

# OverHAL : mailing auteurs

Laurent Jonchère – Visio CasuHAL 12 mars 2019





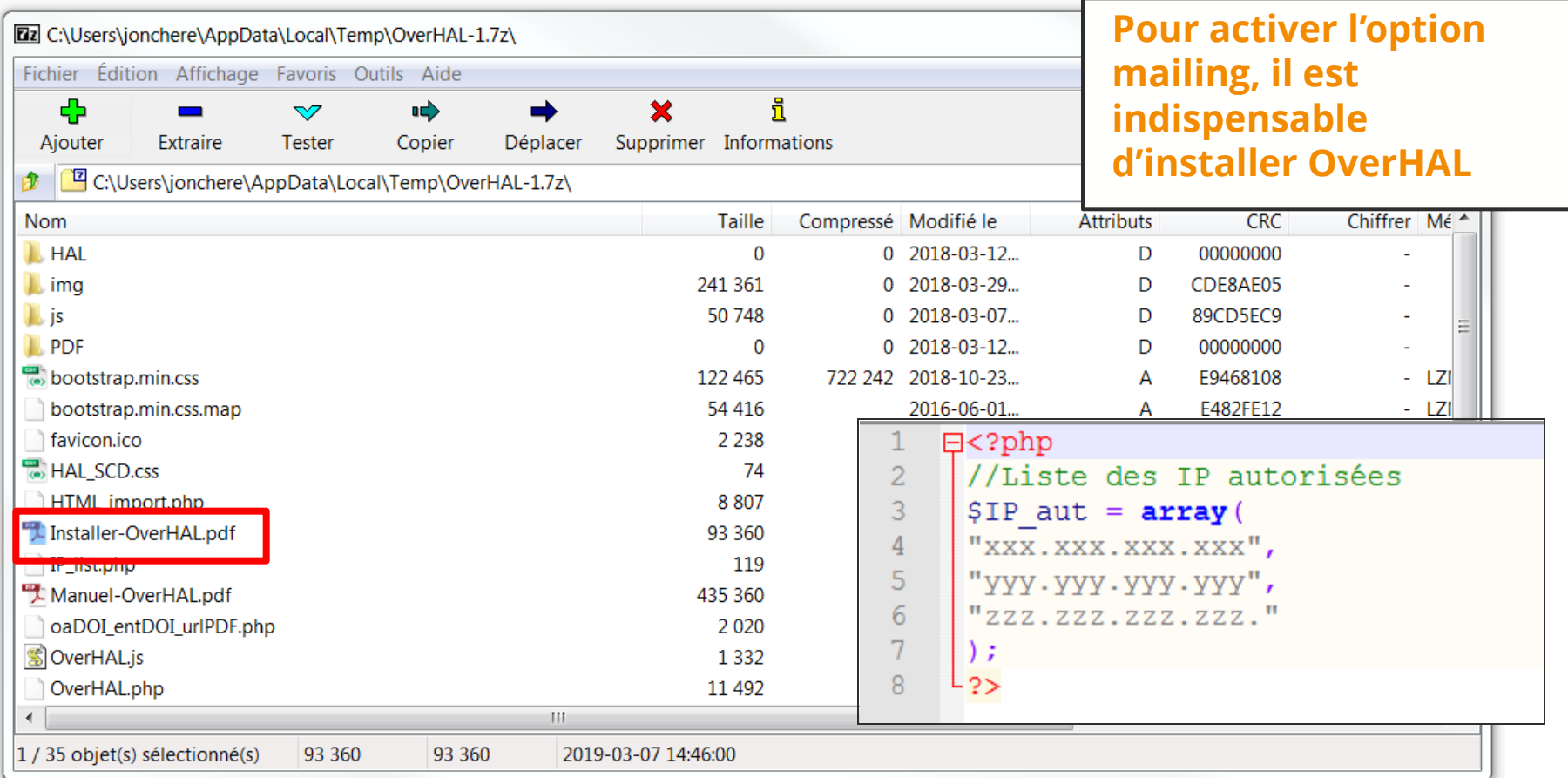
**Objectif** : contacter par mail le(s) auteur(s)  
d'une publication :

- soit pour leur demander le manuscrit accepté pour publication,
- soit pour faire valider la diffusion du manuscrit dans HAL (si on a pu le récupérer)

# Installer et configurer OverHAL

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

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



The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to `C:\Users\jonchere\AppData\Local\Temp\OverHAL-1.7z\`. The window displays a list of files and folders extracted from a 7z archive. The file `Installer-OverHAL.pdf` is highlighted with a red box. An inset window shows a snippet of PHP code for configuring authorized IP addresses.

