

OverHAL > X2HAL



Imports de métadonnées dans HAL



Atelier Journées CasuHAL 2019 - Rouen

OverHAL à Rennes 1 : éléments de contexte

- De [CouvertureHAL](#) (Ph. Gambette) à **OverHAL** (O. Troccaz, L. Jonchère) :
 - Extension des sources : WoS, Pubmed, Scopus, Zotero...
 - Evolution récente : utilisation pour Bib2HAL > X2HAL
- Exhaustivité **bibliographique** > **services** aux chercheurs :
 - Bilans bibliographiques (HCERES) : ExtrHAL
 - Page « publications » des sites web des unités / pages personnelles
- A Rennes 1, le dépôt des **métadonnées** est dissocié du dépôt des **manuscrits** :
 - Collecte des manuscrits sur les plateformes éditeurs / auprès des auteurs
 - Ajout du manuscrit à la référence HAL
 - Exception : PDF éditeur sous licence CC, récupérés et déposés via OverHAL

Installer OverHAL

OverHAL : <https://halur1.univ-rennes1.fr/OverHAL.7z>

Pour activer l'option mailing, il est indispensable d'installer OverHAL

Nom	Taille	Compressé	Modifié le	Attributs	CRC	Chiffrer	Mé
HAL	0	0	2018-03-12...	D	00000000	-	
img	241 361	0	2018-03-29...	D	CDE8AE05	-	
js	50 748	0	2018-03-07...	D	89CD5EC9	-	
PDF	0	0	2018-03-12...	D	00000000	-	
bootstrap.min.css	122 465	722 242	2018-10-23...	A	E9468108	-	LZI
bootstrap.min.css.map	54 416		2016-06-01...	A	E482FE12	-	LZI
favicon.ico	2 238		2018-03-07...	A	75DF3425	-	LZI
HAL_SCD.css	74		2014-10-23...	A	91744D6C	-	LZI
HTML_import.php	8 807		2019-01-15...	A	D1575ADD	-	LZI
Installer-OverHAL.pdf	93 360						
IP_list.php	119						
Manuel-OverHAL.pdf	435 360						
oaDOI_entDOI_urlPDF.php	2 020						
OverHAL.js	1 332						
OverHAL.php	11 492						

```
1 <?php
2 //Liste des IP autorisées
3 $IP_aut = array (
4 "xxx.xxx.xxx.xxx",
5 "yyy.yyy.yyy.yyy",
6 "zzz.zzz.zzz.zzz."
7 );
8 ?>
```

Manuel OverHAL : <https://halur1.univ-rennes1.fr/Manuel-OverHAL.pdf>

ETAPE 1

Création d'un fichier TEI-HAL dans OverHAL

Installation : wiki.ccsd.cnrs
« outils et services développés localement »

Laurent JONCHERE

1/3 : récupération des métadonnées / Pubmed

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

PubMed
Create RSS Create alert Advanced

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

Send to

Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 44

Filters activated: Publication date from 2017/01/01 to 2018/12/31. [Clear all to](#)

The following terms were not found in PubMed: UMR_S1236[Affiliation], UMR_S1236[Affiliation]

[Intensive haemodialysis using PMMA dialyser does not increase renal function in myeloma patients with acute kidney injury.](#)

Hudier L, Decaux O, Haddj-Elmrabet A, Lino M, Mandart L, Siohan P, Lamy De La Chapelle T, Oger E, Bridoux F, Vigneau C. Clin Kidney J. 2018 Apr;11(2):230-235. doi: [10.1093/ckj/sfx079](#). Epub 2017 Aug 1. PMID: [29644064](#) **Free PMC Article** [Similar articles](#)

Choose Destination

File Clipboard
 Collections E-mail
 Order My Bibliography
 Citation manager

Download 44 items.

Format: XML

Sort by: Most Recent

Pubmed : export des résultats en XML (attention : fichier < 500 Ko)

[Lymphoma patients after obinutuzumab and rituximab.](#)

Menard C, Tarte K, Cartron G, Villalba M. Oncoimmunology. 2017 Dec 20;7(4):e1409322. doi: [10.1080/2162402X.2017.1409322](#). eCollection 2018. PMID: [29632722](#) [Similar articles](#)

[Outpatient Circumferential Lower Body Lift: Is the Lipo-Body Lift an Ideal Method?](#)

Pluvy I, Chaput B, Panouillères M, Feuvrier D, Watier E, Bertheuil N. Plast Reconstr Surg. 2018 Mar;141(3):453e-454e. doi: [10.1097/PRS.0000000000004147](#). No abstract available.

microenvironment" [("cellular"[All Fi "microenvironment" OR "cellular

Recent Activity

2/3 : récupération des métadonnées / WoS Core Coll



WOS Core Collection

AD=(6290 SAME Rennes) OR AD=(Inst Genet & Dev Rennes) OR AD=(IGDR SAME Rennes)
Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=2017-2018

