas de compte

[Aide](#)

Pour des raisons de sécurité, veuillez vous déconnecter et fermer votre navigateur lorsque vous avez fini d'accéder aux services authentifiés.



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER









Importer dans Hal avec X2Hal

Page d'accueil de X2hal

(après un premier import via l'option « lister imports »)

Etat = « pré-import »: le fichier bibtex (ou TEI Hal) est chargé dans X2Hal et vous pouvez **prendre le temps** d'y travailler: toute modification est enregistrée.

Liste des imports créés

Identifiant	Nom du fichier	Libellé	Etat	Date de création	Format de l'import	Actions
1550	MRM_2014_1.bib	MRM2014_1	Termine	2019-02-08	bibtex	 
1395	MMDNTest2.bib	TESTMMDN2	Prep_import	2019-01-28	bibtex	     



- Icône « Editer » : permet corriger les paramètres de l'import



- Icône « changer de propriétaire » : permet d'attribuer le lot de références à un autre compte Hal/Bib2Hal



- Icône « corbeille » : supprime l'import



- Icône « voir les références »: pour travailler sur les références du fichier bibtex, notamment gérer les doublons, compléter les affiliations et les métadonnées.



- Icône « doublon »



- Icône « clore l'import » pour procéder à l'importation



Importer dans Hal avec X2Hal



X2hal

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier s

[Lister imports](#)[Créer import](#)[Aide](#)

1. Cliquer sur « créer import »
2. Choisir un libellé explicite
3. Remplir les champs suivis d'une *
4. L'instance Hal peut être le portail Hal UM ou Hal
5. Décocher « affilier tous les auteurs si pdf »
6. Format de l'import : bibtex
7. « Parcourir » pour chercher votre fichier
8. Renseigner le domaine commun aux références du lot (métadonnée obligatoire dans Hal). Il est possible d'affiner ensuite.
9. Choisir la collection si elle existe (facultatif)
10. Valider l'import

[Documents](#) > [Editer](#)

Editer un document

Compte*

Libellé*

HSMtestfr

Instance HAL*

hal - Archive ouverte HAL (<https://hal.archives-ouvertes.fr>)

Créé le *

26/04/2019

Affilier tous les auteurs si pdf

☐

Format de l'import*

bibtex

Fichier

HSMtestfr.bib

Domaines

× sdv = Sciences du Vivant [q-bio]

Collections

Enregistrer ET
modifier le fichier

Enregistrer SANS
modifier le fichier

Analyser le fichier

Voir les références

Quitter



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Importer dans Hal avec X2Hal

Cliquer sur «analyser le fichier»

🏠 Lister imports Créer import Aide

Documents > Editer

Modification de "HSMtestfr" (HSMtestfr.bib) OK !

Editer un document

Compte*

Libellé*

Instance HAL*

Créé le*

Affilier tous les auteurs si pdf ☐

Format de l'import*

Fichier [HSMtestfr.bib](#) ↶

Domaines

Collections

Enregistrer les modifications Analyser le fichier Voir les références Quitter

X2Hal vérifie que les métadonnées sont conformes au format d'import dans Hal. Il arrive que l'analyse renvoie un message d'erreur : on peut alors modifier le fichier bibtex et remplacer le fichier en cliquant sur la flèche si l'erreur se trouve dans son contenu même. Cliquer ensuite sur « enregistrer les modifications ».



Importer dans Hal avec X2Hal



X2hal

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier source (xml, bibtex, ...)



[Lister imports](#) [Créer import](#) [Aide](#)

[Documents](#) > [Editer](#)

Création de "MMDNTest3" (MMDNTest3.txt) OK !

Editer un document

Compte*

Libellé*

Instance HAL*

Créé le*

Affilier tous les auteurs si pdf ☐

Format de l'import*

Fichier [MMDNTest3.txt](#)

Domaines

Collections

[Enregistrer les modifications](#) [Analyser le fichier](#) [Voir les références](#) [Quitter](#)











« Analyser le fichier » puis cliquer sur « voir les références. N'oubliez pas d'« enregistrer les modifications » auparavant si vous modifiez les paramètres de l'import.