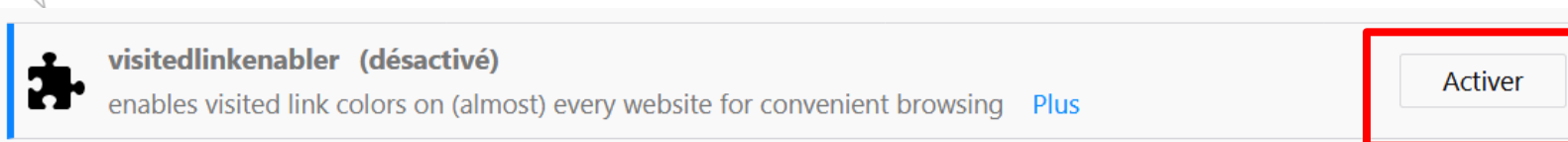
Nom	Taille	Compressé	Modifié le	Attributs	CRC	Chiffrer	Mé
HAL	0	0	2018-03-12...	D	00000000	-	
img	241 361	0	2018-03-29...	D	CDE8AE05	-	
js	50 748	0	2018-03-07...	D	89CD5EC9	-	
PDF	0	0	2018-03-12...	D	00000000	-	
bootstrap.min.css	122 465	722 242	2018-10-23...	A	E9468108	-	LZI
bootstrap.min.css.map	54 416		2016-06-01...	A	E482FE12	-	LZI
favicon.ico	2 238						
HAL_SCD.css	74						
HTML_import.php	8 807						
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 ?>
```

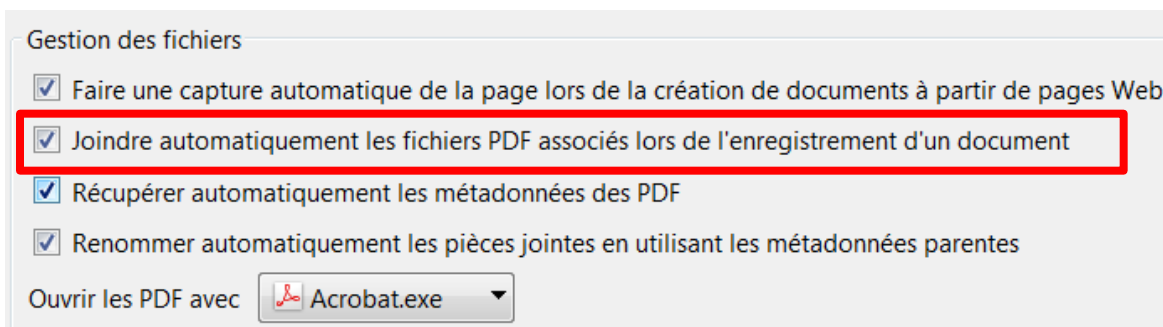
1 / 35 objet(s) sélectionné(s) 93 360 303 360 2019-03-07 14:46:00

# Outils à installer sur votre poste

- Add-on Firefox « visitedlinkenabler » (ou équivalent) pour repérer les liens déjà contrôlés.  
activer le module dans Modules complémentaires (CTRL+MAJ+A) :





















- Zotero pour enregistrer les publications et adresses mails.  