Sort by: Date

Times Cited

Usage Count

Relevance

More

Select Page



5K

Save to Other File Formats

Add to Marked List

1. **R-CHOP 14 with or without**

By: Lamy, Thierry; Damaj, Gandi
Group Author(s): LYSA Grp
BLOOD Volume: 131 Issue: 2

Free Full Text from Publis

2. **Gene-expression analysis of
pattern of clonally expanded**

By: Dugast, E.; Vogel, I.; Garcia, A
Conference: 7th Joint European
Committee-for-Treatment-and-Research-in-Multiple-Sclerosis (ACTRIMS

Send to File

Number of Records: All records on page

Records 1 to 257

Record Content:

Full Record

File Format

Tab-delimited (Win, UTF-8)

Send

Cancel

WoS : export des résultats en .csv
(attention : fichier < 500 Ko)

Enregistrer l'export en .csv

3. **Rituximab after Autologous Stem-Cell Transplantation in Mantle-Cell Lymphoma**

3/3 : récupération des métadonnées / Scopus

Analyze search results

AFFIL(Microenvironnement et Cancer and rennes) OR AFFIL(Microenvironment, Cell Differentiation, Immunology and Cancer) OR AFFIL(1236 and rennes) OR AFFIL(917 and rennes) OR AFFIL(MICMAC and rennes) OR AFFIL(Microenvironment and Cancer and rennes) AND PUBYEAR > 2016 AND AFFILCITY(rennes)

The screenshot shows the 'Export document settings' dialog box in Scopus. The 'Export' button in the top navigation bar is highlighted with a red box. In the dialog, the 'CSV Excel' option is selected and also highlighted with a red box. Below the export method, there are checkboxes for various information fields to be exported, such as 'Citation information', 'Bibliographical information', 'Abstract & keywords', and 'Funding details'. The 'Export' button is located at the bottom right of the dialog.

Export document settings ?

You have chosen to export 5 documents

Select your method of export

MENDELEY RefWorks SciVal RIS Format CSV BibTeX Plain Text

EndNote, Reference Manager *Excel* *ASCII in HTML*

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input checked="" type="checkbox"/> Bibliographical information	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract & keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Funding details	<input type="checkbox"/> Other information
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input checked="" type="checkbox"/> Author keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input checked="" type="checkbox"/> Index keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Sponsor	<input checked="" type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input checked="" type="checkbox"/> Publisher		<input checked="" type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input checked="" type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input checked="" type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input checked="" type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input checked="" type="checkbox"/> Abbreviated source title			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Access Type				

Cancel Export

Scopus : export des résultats en .csv
(attention : fichier < 500 Ko)

1/3 : création du fichier TEI-HAL avec OverHAL

1. Charger le fichier

Envoyez les fichiers résultat (500 Ko maximum, voir ci-dessus le "mode d'emploi") :

Web of Science (CSV) : Aucun fichier sélectionné.

Scopus (CSV) : Aucun fichier sélectionné.

Zotero (CSV) : Aucun fichier sélectionné.

Pubmed (XML) :

2. Construire la requête HAL

Requête libre ([consultez l'API de HAL](#))

limiter l'affichage des résultats aux seules références non trouvées dans HAL :

ou :

Code collection HAL (qu'est-ce que c'est ?) :