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Importer dans Hal avec X2Hal

Le tableau des références

Id	Type - Année Clé Validité	Auteurs	Métadonnées et fichiers
58261   	Ouv - 2019 seghieri_agroforesterie_2019  Affiliations  Métadonnées  Doublet	Seghier, J. Pas d'affiliation. Harmand, J.-M. Pas d'affiliation. Ajouter un auteur	    audience* : Internationale date* : 2019 domain* : sdv language* : en popularLevel* : Non serie* : Collection Update Sciences & Technologies, Quae ed... title_en* : Agroforesterie et services écosystémiques en zone... Ajouter une métadonnée Aucun fichier. Ajouter un fichier

Modifier le fichier

Gérer les doublons

Vérifier les métadonnées


Générer les affiliations

Valider toutes les affiliations calculées

.... Puis ...

Importer dans HAL

Les colonnes:

- **Id**: permet de supprimer la référence du lot ou de modifier l'année et le type de document
- **Type** : type de document
- **Validité** :  il faut valider les métadonnées et les affiliations.
- **Auteurs** : permet de vérifier et compléter les affiliations
- **Métadonnées**: à vérifier et compléter



Importer dans Hal avec X2Hal



Récupération du document OK : 3 références trouvées.

Liste des références de : MMDNTest3 (MMDNTest3.txt) - 3 articles à déposer

Id	Type - Année Validité	Auteurs			Métadonnées et fichiers (*: donnée obligatoire)	
24851	ART - 2018 ! Affiliations ! Métadonnées ✓ Doublon	Canet, G. Pas d'affiliation.			date* : 2018	
		Chevallier, N. Pas d'affiliation.			doi : 10.3389/fnins.2018.00739	
		Zussy, C. Pas d'affiliation.			domain* : sdv.mhpep	
		Desrumaux, C. Pas d'affiliation.			issn : 1662-4548 (Print) 1662-453X (Linking)	
		Givalois, L. Pas d'affiliation.			journal* : Front Neurosci	
		Ajouter un auteur				
					language* : en	
					page : 739	
					seeAlso :	
					https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30459541 https...	
					title_en* : Central Role of Glucocorticoid Receptors in Alzhei...	
					type : Journal Article	
					volume : 12	
					x-stamp : MMDN	
					Ajouter une métadonnée	
.... Puis ...						
Modifier le fichier		Gérer les doublons	Vérifier les métadonnées	Générer les affiliations	Valider toutes les affiliations calculées	Importer dans HAL

Réalisez les différentes étapes proposées dans l'ordre que vous souhaitez. La sauvegarde est automatique : vous pouvez interrompre votre travail à tout moment et le reprendre là où vous l'avez laissé.



Importer dans Hal avec X2Hal



X2hal

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier source (xml, bibtex, ...)



Lister imports

Créer import

Aide

Documents > Les références potentiels dans HAL

Gestion des doublons : au moins une référence est peut-être déjà dans HAL

Liste des documents dans HAL, doublons potentiels : "MMDNTest3" (MMDNTest3.txt)

Clé	Référence	Doublon(s) ?	Publications HAL
24853	ART. L. Crouzier, D. Gilabert, M. Rossel, F. Trousse, T. Maurice. "Topographical memory analyzed in mice using the Hamlet test, a novel complex maze". 2018	<input type="text" value="?"/>	<ul style="list-style-type: none">• ART (Notice seule). Lucie Crouzier, Damien Gilabert, Mireille Rossel, Françoise Trousse, Tangui Maurice. Topographical memory analyzed in mice using the Hamlet test, a novel complex maze. <i>Neurobiology of Learning and Memory</i>, Elsevier, 2018, 149, pp.118 - 134. 10.1016/j.nlm.2018.02.014 . hal-01922547 . doi: 10.1016/j.nlm.2018.02.014

Oui pour tous les "?"

Exporter les doublons (csv)

Revenir à la liste des références

1. « Gérer les doublons » : X2Hal repère les doublons potentiels grâce au titre ou au DOI. Il faut les valider ou les invalider en choisissant oui ou non au niveau de chaque référence, ou « oui pour tous les «? » ». Ne pas oublier de vérifier/corriger les métadonnées et affiliations des références déjà dans Hal (exporter la liste des doublons en CSV).