pour activer / désactiver import du PDF : options/préférences :



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

# Sources utilisées (collecte manuscrits)

-  accepted ms
-  ACS
-  Wiley
-  IEEE Xplore Search Results
-  AIP
-  proof
-  Springer
-  Spr - chapters
-  RSC
-  Oxford
-  BMJ Journals
-  rennes : nature.com search
-  Pubmed
-  SAGE
-  Taylor & Francis
-  IOPscience
-  APS
-  Cairn.info

# Etape 1 : Collecte des manuscrits chez les éditeurs

## Cas d'une publication pour laquelle on a pu récupérer le manuscrit 1/3

Find articles with these terms

"accepted manuscript"

Author affiliation: rennes X

Advanced search

Exemple : veille sur la  
plateforme  
ScienceDirect (Elsevier)



☐ Download selected articles Export

sorted by date |

☐ Short communication ● Full text access

Be careful about MICs to amoxicillin for patients with Streptococci-related infective endocarditis

International Journal of Antimicrobial Agents, *In press, accepted manuscript*, Available online 7 March 2019

B. Pilmis, J. Lourtet-Hascoët, O. Barraud, C. Piau, ... GMC Study Group

Download PDF Abstract Export



Lien visité

☐ Research article ● Full text access

Strong adherence to dietary and lifestyle recommendations is associated with decreased type 2 diabetes risk in the AusDiab cohort study

Preventive Medicine, *In press, accepted manuscript*, Available online 7 March 2019

Courtney Dow, Beverley Balkau, Fabrice Bonnet, Francesca Mancini, ... Guy Fagherazzi

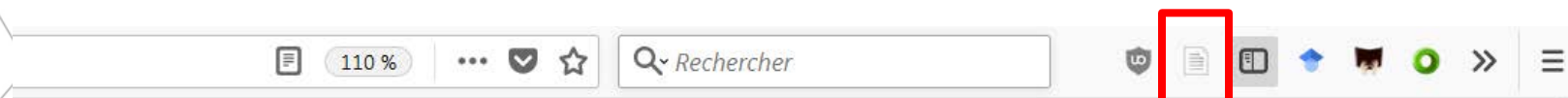
Download PDF Abstract Export



Lien non visité

<https://www.sciencedirect.com/search/advanced?qs=%22accepted%20manuscript%22&affiliations=rennes&show=100&sortBy=date>

## Cas d'une publication pour laquelle on a pu récupérer le manuscrit 2/3



Journal of Crystal Growth

Available online 6 May 2015

In Press, Accepted Manuscript

Enregistrer dans 01-OverHAL MS récupéré

- Competing Stacking Modes in Crystals of Trihalogeno-Trimethyl-Benzene: Theory Meets Experiment
- ScienceDirect Snapshot
- ScienceDirect Full Text PDF

# Competing Stacking Modes in Crystals of Trihalogeno-Trimethyl-Benzene: Theory Meets Experiment

Jean Meinnel <sup>a, 1</sup>, Anissa Amar <sup>a, b, c</sup>, Abdou Boucekkine <sup>a</sup>, Olivier Jeannin <sup>a</sup>, Franck Camerel <sup>a</sup>, Frédéric Barrière <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Univ Rennes, CNRS, ISCR - UMR 6226, F-35000 Rennes, France

<sup>b</sup> Département de chimie, Faculté des sciences, UMMTO, 15000 Tizi-Ouzou, Algeria

<sup>c</sup> Laboratoire de thermodynamique et modélisation moléculaire, Faculté de chimie, USTHB, 16111 Bab Ezzouar, Alger, Algeria

## Cas d'une publication pour laquelle on a pu récupérer le manuscrit 3/3

**Zotero**

Fichier Édition Outils Aide

Champs & Marqueurs

Ma bibliothèque

- 01-OverHAL MS récupéré
  - 01-Envoyés
  - 02-Déposés
- 02-OverHAL Demande MS
  - 02-Envoyés
  - 02-PDF autorisé non CC
  - 03-Articles hybrides CCBY
  - 04-Articles CCBY
- 05-Articles non référencés
- 06-Pubmed
- 07-Scopus via Zotero
- 08-BioarXiv
- 09-15 auteurs +
- 10-CHU
- A- PDF éditeur sous embar...