Années de publication : à

! Requête HAL < 10 000 dépôts

2/3 : création du fichier TEI-HAL avec OverHAL

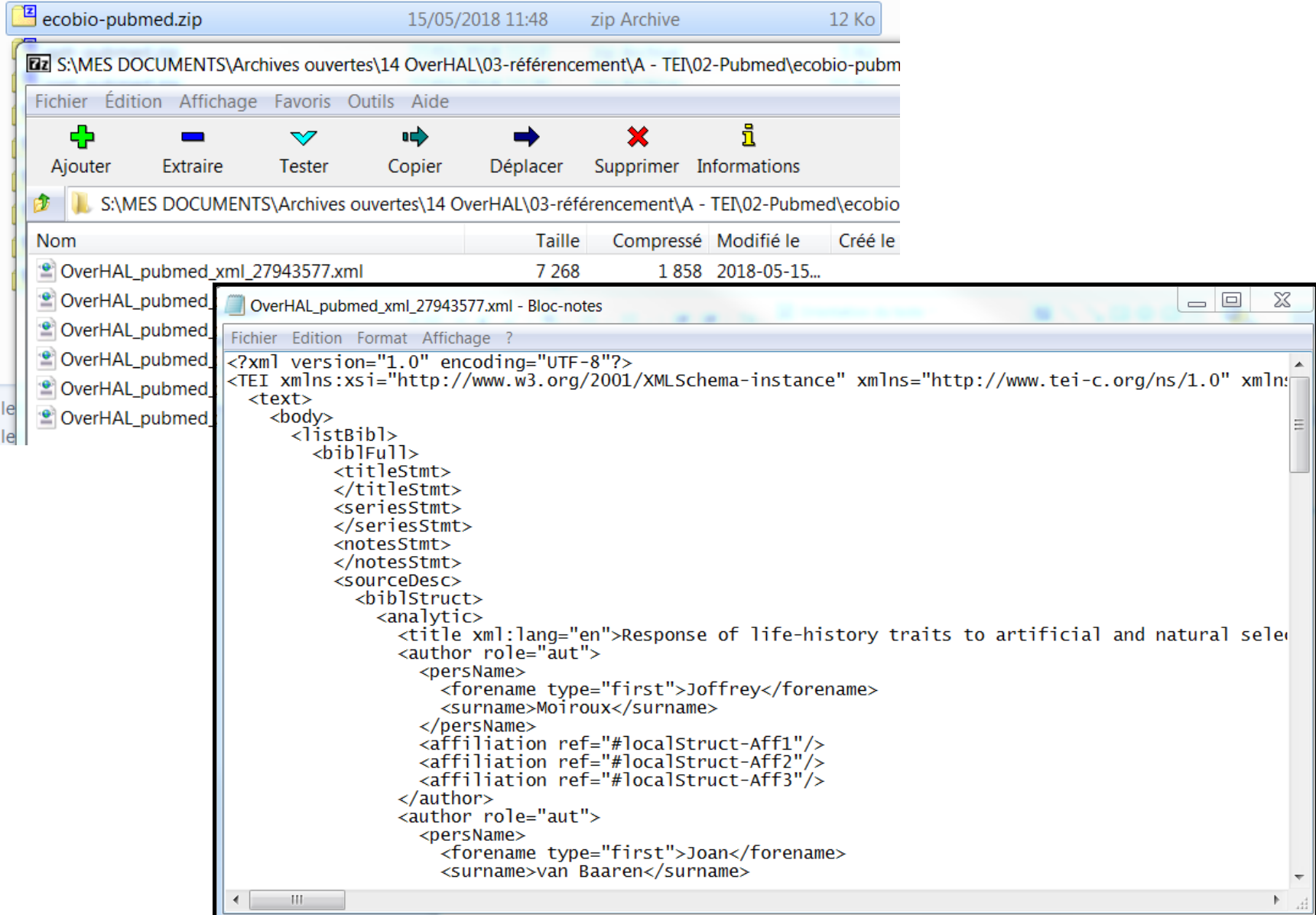
Références de PubMed (XML) non trouvées dans HAL - [Retour aux résultats](#)

Attention, il est possible que la référence soit présente dans HAL mais qu'elle n'ait pas été trouvée en raison d'une légère différence titre.

	Références	DOI	Source
1	Heys, Chloe; Lizé, Anne; Blow, Frances; White, Lewis; Darby, Alistair; Lewis, Zenobia J (2018) The effect of gut microbiota elimination in <i>Drosophila melanogaster</i>: A how-to guide for host-microbiota studies - <i>Ecology and evolution</i> - doi: https://doi.org/10.1002/ece3.3991		
2	Vannier, Nathan; Mony, Cendrine; Bittebiere, Anne-Kristel; Michon-Coudouel, Sophie; Biget, Marine; Vandenkoornhuysse, Philippe (2018) A microorganisms' journey between plant generations - <i>Microbiome</i> - doi: https://doi.org/10.1186/s40168-018-0459-7		
3	Buchholz, Jacob; Querner, Pascal; Paredes, Daniel; Bauer, Thomas; Strauss, Peter; Guernion, Muriel; Scimia, Jennifer; Cluzeau, Daniel; Burel, Françoise; Kratschmer, Sophie; Winter, Silvia; Potthoff, Martin; Zaller, Johann G (2018) Author Correction: Soil biota in vineyards are more influenced by plants and soil quality than by tillage intensity or the surrounding landscape - <i>Scientific reports</i> - doi: https://doi.org/10.1038/s41598-018-24797-y		
4	Gadea, Alice; Le Lamer, Anne-Cécile; Le Gall, Sophie; Jonard, Catherine; Ferron, Solenn; Catheline, Daniel; Ertz, Damien; Le Pogam, Pierre; Boustie, Joël; Lohézic-Le Devehat, Françoise; Charrier, Maryvonne (2018) Intrathalline Metabolite Profiles in the Lichen <i>Argopsis friesiana</i> Shape Gastropod Grazing Patterns - <i>Journal of chemical ecology</i> - doi: https://doi.org/10.1007/s10886-018-0953-1		
5	Rodríguez Pérez, Héctor; Borrel, Guillaume; Leroy, Céline; Carrias, Jean-François; Corbara, Bruno; Srivastava, Diane S; Céréghino, Régis (2018) Simulated drought regimes reveal community resilience and hydrological thresholds for altered decomposition - <i>Oecologia</i> - doi: https://doi.org/10.1007/s00442-018-4123-5		
6	Moiroux, Joffrey; van Baaren, Joan; Poyet, Mathilde; Couty, Aude; Eslin, Patrice; Prévost, Geneviève; Séguin, Jérémy; Le Roux, Vincent (2018) Response of life-history traits to artificial and natural selection for virulence and nonvirulence in a <i>Drosophila</i> parasitoid, <i>Asobara tabida</i> - <i>Insect science</i> - doi: https://doi.org/10.1111/1744-7917.12428		