Importer dans Hal avec X2Hal




























[🏠](#)
[Lister imports](#)
[Créer import](#)
[Aide](#)

[Documents](#) > [Liste des références](#)

Aide

Toutes les MT de tous les articles sont valides

Liste des références de : MMDNTest3 (MMDNTest3.txt) - 2 articles à déposer

Id	Type - Année Validité	Auteurs	Métadonnées et fichiers (*: donnée obligatoire)
24851   	ART - 2018  Affiliations  Métadonnées  Doubleon	<div> Canet, G. Pas d'affiliation. </div> <div>   </div> <div> Chevallier, N. Pas d'affiliation. </div> <div>   </div> <div> Zussy, C. Pas d'affiliation. </div> <div>   </div> <div> Desrumaux, C. Pas d'affiliation. </div> <div>   </div> <div> Givalois, L. Pas d'affiliation. </div> <div>   </div> <div> Ajouter un auteur </div>	<div> date* : 2018 doi : 10.3389/fins.2018.00739  </div> <div> domain* : sdv.mhep  </div> <div> issn : 1662-4548 (Print) 1662-453X (Linking)  </div> <div> journal* : Front Neurosci  </div> <div> language* : en  </div> <div> page : 739  </div> <div> seeAlso : https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30459541  </div> <div> title_en* : Central Role of Glucocorticoid Receptors in Alzhei...  </div> <div> type : Journal Article  </div> <div> volume : 12  </div> <div> x-stamp : MMDN  </div> <div> Ajouter une métadonnée </div>

2. « Vérifier les métadonnées ». NB: La liste des **métadonnées obligatoires et facultatives par type de document** est accessible ici:

<https://doc.archives-ouvertes.fr/bib2hal/champs-bibtex-obligatoiresoptionnels-par-type/>



Importer dans Hal avec X2Hal



X2hal

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier source (xml, bibtex, ...)














[Lister imports](#) [Créer import](#) [Aide](#)

[Documents](#) > [Liste des références](#)

[Aide](#)

Liste des références de : TestHSM2604 (TestHSM2604.bib) - 2 articles à déposer

Id	Type - Année	Auteurs			Métadonnées et fichiers
	Clé		Validité	*: donnée obligatoire *: donnée optionnelle (les données sans étoiles ne seront pas transmises à HAL)	
58252	ART - 2018	Ruelland, D.		 	date* : 2018
	ruelland_efficiency_2018	Pas d'affiliation.			domain* : sdu.stu.hy
	 Affiliations				journal* : J. Hydrol., subm.
	 Métadonnées	Volff, C.	 		language* : en
	 Doubleton	Pas d'affiliation.			title_en* : Efficiency of distributed models against satellite...
		Gascoin, S.	 		Ajouter une métadonnée
		Pas d'affiliation.			Aucun fichier.
		Hublart, P.	 		Ajouter un fichier
		Pas d'affiliation.			
		Ajouter un auteur			

- Il est possible d'ajouter des métadonnées et des fichiers.
- La langue calculée par défaut est l'anglais : à corriger si besoin.
- Attention, « les données sans étoile ne seront pas transmises à Hal ».



Importer dans Hal avec X2Hal

Générer les affiliations

OK, les affiliations auteurs ont été générées. Il faut maintenant les valider.

Liste des références de : IRCMClassified_AD (CLASSIFIED_AD.bib) - 5 articles à déposer