- articles-CCBY-2016-02-17
- biblio-in304
- BMC

A1-Computer simulation

A1-Crystal structure

A1-Growth models

A2-Growth from solutions

A2-Single crystal growth

Titre	Cr...	Autorisations	Date d'ajout
Competing S... Me... ... I... franck.camerel@univ...			07/03/2019 ...
Meinnet_et...			07/03/2019 ...
ScienceDir...			07/03/2019 ...
Strong adher... Do... ... Fabrice.BONNET@ch...			07/03/2019 ...

**Zotero : ajoutez le code interne unité (optionnel) et l'adresse mail**

Info Notes Marqueurs Connexe

Volume

Numéro

Pages

Date March 6, 2019 m d y

Collection

Titre de la coll.

Texte de la coll.

Abrév. de revue Journal of Crystal Growth

Langue

DOI 10.1016/j.jcrysgro.2019.03.006

ISSN 0022-0248

Titre abrégé Competing Stacking Modes in Crystals of Trihalogeno-Trimethyl-Benzene

URL http://www.sciencedirect.com/scien...

Consulté le 07/03/2019 à 15:23:00

Archive

Loc. dans l'archive

Catalogue de bibl. ScienceDirect

Cote ISCR


Autorisations franck.camerel@univ-rennes1.fr;oliv...



## Cas d'une publication pour laquelle on n'a pas réussi à récupérer le manuscrit 1/2

[Log In](#) [Register](#) [Cart](#) [ACS](#) [ACS](#)

Enregistrer dans 02-OverHAL Demande MS

 **ACS Publications**  
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

[ACS Journals](#) | [ACS eBooks](#)

[Slow Magnetic Relaxation of Co\(II\) Single Chains E...](#)  
[ACS Full Text Snapshot](#)

Search Citation Subject **Advanced Search**

Enter search text / DOI Anywhere Search





☒ Inorg. Chem. ☐ All Publications/Website

Subscriber access provided by SCD Université de Rennes1 | SCD de l'Université de Rennes 1

[Home](#) [Browse the Journal](#) [Articles ASAP](#) [Current Issue](#) [Submission & Review](#) [Open Access](#) [About the Journal](#)

**Article** **Exemple : plateforme ACS** Articles ASAP

### Slow Magnetic Relaxation of Co(II) Single Chains Embedded within Metal–Organic Superstructures


Airi Kawamura<sup>†</sup> , Alexander S. Filatov<sup>†</sup> , John S. Anderson<sup>\*†</sup> , and le-Rang Jeon<sup>\*†</sup> 


<sup>†</sup> Department of Chemistry, The University of Chicago, Chicago, Illinois 60637, United States  
<sup>‡</sup> Univ. Rennes, CNRS, ISCR (Institut des Sciences Chimiques de Rennes)-UMR 6226, F-35000 Rennes, France


*Inorg. Chem.*, Article ASAP  
DOI: 10.1021/acs.inorgchem.8b03347  
Publication Date (Web): March 5, 2019  
Copyright © 2019 American Chemical Society


\*E-mail for J.S.A.: jsanderson@uchicago.edu., \*E-mail for I.-R.J.: ie-rang.jeon@univ-rennes1.fr.


☒ Cite this: *Inorg. Chem.* XXXX, XXX, XXX-XXX  

 RIS Citation GO

 ACS ActiveView PDF  
Hi-Res Print, Annotate, Reference QuickView

 PDF (3917 KB)

 PDF w/ Links (803 KB)


 Full Text HTML


Abstract


Supporting Info


Figures

References

 Add to Favorites


 Download Citation

 Email a Colleague

 Order Reprints

#### Synopsis

Slow magnetic relaxation has been observed in a series of structurally related high-spin Co(II) 2D and 3D coordination polymers. The magnetic properties of these materials were probed by dc and ac magnetometry and likely arise from spin-canted antiferromagnetism yielding single-chain magnet behaviors. In one material, 3D antiferromagnetic order is observed.