[Exporter les résultats Pubmed au format TEI](#)

3/3 : création du fichier TEI-HAL avec OverHAL



The image shows a Windows file explorer window displaying a zip archive named 'ecobio-pubmed.zip' with a size of 12 Ko, dated 15/05/2018 11:48. The file is located in the path 'S:\MES DOCUMENTS\Archives ouvertes\14 OverHAL\03-référencement\A - TEI\02-Pubmed\ecobio-pubmed'. The file explorer shows a list of files with columns for 'Nom', 'Taille', 'Compressé', 'Modifié le', and 'Créé le'. The file 'OverHAL_pubmed_xml_27943577.xml' is highlighted, with a size of 7 268 bytes and a compressed size of 1 858 bytes, dated 2018-05-15.

Overlaid on the file explorer is a Notepad window titled 'OverHAL_pubmed_xml_27943577.xml - Bloc-notes'. The Notepad window displays the following XML code:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<TEI xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0" xmlns:
  <text>
    <body>
      <listBibl>
        <biblFull>
          <titleStmt>
          </titleStmt>
          <seriesStmt>
          </seriesStmt>
          <notesStmt>
          </notesStmt>
          <sourceDesc>
            <biblStruct>
              <analytic>
                <title xml:lang="en">Response of life-history traits to artificial and natural sele
                <author role="aut">
                  <persName>
                    <forename type="first">Joffrey</forename>
                    <surname>Moiroux</surname>
                  </persName>
                  <affiliation ref="#localStruct-Aff1"/>
                  <affiliation ref="#localStruct-Aff2"/>
                  <affiliation ref="#localStruct-Aff3"/>
                </author>
                <author role="aut">
                  <persName>
                    <forename type="first">Joan</forename>
                    <surname>van Baaren</surname>
```

Comment OverHAL « traduit » les affiliations en TEI

Affiliations dans le fichier XML de Pubmed :

```
<LastName>Gadea</LastName>
<ForeName>Alice</ForeName>
<Initials>A</Initials>
- <AffiliationInfo>
  <Affiliation>Univ Rennes, CNRS, ISCR (Institut des Sciences Chimiques de Rennes) - UMR 6226,
    F-35000, Rennes, France.</Affiliation>
</AffiliationInfo>
- <AffiliationInfo>
  <Affiliation>Univ Rennes, CNRS, ECOBIO (Ecosystèmes, Biodiversité, Evolution) - UMR 6553, F-35000,
    Rennes, France.</Affiliation>
</AffiliationInfo>
```

Affiliations dans le fichier TEI généré par OverHAL :