Id	Type - Année Clé Validité	Auteurs	Métadonnées et fichiers	
			*: donnée obligatoire	*: donnée optionnelle
			(les données sans étoiles ne seront pas transmises à HAL)	
58565	ART - 2015 zaessinger_drosophila_2015 ! Affiliations ✓ Métadonnées ✓ Doubleton	<div> Zaessinger, S. (id: 76505)</div> <div> Institut de génétique humaine [IGH], laboratory, fr (Tut.: Université de Montpellier, Centre National...</div>	<div> </div>	<div>abstract_en* : Morphogenesis is crucial during development to gen...</div> <div>date* : 2015</div> <div>doi : 10.1242/dev.116277</div> <div>domain* : sdv</div> <div>issn : 1477-9129 (ELECTRONIC).0950-1991 (LINKING)</div> <div>journal* : Development</div> <div>keyword_en* : Animals, Blotting, Western, Drosophila, Adherens J...</div> <div>language* : en</div> <div>month : mar</div> <div>page* : 1102-12</div> <div>title_en* : Drosophila MAGI interacts</div>
		<div> Zhou, Y. (@gmail.com) (idHal: yuzhou)</div> <div> Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire [IRSN/PSN-RES/SCA], laboratory, fr (Tut.: Institut...</div> <div> Institut universitaire des systèmes thermiques industriels [IUSTI], laboratory, fr (Tut.: Centre National...</div>	<div> </div>	
		<div>Bray, S. J. Pas d'affiliation.</div>	<div> </div>	
<div>Modifier le fichier</div> <div>....</div> <div>Gérer les doublons</div> <div>Vérifier les métadonnées</div> <div>Générer les affiliations</div> <div>Valider toutes les affiliations calculées</div> <div>.... Puis ...</div> <div>Importer dans HAL</div>				

3. « Générer les affiliations ». X2Hal les génère en fonction des affiliations déjà présentes dans Hal.



Importer dans Hal avec X2Hal

Générer les affiliations: les corriger et compléter

X2Hal calcule des affiliations:

- Très probables en vert
- Probables en orange
- Peu probables en rouge

Pour éditer l'auteur



The screenshot displays a table of publications. The first row shows a publication with ID 257034, year 2016, and title 'douiri_staphylo...'. It has a green checkmark for 'Affiliations', a red X for 'Métadonnées', and a green checkmark for 'Doublon'. The author is 'Douiri, N. (idHalAuthor: 11122880)' with affiliation '302739Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS)'. The second row shows a publication by 'Hansmann, Y. (idHalAuthor: 440317)' with affiliation '489170Service des Maladies Infectieuses et Tropicales [CHU Strasbourg] (Tutelles: CHU...)'. The right side of the interface shows publication details: pages 747-748, doi 10.1016/j.cmi.2016.05.031, year 2016, month aug, journal Clinical Microbiology and Infection, number 8, url http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S11987..., issn 1198743X, volume 22, and title Staphylococcus aureus. A red arrow points to a document icon next to the author 'Douiri, N.'.

Quelle que soit la couleur, il faut toutes les vérifier, et les compléter à partir de la publication elle-même.



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



Importer dans Hal avec X2Hal

Editer les auteurs


Editer un auteur

Information sur l'auteur

IdHAL ?



idHalauthor ?



Nom *

Prénom *

Autre nom

Adresse email

Url


Auteur correspondant *

☒ Non ☐ Oui *

Affiliations de l'auteur

234185

Euromov [EuroMov] (Tutelles: Centre Hospitalier Regional Universitaire [Montpellier], Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale, Universite de Montpellier)



Ajouter une structure de recherche qui existe déjà dans le référentiel (Consultez le [Référentiel des structures](#)):

Ou demander la création d'une nouvelle structure de recherche à votre administrateur

Enregistrer
cette référence uniquement

Enregistrer les
références de 2018

Enregistrer les
références <= 2018

Supprimer
cet auteur

Retour à
la liste des références

Rechercher les IdHal (vérifier par exemple dans Auréhal), compléter les prénoms. X2hal permet d'appliquer la même affiliation à un auteur sur un lot entier avec le choix des dates.