## Cas d'une publication pour laquelle on n'a pas réussi à récupérer le manuscrit 2/2

The screenshot shows the Zotero application window. On the left, the 'Ma bibliothèque' (My library) pane shows a hierarchical structure of folders. The folder '02-OverHAL Demande MS' is highlighted with a red box. In the center, the main list of items shows two entries: 'Slow Magne... Ka... I... i' and 'ACS Full T...'. The first entry is highlighted with a red box. On the right, the 'Info' pane displays metadata for the selected item, including 'Publication Inorganic Chemistry', 'Date March 5, 2019', 'DOI 10.1021/acs.inorgchem.8b03347', and 'ISSN 0020-1669'.

**La publication est enregistrée dans une bibliothèque distincte**

Aucun marqueur à afficher

# Etape 2 : Export des données Zotero en .csv

The screenshot shows the Zotero application interface. The main window displays a list of documents. A right-click context menu is open over the list, with the 'Exporter les documents...' option highlighted. A dialog box titled 'Exporter...' is open, showing the 'Format' dropdown set to 'CSV' and the 'Encodage des caractères' dropdown set to 'Unicode (UTF-8 sans BOM)'. Below these, there is an 'Options du convertisseur' section with a checkbox for 'Exporter les notes'. A confirmation dialog box titled 'Confirmer l'enregistrement' is also open, asking if the user wants to replace an existing file named 'ur1-ms.csv'.

Titre	Créateur	Année	Cote	Autorisations
An enantiopure cyclometallated iridium complex displaying lon...	Crassous et al.			jeanmichelcrassous@univ-rennes1.fr
Circuit Modeling of 3-D Cells to Design Versatile Full-Metal Pola...	M...			insa-renn...
Competing Stacking Modes in Crystals of Trihalogeno-Trimethyl...	M...			rennes1.fr;ol...
Estimation of respiratory variables from thoracoabdominal brea...	He...			rennes1.fr
Guanidinium and mixed Cesium-Guanidinium Tin(II) Bromides: E...	Na...			rennes1.fr;ja...
Hydrates and polymorphs of lead squarate Pb(C4O4): structural t...	Be...			rennes1.fr
Impact of B cell/lymphoid stromal cell crosstalk in B-cell physiol...	La...			1.fr
Matrix metalloproteinase-dependent regulation of extracellular ...	Pi...			es1.fr
Myocardial constructive work and cardiac mortality in resynchro...	Ge...			fr
Parametric Optimization of a non-Foster Circuit Embedded in an...	Ja...			es1.fr
Product Detection of the CH Radical Reactions With Ammonia a...				iv-rennes1.fr
Reconfigurable CTS Antenna Fully Integrated in PCB Technology ...	Pe...			
Retrodifferentiation of human tumor hepatocytes to stem cells l...	Fe...			
Strong adherence to dietary and lifestyle recommendations is as...	De...			

test.csv  
ur1-demande-ms.  
ur1-ms.csv  
IS.CSV  
(.CSV)

Confirmer l'enregistrement

ur1-ms.csv existe déjà.  
Voulez-vous le remplacer ?

Oui Non

Exporter...

Format : CSV

Options du convertisseur

☐ Exporter les notes

Encodage des caractères:

Unicode (UTF-8 sans BOM)

OK Cancel

# Etape 3 : Envoi des mails dans OverHAL

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) :  ur1-ms.csv**

SciFinder (CSV) :  Aucun fichier sélectionné.

Pubmed (CSV) :  Aucun fichier sélectionné.

Pubmed (XML) :  Aucun fichier sélectionné.