```
<listOrg type="structures">
  <org type="laboratory" xml:id="localStruct-Aff1">
    <orgName>UMR6226</orgName>
    <desc>
      <address>
        <country key=""></country>
      </address>
    </desc>
  </org>
  <org type="laboratory" xml:id="localStruct-Aff2">
    <orgName>UMR6553</orgName>
    <desc>
      <address>
        <country key=""></country>
      </address>
    </desc>
  </org>
```

ETAPE 2


Analyse du fichier TEI-HAL avec X2HAL

Prod : <https://x2hal.inria.fr/homepage>

Preprod : <https://qlf-x2hal.inria.fr/>

Alain MONTEIL

X2HAL : chargement du fichier TEI

Inria CCSD ? jonchere 

Editer un document

Compte*

Libellé*

Instance HAL*

Créé le*

Affilier tous les auteurs si pdf

Format de l'import*

Fichier




Domaines

Collections

X2HAL : interface de travail

Récupération du document OK : 6 références trouvées.

Liste des références de : ecobio-pubmed-20180515 (ecobio-pubmed.zip) - 6 articles à déposer

Id	Validité	Type	Année	Auteurs	Métadonnées et fichiers
12981	 Affiliations  Métadonnées  Doublon	ART	2018	Buchholz, Jacob Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel... Querner, Pascal Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel... Paredes, Daniel Grupo de Protección Vegetal, Departamento de Protección Ambiental, Estación Experimental de Zaidín, [CSIC],... Bauer, Thomas Institute for Land and Water Management Research, Austrian Federal Agency for Water Management, Pollnbergstraße... Strauss, Peter Institute for Land and Water Management Research, Austrian Federal Agency for Water Management,	abstract_en : A correction to this article has been published an... date : 2018 domain : sde.be edate : 2018-04-19 issue : 1 journal : Scientific Reports language : en page : 6471 title_en : Author Correction Soil biota in vineyards are more... volume : 8 x-doi : 10.1038/s41598-018-24797-y x-eissn : 2045-2322 x-issn : 2045-2322 x-pubmed : 29674692 x-stamp : ECOBIO Ajouter une métadonnée <i>Aucun fichier.</i> Ajouter un fichier

Modifier le fichier

Gérer les doublons

Vérifier les métadonnées

Générer les affiliations

Valider toutes les affiliations calculées

.... Puis ...

Importer dans HAL




ETAPE 3

Dédoublonnage
Métadonnées
Affiliations

X2HAL : recherche des doublons 1/2

Récupération du document OK : 6 références trouvées.

Liste des références de : ecobio-pubmed-20180515 (ecobio-pubmed.zip) - 6 articles à déposer

Id	Validité	Type	Année	Auteurs	Métadonnées et fichiers
12981	 Affiliations  Métadonnées  Doublon	ART	2018	<p>Buchholz, Jacob Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel...</p> <p>Querner, Pascal Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel...</p> <p>Paredes, Daniel Grupo de Protección Vegetal, Departamento de Protección Ambiental, Estación Experimental de Zaidín, [CSIC],...</p> <p>Bauer, Thomas Institute for Land and Water Management Research, Austrian Federal Agency for Water Management, Pollnbergstraße...</p> <p>Strauss, Peter Institute for Land and Water Management Research, Austrian Federal Agency for Water Management,</p>	<p>abstract_en : A correction to this article has been published an...</p> <p>date : 2018</p> <p>domain : sde.be</p> <p>edate : 2018-04-19</p> <p>issue : 1</p> <p>journal : Scientific Reports</p> <p>language : en</p> <p>page : 6471</p> <p>title_en : Author Correction Soil biota in vineyards are more...</p> <p>volume : 8</p> <p>x-doi : 10.1038/s41598-018-24797-y</p> <p>x-eissn : 2045-2322</p> <p>x-issn : 2045-2322</p> <p>x-pubmed : 29674692</p> <p>x-stamp : ECOBIO</p> <p>Ajouter une métadonnée</p> <p>Aucun fichier.</p> <p>Ajouter un fichier</p>

Modifier le fichier

Gérer les doublons

Vérifier les métadonnées

Générer les affiliations

Valider toutes les affiliations calculées

.... Puis ...

Importer dans HAL

X2HAL : recherche des doublons 2/2

Gestion des doublons : 1 référence est peut-être déjà dans HAL

Liste des documents dans HAL, doublons potentiels : "ecobio-pubmed-20180515" (ecobio-pubmed.zip)

Clé	Référence	Doublon(s) ?	Publications HAL
12981	ART. Jacob Buchholz, Pascal Querner, Daniel Paredes, Thomas Bauer, Peter Strauss, Muriel Guernion, Jennifer Scimia, Daniel Cluzeau, Françoise Burel, Sophie Kratschmer, Silvia Winter, Martin Potthoff, Johann G Zaller. "Author Correction Soil biota in vineyards are more influenced by plants and soil quality than by tillage intensity or the surrounding landscape". 2018. doi: 10.1038/s41598-017-17601-w	<input type="text" value="Non"/> <input type="text" value="Oui"/> <input type="text" value="Non"/> <input type="text" value="?"/>	<ul style="list-style-type: none">ART (Notice seule). J. Buchholz, P. Querner, D. Paredes, T. Bauer, P. Strauss, et al.. Soil biota in vineyards are more influenced by plants and soil quality than by tillage intensity or the surrounding landscape. <i>Scientific Reports</i>, 2017, 7 (1), pp.17445 ⟨10.1038/s41598-017-17601-w⟩ . ⟨hal-01671541⟩ . doi: 10.1038/s41598-017-17601-w




Oui pour tous les '?'

Revenir à la liste des références