Importer dans Hal avec X2Hal

Vérifier les affiliations

Auréhal permet de vérifier les structures valides:

- Vert : structure validée dans le référentiel
- Jaune: structure fermée
- Rouge : structure non valide

genomix

Tout type de structure

Rechercher

Voir

Trier

Afficher

ind	name	sigle	typestruct	adresse	url	ACTIONS
131811	Institut de Génomique Fonctionnelle - Montpellier GenomiX	IGF MGX	laboratory	141, rue de la Cardonille - 34094 Montpellier Cedex 5	http://www.mgx.cnrs.fr	
515944	GenomiX		laboratory			
257411	MGX-Montpellier GenomiX		laboratory	MGX-Montpellier GenomiX, c/o Institut de Génomique Fonctionnelle, 141 rue de la Cardonille, F-34094 Montpellier Cedex 5		
435230	MGX-Montpellier GenomiX, 141 rue de la Cardonille		laboratory			



Valider les affiliations calculées et corrigées... puis importer dans Hal

58567
ART - 2018
juan_myosin1d_2018
! Affiliations
✓ Métadonnées
✓ Doublon

	Juan, Thomas (id: 1268622) 182201 Institut de Biologie Valrose [IBV], laboratory, fr (Tut.: Centre National de la Recherche Scientifique,...)	
	Géminard, Charles (id: 349209) 182201 Institut de Biologie Valrose [IBV], laboratory, fr (Tut.: Centre National de la Recherche Scientifique,...)	
	Coutelis, Jean-Baptiste (id: 543298) 182201 Institut de Biologie Valrose [IBV], laboratory, fr (Tut.: Centre National de la Recherche Scientifique,...)	
	Cerezo, Delphine (id: 348363) 182201 Institut de Biologie Valrose [IBV], laboratory, fr (Tut.: Centre National de la Recherche Scientifique,...)	
	Polès, Sophie (id: 1129222) 182201 Institut de Biologie Valrose [IBV], laboratory, fr (Tut.: Centre National de la Recherche Scientifique,...)	
	Noselli, Stéphane (id: 205995) 182201 Institut de Biologie Valrose [IBV], laboratory, fr (Tut.: Centre National de la Recherche Scientifique,...)	
	Fürthauer, Maximilian (id: 225570) 182201 Institut de Biologie Valrose [IBV], laboratory, fr (Tut.: Centre National de la Recherche Scientifique,...)	

[Ajouter un auteur](#)

Modifier le fichier

....

Gérer les doublons

Vérifier les métadonnées

Générer les affiliations

Valider toutes les affiliations calculées

.... Puis ...

Importer dans HAL

abstract_en* : The establishment of left-right (LR) asymmetry is...
date* : 2018
doi : 10.1038/s41467-018-04284-8
domain* : sdv
issn : 2041-1723
issue* : 1
journal* : Nat Commun
keyword_en* : Animals, Mutation, Gene Expression Regulation, Dev...
language* : en
page* : 1942
pubmed : 29769531
pubmedcentral : PMC5955935
title_en* : Myosin1D is an evolutionarily conserved regulator...
volume* : 9
x-stamp* : IRCM
[Ajouter une métadonnée](#)

Aucun fichier.
[Ajouter un fichier](#)



Valider l'importation

Document bibtex > Listes des références > Importer

Importer un document bibtex : "TestEA2992_1" (TestEA2992_1.bib)

Compte *

Libellé *

TestEA2992_1

Mot de passe HAL *

.....

Instance HAL *

univ-montpellier - Université de Montpelli ▼

Fichier bibtex

TestEA2992_1.bib

Collections ?

Importer

Quitter

Synthèse
des articles déposés

Retour à la liste des références

Rentrer le mot de passe de votre compte Hal... et importer!



Importer dans Hal avec X2Hal



X2hal

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier source (xml, bibtex, ...)



[Lister imports](#) [Créer import](#) [Aide](#)

[Document](#) > [Listes des références](#) > [Importer](#)

Depot dans HAL du document "MMDNTest3" OK. Toutes les références ont été déposées. Voir la synthèse pour plus de détail.

Importer un document : "MMDNTest3" (MMDNTest3.txt)

Compte*

Libellé*

Mot de passe HAL*

Instance HAL*

Fichier [MMDNTest3.txt](#)

Quitter

Synthèse
des articles déposés



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Importer dans Hal avec X2Hal

Vos références sont importées dans Hal



X2hal

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier source (xml, bibtex, ...)