Dimensions (CSV) :  Aucun fichier sélectionné.

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

**Code portail (ou collection)**

Années de publication :  à

☒ inclure les articles "*A paraître*"

☐ requête uniquement sur le texte intégral (dépôt HAL ou

☒ désactiver les recherches Sherpa/RoMEO

☐ activer les procédures d'envoi de mails (demande du manuscrit à l'auteur = M)

☒ activer les procédures d'envoi de mails (autorisation de dépôt du post-print = P)

S'il s'agit de publications pour lesquelles **vous avez récupéré le manuscrit**, cochez :  
« Activer les procédures d'envoi de mails (demande du manuscrit à l'auteur = **P**) »

S'il s'agit de publications pour lesquelles **vous souhaitez obtenir le manuscrit**, cochez :  
« Activer les procédures d'envoi de mails (demande du manuscrit à l'auteur = **M**) »

**IMPORTANT : cochez P pour les publications dont vous avez récupéré le manuscrit, M pour les autres**

## Références de Zotero 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 dans le titre.

Cliquez sur P ou M pour envoyer le mail

Références	DOI	Source	Joker	Mails
1 Dow, Courtney; Balkau, Beverley; Bonnet, Fabrice; Mancini, Francesca; Rajaobelina, Kalina; Shaw, Jonathan; Magliano, Dianna J.; Fagherazzi, Guy (2019) <a href="#">Strong adherence to dietary and lifestyle recommendations is associated with decreased type 2 diabetes risk in the AusDiab cohort study</a> - <i>Preventive Medicine</i> - doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2019.03.006">https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2019.03.006</a>				
2 Meinel, Jean; Amar, Anissa; Boucekkine, Abdou; Jeannin, Olivier; Camerel, Franck; Barrière, Frédéric (2019) <a href="#">Competing Stacking Modes in Crystals of Trihalogeno-Trimethyl-Benzene: Theory Meets Experiment</a> - <i>Journal of Crystal Growth</i> - doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2019.03.006">https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2019.03.006</a>				
3 Lamaison, Claire; Tarte, Karin (2019) <a href="#">Impact of B cell/lymphoid stromal cell crosstalk in B-cell physiology and malignancy</a> - <i>Immunology Letters</i> - doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.imlet.2019.02.005">https://doi.org/10.1016/j.imlet.2019.02.005</a>				
4 Galli, Elena; Hubert, Arnaud; Le Rolle, Virginie; Hernandez, Alfredo; Smiseth, Otto A.; Mabo, Philippe; Leclercq, Christophe; Donal, Erwan (2019) <a href="#">Myocardial constructive work and cardiac mortality in resynchronization therapy candidates</a> - <i>American Heart Journal</i> - doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.amh.2019.03.006">https://doi.org/10.1016/j.amh.2019.03.006</a>				
5 Pipek, Rafal P.; Kloc, Malgorzata; Kubacki, Jacek (2019) <a href="#">Independent regulation of extracellular matrix and cell cycle during differentiating mouse gonads</a> - <i>Differentiation</i> - doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.diff.2019.01.006">https://doi.org/10.1016/j.diff.2019.01.006</a>				
6 Bataille, Thierry; Bouhali, Amira; Kouvat, Cassandre; Trifa, Chahrazed; Audebrand, Nathalie; Boudaren, Chaouki (2019) <a href="#">Hydrates and polymorphs of lead squarate</a>				

Si un bouton apparaît en vert : l'adresse mail est absente du fichier CSV. Il faut la renseigner et recharger le fichier dans OverHAL. Si « OK » s'affiche dans la colonne : un mail a déjà été envoyé à l'auteur pour ce DOI. Le bouton M ou P ne sera pas actif pour les auteurs enregistrés dans le fichier « auteurs à exclure » (voir procédure d'installation).