X2HAL : analyse et calcul des métadonnées 1/4





















Documents > Liste des références

Liste des références de : ecobio-pubmed-20180515 (ecobio-pubmed.zip) - 6 articles à déposer















Id	Validité	Type	Année	Auteurs	Métadonnées et fichiers
12981	 Affiliations  Métadonnées  Doubleton	ART	2018	Buchholz, Jacob Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel... Querner, Pascal Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel... Paredes, Daniel Grupo de Protección Vegetal, Departamento de Protección Ambiental, Estación Experimental de Zaidín, [CSIC],... Bauer, Thomas	abstract_en : A correction to this article has been published an... date : 2018 domain : sde.be edate : 2018-04-19 issue : 1 journal : Scientific Reports language : en page : 6471 title_en : Author Correction Soil biota in vineyards are more... volume : 8 x-doi : 10.1038/s41598-017-17601-w x-eissn : 2045-2322

Modifier le fichier ... Gérer les doublons **Vérifier les métadonnées** Générer les affiliations Valider toutes les affiliations calculées ... Puis ... Importer dans HAL




X2HAL : analyse et calcul des métadonnées 2/4

Auteurs		Métadonnées et fichiers	
		*: donnée obligatoire *: donnée optionnelle (les données sans étoiles ne seront pas transmises à HAL)	
Palumbo, F.	Università degli Studi, Italy, institution, it	 	Erreur (META02) Mtadonne %key% doit tre renseigne: Métadonnée city doit être renseignée ?
Fanni, T.	Università degli Studi, Italy, institution, it	 	Erreur (META02) Mtadonne %key% doit tre renseigne: Métadonnée country doit être renseignée ?
Sau, C.	Università degli Studi, Italy, institution, it	 	
Pulina, L.	Università degli Studi, Italy, institution, it	 	
Raffo, L.	Università degli Studi, Italy, institution, it	 	
Masin, M.	IBM Research, Israel, institution, il	 	abstract_en* : Cyber-Physical Systems (CPS) are embedded computat...  audience* : Internationale city* : Empty  Valeur non valide conferenceEndDate* : 2019-05-02  conferenceStartDate* : 2019-04-30 conferenceTitle* : 16th ACM International Conference on Computing Fro...
Shindin, E.	IBM Research, Israel, institution, il	 	
Rojas, P.S.D.	Thales Alenia Space France, institution, fr	 	country* : Empty  Valeur non valide

X2HAL : analyse et calcul des métadonnées 3/4

Palumbo, F. — Università degli Studi, Italy, institution, it	 	abstract_en* : Cyber-Physical Systems (CPS) are embedded computat... 
Fanni, T. — Università degli Studi, Italy, institution, it	 	audience* : Internationale city* : Alghero
Sau, C. — Università degli Studi, Italy, institution, it	 	conferenceEndDate* : 2019-05-02  conferenceStartDate* : 2019-04-30 conferenceTitle* : 16th ACM International Conference on Computing Fro...
Pulina, L. — Università degli Studi, Italy, institution, it	 	country* : Italy
Raffo, L.	 	date* : 2019  doi : 10.1145/3310273.3323436 

COMM - 2019

-  Affiliations
-  Métadonnées
-  Doublon

Par défaut, certaines valeurs sont calculées automatiquement :

- Comité de lecture (oui)
- Communication avec actes (non)
- Audience (internationale)

Les autres sont à modifier dans l'interface :

- Ville de la conférence
- Pays de la conférence
- ...

X2HAL : analyse et calcul des métadonnées 4/4

Métadonnées et fichiers

abstract_en : [A correction to this article has been published an...](#)

audience : [Internationale](#)

date : [2018](#)

domain : [sde.be](#)

edate : [2018-04-19](#)

issue : [1](#)

journal : [Scientific Reports](#)

language : [en](#)

page : [6471](#)

peerReviewing : [Oui](#)

popularLevel :

title_en : [Author Correction Soil biota in vineyards are more...](#)

volume : [8](#)

x-doi : [10.1038/s41598-017-17601-w](#)

x-eissn : [2045-2322](#)

x-issn : [2045-2322](#)

x-pubmed : [29674692](#)

x-stamp : [ECOBIO](#)

[Ajouter une métadonnée](#)

- Toutes les données sont modifiables
- Possibilité d'ajouter des métadonnées
- x-doi : lien vers la publication originale

Ajouter un champ pour une référence




Nom du champ*

Valeur du champ*

X2HAL : analyse et calcul des affiliations 1/6

Récupération du document OK : 6 références trouvées.

Liste des références de : ecobio-pubmed-20180515 (ecobio-pubmed.zip) - 6 articles à déposer

Id	Validité	Type	Année	Auteurs	Métadonnées et fichiers
12981	 Affiliations  Métadonnées  Doublon	ART	2018	Buchholz, Jacob Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel... Querner, Pascal Institute of Zoology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Gregor Mendel... Paredes, Daniel Grupo de Protección Vegetal, Departamento de Protección Ambiental, Estación Experimental de Zaidín, [CSIC],... Bauer, Thomas Institute for Land and Water Management Research, Austrian Federal Agency for Water Management, Pollnbergstraße... Strauss, Peter Institute for Land and Water Management Research, Austrian Federal Agency for Water Management,	abstract_en : A correction to this article has been published an... date : 2018 domain : sde.be edate : 2018-04-19 issue : 1 journal : Scientific Reports language : en page : 6471 title_en : Author Correction Soil biota in vineyards are more... volume : 8 x-doi : 10.1038/s41598-018-24797-y x-eissn : 2045-2322 x-issn : 2045-2322 x-pubmed : 29674692 x-stamp : ECOBIO Ajouter une métadonnée <i>Aucun fichier.</i> Ajouter un fichier