[Lister imports](#) [Créer import](#) [Aide](#)

Liste des imports créés

Identifiant	Nom du fichier	Libellé	Etat	Date de création	Format de l'import	Actions
2780	CLASSIFIED_AD.bib	IRCMClassified_AD	Prep_import	2019-04-26	bibtex	
2752	top	TestIRCM2	Prep_import	2019-04-25	bibtex	
2748	testIRCM1.bib	IRCMTest1	Termine	2019-04-25	bibtex	
1748	EndNote Library IGF 2015.bib	TESTIGF20151	Termine	2019-02-21	bibtex	
1550	MRM_2014_1.bib	MRM2014_1	Termine	2019-02-08	bibtex	
1389	MARBECTest1.bib	TestMARBEC1	Prep_import	2019-01-28	bibtex	
1290	MMDN2017topresentPubmedbib.bib	MMDNpubmed2017topresentbib	Prep_import	2019-01-18	bibtex	
1285	MMDNPMID29860423.txt	MMDNPMID29860423	Prep_import	2019-01-17	bibtex	

- Vous recevez un mail de confirmation pour chaque référence : vous pouvez les visualiser dans Hal.
- L'icône vous permet également de visualiser les références importées avec leur liens vers Hal.



Importer dans Hal avec X2Hal



X2hal

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier source (xml, bibtex, ...)



[Lister imports](#) [Créer import](#) [Aide](#)

[Documents](#) > [Synthese de l'import](#)

Synthese de l'import : "TESTIGF20151" (EndNote Library IGF 2015.bib)

Id	Cle	Titre	Type	Année	Identifiant HAL	Mot de passe HAL	Lien Hal-inria/Etat
38184	arangolievano:hal-02064362	[Depression and addiction comorbidity: towards a common molecular target?]	ART	2015	hal-02064362	w4m9e4q	Lien vers HAL
38185	arangolievano:hal-02064363	Neurotrophic-priming of glucocorticoid receptor signaling is essential for neuronal plasticity to stress and antidepressant treatment	ART	2015	hal-02064363	du4x3?p6	Lien vers HAL
38186	arangolievano:hal-02064364	Molecular Biology of Glucocorticoid Signaling	ART	2015	hal-02064364	t@p9dnb	Lien vers HAL
38191	biever:hal-02064365	Ribosomal Protein S6 Phosphorylation in the Nervous System: From Regulation to Function	ART	2015	hal-02064365	3d&row	Lien vers HAL
38192	blanc:hal-02064366	Design and validation of a homogeneous time-resolved fluorescence cell-based assay targeting the ligand-gated ion channel 5-HT3A	ART	2015	hal-02064366	htlztah	Lien vers HAL
38193	blesneac:hal-02064367	Phosphorylation of the Cav3.2 T-type calcium channel directly regulates its gating properties	ART	2015	hal-02064367	&x2ug?0a	Lien vers HAL
38194	bockaert:hal-02064368	mTOR in Brain Physiology and Pathologies	ART	2015	hal-02064368	npzil7n6	Lien vers HAL
38197	campos:hal-02064369	Long lasting control of viral rebound with a new drug ABX464 targeting Rev - mediated viral RNA biogenesis	ART	2015	hal-02064369	07pgvqw	Lien vers HAL



Importer dans Hal avec X2Hal

Le bac à sable de X2Hal

Le bac à sable est accessible à l'adresse : <https://qlf-x2hal.inria.fr/>

Pour tester vous pouvez utiliser le bac à sable de votre portail : url comportant preprod

Sinon utilisez la preprod de HAL <https://hal.halpreprod.archives-ouvertes.fr/>

Vérifiez également que votre login HAL est bien valide dans le bac à sable du portail.



X2hal Qlf : dépôt en Preprod

Import par lots dans HAL à partir d'un fichier source (xml, bibtex, ...)

[Lister imports](#)[Créer import](#)[Aide](#)

Liste des imports créés

Identifiant	Nom du fichier	Libellé	Etat	Date de création	Format de l'import	Actions
276	MRM 2017_2.bib	MRM2017_test2	Prep_import	2019-01-14	bibtex	
270	MRM 2017_1.xml.bib	MRM2017_test1	Cree	2019-01-11	TEI	

Déposer un fichier



Importer dans Hal avec X2Hal