## Exemple d'un message de **type M** (demande d'envoi du manuscrit) :

De Laurent JonchXre ★

Sujet **Texte integral de votre article pour diffusion dans HAL** 21/02/2019 15:12

Pour [redacted]@chu-rennes.fr ★

Copie à Laurent JonchXre ★

Répondre Transférer Archiver Indésirable Supprimer Autres ▼

Bonjour,

Je suis chargé de diffuser en open access les publications des laboratoires de l'Université de Rennes 1 dans [l'archive ouverte HAL-Rennes 1](#) ([en savoir plus](#)).

Nous travaillons en collaboration avec Bernard Jégou, directeur de l'Institut de recherche en santé, environnement et travail (IRSET) U Inserm 1085.

Vous êtes l'auteur d'un article récent, dont la diffusion du manuscrit "[final draft post-refereeing](#)" est autorisée dans HAL (1) :

[M-CSF and GM-CSF monocyte-derived macrophages in systemic sclerosis: the two sides of the same coin?](#)

Le "final draft post-refereeing" ([exemple](#)) est la version post-refereeing qui précède les corrections finales des proofs et la mise en forme du publisher. (2)

**Merci de bien vouloir déposer cette version du manuscrit dans HAL (3), ou si vous préférez, nous la transmettre.** Nous la déposerons pour vous, après publication de l'article.



## Exemple d'un message de **type P** (demande d'autorisation de dépôt du manuscrit) :

De **Laurent JonchXre** ★

Répondre Transférer Archiver Indésirable Supprimer Autres ▼

Sujet **POSTPRINT Texte integral de votre article pour diffusion dans HAL** 28/02/2019 14:20

Pour [redacted] @chu-rennes.fr ★

Copie à Laurent JonchXre ★

Bonjour,

Je suis chargé de diffuser en open access les publications des laboratoires de l'Université de Rennes 1 dans [l'archive ouverte HAL-Rennes 1](#) ([en savoir plus](#)).

Nous travaillons en collaboration avec Bruno Clément, directeur de l'U Inserm 1241 NuMeCan.

Vous êtes l'auteur d'un article récent, dont la diffusion du manuscrit "[final draft post-refereeing](#)" est autorisée dans HAL (\*) :

[Low interleukin-10 release after ex vivo stimulation of whole blood is associated with persistent organ dysfunction in sepsis: a prospective observational study](#)

Le "final draft post-refereeing" ([exemple](#)) est la version post-refereeing qui précède les corrections finales des proofs et la mise en forme du publisher.

J'ai pu récupérer le manuscrit de votre article sur le site de l'éditeur.

**Sauf opposition de votre part, je le déposerai dans HAL, à moins que vous ne préfériez vous en charger vous-même.**

# Gestion des messages

The screenshot shows a webmail interface with a sidebar on the left and a main message list on the right. The sidebar contains folders: Courriel entrant, Brouillons (26), Modèles, Envoyés, Archives, Indésirables, Corbeille (21), Brouillons (92), Corbeille (513), Envois, Envoyé\_UR1, Dossiers locaux, Brouillons (▼ 332), and Corbeille (149). The main list shows messages from Laurent JonchXre with subjects like 'POSTPRINT Texte integral de votre article pour diff...' and 'POSTPRINT Copy request for deposit in Rennes 1 O...'. The selected message is 'POSTPRINT Texte integral de votre article pour diffusion dans HAL'.