L'affiliation est extraite du fichier TEI généré dans OverHAL (= affiliation Pubmed)

Modifier le fichier

Gérer les doublons

Vérifier les métadonnées

Générer les affiliations

Valider toutes les affiliations calculées

... Puis ...

Importer dans HAL

X2HAL : analyse et calcul des affiliations 2/6

12982

- ✓ Affiliations
- ✓ Métadonnées
- ✓ Doubleton

ART 2018

Vannier, Nathan (id: 1103896)

UMR6553_laboratory

928 Ecosystèmes, biodiversité, évolution [Rennes] [ECOBIO], laboratory, fr (Tut.: Universite de Rennes 1,...

Mony, Cendrine (id: 390920)

UMR6553_laboratory

928 Ecosystèmes, biodiversité, évolution [Rennes] [ECOBIO], laboratory, fr (Tut.: Universite de Rennes 1,...

Bittebière, Anne-Kristel (id: 1039654)

UMR5023_laboratory

215697 Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés [LEHNA], laboratory, fr (Tut.: Institut...

Michon-Coudouel, Sophie

UMS3343_laboratory

410144 UMS 3343 [OSU], laboratory, fr (Tut.: Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes)

Biget, Marine

UMS3343_laboratory

410144 UMS 3343 [OSU], laboratory, fr (Tut.: Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes)

Vandenkoornhuysse, Philippe (id: 1505802)

UMR6553_laboratory_fr

928 Ecosystèmes, biodiversité, évolution [Rennes] [ECOBIO], laboratory, fr (Tut.: Universite de Rennes 1,...

abstract_en : Plants are colonized by a great diversity of micro...

audience : Internationale

date : 2018

domain : sde.be

edate : 2018-04-26

language : en

page : 79

peerReviewing : Oui

popularLevel : Non

title_en : A microorganisms' journey between plant generation...

volume : 6

x-doi : 10.1186/s40168-018-0459-7

x-eissn : 2049-2618

x-issn : 2049-2618

x-pubmed : 29695286

x-stamp : ECOBIO

Ajouter une métadonnée

Aucun fichier.

Ajouter un fichier

Editer une forme auteur

Possibilité de modifier l'ordre des auteurs et d'attribuer une affiliation par glisser-déposer


X2HAL : analyse et calcul des affiliations 3/6

Prénom*	<input type="text" value="Guillaume"/>
Autre nom	<input type="text"/>
Adresse email	<input type="text"/>
Domaine email	<input type="text"/>
Url	<input type="text"/>
Etablissement d'appartenance	<input type="text"/>
Auteur correspondant*	<input checked="" type="radio"/> Non* <input type="radio"/> Oui*

Editer un auteur

Information sur l'auteur

Affiliations de l'auteur

~~[CNRS], Laboratoire Microorganismes-Génome et Environnement, Université Clermont Auvergne, 63000, France., institution~~
~~Institut Pasteur, Laboratoire Biologie Moléculaire du Gène chez les Extremophiles, 25-28, rue du Docteur Roux, 75015, France., institution~~
300027 Institut Pasteur [Paris], institution, fr 

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

Où

- 490710-Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement - Clermont Auvergne [LMGE] (Tutelle: Université Clermont Auvergne, Centre National de la Recherche Scientifique) - laboratory - Validé
- 110077-Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement [LMGE] (Tutelle: Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand 2, Centre National de la Recherche Scientifique, Université d'Auvergne - Clermont-Ferrand I) - laboratory - Terminé

Générer les affiliations	Enregistrer cette référence	Enregistrer les réf. de 2018	Enregistrer les réf. <= 2018	Supprimer cet auteur	Retour à la liste des réf.
--------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------	----------------------------




X2HAL : analyse et calcul des affiliations 4/6

Comment X2HAL calcule-t-il les affiliations ?


1. Si pas d'affiliation dans le fichier source : X2HAL cherche l'affiliation la plus probable.
2. **Si l'affiliation est donnée dans le fichier source** : recherche dans l'API HAL des documents du même **auteur** avec la même **affiliation** pour la même **année** :
 1. Essai 1 : avec le nom de la structure version longue (recherche exacte)
 2. Essai 2 : avec le nom de la structure version courte (recherche texte)
 3. Essai 3 : recherche élargie :
 1. noms et acronymes entre parenthèses () ou crochets []
 2. Suppression des caractères de ponctuation
 3. Suppression des doubles espaces
 4. Essai 4 : recherche de l'auteur avec son adresse email
3. Si on a trouvé l'auteur avec la bonne affiliation :
 1. Récupération des infos sur l'auteur : Id ou IdHAL
 2. Récupération des infos sur l'affiliation : Id de la structure dans AuréHAL
4. Si on n'a pas trouvé l'auteur avec l'affiliation décrite, on cherche l'affiliation toute seule dans AureHal.


X2HAL : analyse et calcul des affiliations 5/6

Exemples d'affiliations correctes :

 **Lebreton, Yveline** (idHal: [yveline-lebreton](#))  

[UMR8111, laboratory, fr](#)
[UMR6251, laboratory, fr](#)

 1256 [Galaxies, Etoiles, Physique, Instrumentation \[GEPI\], laboratory, fr \(Tut.: Institut national des sciences...](#)


 57111 [Institut de Physique de Rennes \[IPR\], laboratory, fr \(Tut.: Universite de Rennes 1, Centre National de...](#)

- L'auteur est référencé dans [AuréHAL](#)
- Le labo est valide dans [AuréHAL](#)

 **Kratschmer, Sophie**  

[Institute of Integrative Nature Conservation Research](#)
[University of Natural Resources and Life Sciences...](#)

 452755 [University of Natural Resources and Life Sciences Vienna \[Austria\] \[BOKU\], institution, at](#)

- L'auteur n'est pas référencé dans [AuréHAL](#) 
- Le labo est valide dans [AuréHAL](#)

 **Potthoff, Martin** (id: [1226518](#))  

[Centre of Biodiversity and Sustainable Land Use \(CBL\), University of Göttingen, Grisebachstraße 6, 37077,...](#)

 436674 [Centre of Biodiversity and Sustainable Land Use, laboratory, de \(Tut.: University of Goettingen\)](#)

- L'auteur est référencé dans [AuréHAL](#)
- Le labo est non valide dans [AuréHAL](#)

Nous poursuivons nos tests pour améliorer la détection des bonnes affiliations

X2HAL : analyse et calcul des affiliations 6/6

Exemples d'affiliations à corriger :

 **Heys, Chloe**  

~~School of Life Sciences/Institute of Integrative Biology~~
~~University of Liverpool Liverpool UK, institution~~

 312935 ~~School of Life Sciences, institution, fr~~

- L'auteur n'est pas référencé dans [AuréHAL](#)
- Le labo est non valide dans [AuréHAL](#)





 **Borrel, Guillaume**  

~~[CNRS], Laboratoire Microorganismes-Génome et Environnement, Universityersité Clermont Auvergne, 63000,...~~
~~Institut Pasteur, Laboratoire Biologie Moléculaire du Gène chez les Extremophiles, 25-28, rue du Docteur...~~


 441569 Centre National de la Recherche Scientifique [CNRS], institution, fr

 300027 Institut Pasteur [Paris], institution, fr

- L'auteur n'est pas référencé dans [AuréHAL](#)
- X2HAL n'a pas retrouvé la forme valide du labo dans [AuréHAL](#)
- (code UMR absent dans la signature)

 **Vulliemoz, Serge**   
(Serge.Vulliemoz@hcuge.ch)

~~UCL, Inst Neurol, London WC1N 3BG, England, institution~~

 92863 Université Catholique de Louvain [UCL], institution, be

- L'auteur n'est pas référencé dans [AuréHAL](#)
- Erreur d'affiliation X2HAL (plusieurs labos « UCL » dans [AuréHAL](#) !)

Signature « pertinente » => meilleure chance de trouver la bonne affiliation dans X2HAL

ETAPE 4

Import du TEI dans HAL

X2HAL : Import dans HAL

Document > Listes des références > Importer

Importer un document : "ecobio-pubmed-20180515" (ecobio-pubmed.zip)

Compte*

Libellé*

Mot de passe HAL*

Instance HAL*

Fichier ecobio-pubmed.zip

Collections ECOBIO

Importer

Quitter

Synthèse
des articles déposés

Retour à la liste des références

Synthese de l'import : "ecobio-pubmed-20180515" (ecobio-pubmed.zip)

Id	Cle	Titre	Type	Année	Identifiant HAL	Mot de passe HAL	Lien Hal-inria/Etat
3403	3403	Effect of Gevokizumab on Interleukin-1 beta-Mediated Cytochrome P450 3A4 and Drug Transporter Repression in Cultured Human Hepatocytes	ART	2017	hal-01591879	hr24kpte	Lien vers HAL
3404	3404	Antimicrobial Susceptibility among Urban Wastewater and Wild Shellfish Isolates of Non-O1/Non-O139 Vibrio Cholerae from La Rance Estuary (Brittany, France)	ART	2017	hal-01591880	rhqumm	Lien vers HAL
3405	3405	Unmet needs in the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis-insights from patient chart	ART	2017	hal-01591881	dw8bzlzw	Lien vers HAL

X2HAL : erreurs courantes lors de l'import

- 10066 : {"meta":{"journal":["Invalid data"]}} " : ISSN non référencé dans AuréHAL
- 3403 : {"meta":{"writingDate":{"dateInvalidDate":"" ne correspond pas aux formats de date indiqués ci-dessus"}}} : vérifier le format date AAAA-MM-JJ
- {"meta":{"keyword " : {"isEmpty":"Vous devez remplir ce champ"}}}
- Problème avec l'API Sword
- etc.

Voir aide X2HAL :

<https://doc.archives-ouvertes.fr/x2hal/>

X2HAL : validation des dépôts

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

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

Synthese de l'import : "ecobio-pubmed-20180418" (ecobio-pubmed.zip)

Id	Cle	Titre	Type	Année	Identifiant HAL	Mot de passe HAL	Lien Hal-inria/Etat
12578	12578	Benthic nitrite exchanges in the Seine River (France) An early diagenetic modeling analysis	ART	2018	hal-01771479	z3931tg	Lien vers HAL
12579	12579	The responses of cucumber plants subjected to different salinity or fertilizer concentrations and reproductive success of Tetranychus urticae mites on these plants	ART	2018	hal-01771480	aj2zk9	Lien vers HAL
12580	12580	Functional connectivity in replicated urban landscapes in the land snail (Cornu aspersum)	ART	2018	hal-01771481	0jp#0p#u	Lien vers HAL

[Retour à la liste des imports](#)

Merci de votre attention !

Contacts :

X2HAL :

Guillemette Blachot (Inria)

Alain Monteil (Inria) alain.monteil@inria.fr

OverHAL :

Olivier Troccaz (Univ Rennes 1)

Laurent Jonchère (Univ Rennes 1) laurent.jonchere@univ-rennes1.fr