Nom	Sujet	Correspondants	Date
laurent.joncher...univ-rennes1.fr	POSTPRINT Texte integral de votre article pour diff...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:20
	POSTPRINT Texte integral de votre article pour diff...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:20
	POSTPRINT Texte integral de votre article pour diff...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:20
	POSTPRINT Copy request for deposit in Rennes 1 O...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:20
	POSTPRINT Copy request for deposit in Rennes 1 O...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:20
	Texte integral de votre article pour diffusion dans ...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:22
	Texte integral de votre article pour diffusion dans ...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:22
	Copy request for deposit in Rennes 1 Open Access ...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:22
	Texte integral de votre article pour diffusion dans ...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:22
	Texte integral de votre article pour diffusion dans ...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:22
	Copy request for deposit in Rennes 1 Open Access ...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	28/02/2019 14:22
	POSTPRINT Copy request for deposit in Rennes 1 O...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	01/03/2019 13:52
	POSTPRINT Texte integral de votre article pour diff...	laurent.joncher...univ-rennes1.fr	15:17

De Laurent JonchXre  
Sujet POSTPRINT Texte integral de votre article pour diffusion dans HAL  
28/02/2019 14:20

Actions: Répondre, Transférer, Archiver, Indésirable, Supprimer, Autres

Tous les messages sont stockés en local dans un dossier « Envoyés » de ma messagerie > vidée et actualisée en fonction des réponses



# Gestion des messages

## Procédure à Rennes 1 :

- **Réponse positive de l'auteur**, approuvant le dépôt ou communiquant son manuscrit : le message est archivé dans un répertoire de messagerie : « à déposer ». Le message initial est supprimé ou archivé dans un dossier « traité » pour éviter une relance.
- **Pas de réponse au bout de  $n$  jours** : si message de type P, nous déplaçons le message initial dans le répertoire de messagerie : « à déposer ». Si message de type M, nous envoyons un message de relance à partir d'un modèle (via [Quicktext](#) pour Thunderbird). Il n'y a pas de suivi sur les relances.
- **Réponse négative de l'auteur** : si nous n'avons pas réussi à convaincre l'auteur de revenir sur son refus, le message initial est supprimé ou archivé dans un dossier « refus » pour éviter une relance. L'adresse mail de cet auteur est éventuellement ajoutée dans le fichier PHP « mails à exclure » pour éviter de le contacter à nouveau.

Quicktext :

<https://addons.thunderbird.net/fr/thunderbird/addon/quicktext/>

# Quels auteurs contacter ?

A Rennes 1, pour les messages de type P (manuscrit récupéré sur le site de l'éditeur ou par un autre moyen) : nous contactons généralement le ou les auteurs du laboratoire affilié à notre université.

Pour les messages de type M (demande d'envoi du manuscrit), en revanche, nous préférons contacter directement l'auteur correspondant, censé détenir la version finale acceptée, voire corrigée, de la publication.

# Echanges avec des auteurs : quelques exemples

Je suis partisan de la mise en accès libre des publications, cependant l'article en question est (ou va être) publié dans le journal Inorganic Chemistry qui est particulièrement strict sur ce type de diffusion. C'est un journal de très bonne réputation dans le domaine où je travaille et je compte republier prochainement dedans. Dans ce cadre je préfère ne pas faire de diffusion sans autorisation de l'éditeur en question. Je serai donc ravi de vous transmettre une copie de l'article avant mise en forme par l'éditeur à la condition que vous me prouviez que le dépôt dans HAL est autorisé par le journal.

Thank you for your interest on our paper. I'm wondering if I have the right to send you the manuscript. Copyright 2017 Wolters Kluwer Health, Inc. Unauthorized reproduction of this article is prohibited. Please, could you check?

Oui, je profite d'avoir quelqu'un qui comprend tout ça sous la main!! donc j'ai encore quelques questions:  
- est ce que researchgate est considéré comme une archive ouverte? (question sous jacente; puis-je publier mes article dessus moi même?)

Pas de problème pour moi mais l'article en version final est accessible à tous sur sci-hub.

Je souhaiterais m'assurer que cette démarche est autorisée par l'éditeur.

Mon soucis n'est pas de m'opposer à une science ouverte, loin de là, mais d'être dans la légalité par rapport aux accords que j'ai signé avec l'éditeur, car ce journal n'est pas en "open access".

OverHAL est un outil conçu et développé par Olivier Troccaz  
(ECOBIO / Univ Rennes 1) et Laurent Jonchère (Univ Rennes 1)

Merci de votre attention



— UnivRennes1 —

**univ-rennes1.fr**

**Contact :**

*Laurent Jonchère*

laurent.jonchere@univ-rennes1.fr