

# Zip2HAL - Tutoriel

<https://halur1.univ-rennes1.fr/Zip2HAL.php>



# Avant de commencer...

Dans Zip2HAL, l'utilisateur dépose **notice par notice**, l'une après l'autre. On ne traite la notice suivante qu'après avoir déposé dans HAL la précédente.

Si la **langue** du document doit être modifiée, cette modification doit être réalisée en amont de toutes les autres.

Langue\* :

Toute modification du formulaire de saisie modifie **en direct** le fichier TEI.

**IMPORTANT** : n'effacez jamais votre saisie avec la souris ou votre clavier. **Utilisez toujours la poubelle**. Sans quoi l'information risque de ne pas être effacée du TEI et bloquer votre dépôt. 

Cliquez sur le lien DOI ou Pubmed pour comparer les données Zip2HAL et les données de l'article afin d'éviter toute erreur.

Les données obligatoires sont indiquées par un **astérisque \***



# Paramétrage

Chargez le **fichier zip** contenant les publications xml (généré par OverHAL) :

Fichier source des extractions TEI OverHAL (zip) :

Puis complétez les infos avant de valider :

Portail de dépôt :

Partager ce dépôt avec :

Code collection HAL :  [Trouver le code de mon équipe / labo](#)

Domaine disciplinaire :

- Portail de dépôt : non disponible pour le moment. Tous les dépôts seront faits dans HAL générique.
- Partage de la propriété (optionnel) : entrez un seul login HAL.
- Code collection HAL (optionnel) : les dépôts seront tamponnés dans cette collection.
- Domaine disciplinaire (optionnel) : peut être précisé au niveau de chaque notice.

# Algorithme

Attendez la fin du script avant d'examiner chacune des notices à déposer.



Veillez patienter

Validation du TEI en cours ...

Zip2HAL affiche les calculs effectués pour trouver les doublons, idHAL, identifiants auteurs et affiliations. Cliquez sur les liens si vous souhaitez voir comment Zip2HAL recherche ces informations.

Traitement du fichier OverHAL\_pubmed\_txt\_33012251.xml

## Recherche des doublons potentiels

Étape 1

URL requête API HAL

Aucune notice trouvée dans HAL, donc, pas de doublon

## Recherche des idHAL et docid des auteurs

Étape 2

Recherche idHAL/docid

12 idHal et 6 docid trouvé(s)

## Recherche des id structures des affiliations

Étape 3a

Calcul des affiliations

5 id structures des affiliations trouvé(s)

## Recherche de la dernière affiliation associée avec HAL aux auteurs sans affiliation

Étape 3b

Calcul des dernières affiliations

14 affiliation(s) manquante(s) trouvée(s)

## Recherche des docid auteur grâce aux affiliations éventuellement trouvées

Étape 3c

Recherche des docid

0 docid auteur trouvé(s)

## Recherche des idHAL auteur grâce aux docid auteur trouvés précédemment

Étape 3d

Recherche des idHAL

0 idHAL auteur trouvé(s)

Attention : merci de vérifier très attentivement les affiliations et idHAL des auteurs calculés par l'algorithme (ci-dessous) : les résultats peuvent contenir des erreurs.

# Doublons

Si Zip2HAL trouve un doublon, il affiche seulement le lien :

Résultats et éventuelle validation finale du TEI pour importation dans HAL *(Si la langue doit être modifiée, ceci doit être réalisé en amont de toute autre modification)*

Doublon	Supprimer	Type de document	Métadonnées	Liens	Auteurs* / affiliations	Validat
<a href="#">HAL</a>		ART		 		

Dans ce cas, il convient de cliquer sur le lien HAL pour vérifier le cas échéant :

- Si le **tampon** collection est présent
- Si **l'année de publication** est correcte
- Si **le type de document** (article, communication...) est correct

# Métadonnées

- **Domaine** : ajoutez ou modifiez le domaine en sélectionnant dans la liste ou en tapant directement le code (ex : sdv.ca pour Cancer), puis validez :

sdv.ca + ✓  
Sciences du Vivant [q-bio]/Cancer ~ sdv.can

- **Partage du dépôt** : entrez le login

Partager ce dépôt avec :  otroccaz;x-chard

- **Date de publication / d'édition** : format JJ-MM-AAAA (ou AAAA ou AAAA-MM)
- **Projets ANR / EU** : cherchez et sélectionnez le projet dans le référentiel :

Indiquez le ou les projets ANR liés à ce travail :

anr-15-fral-0005  
45108~Le statut social dans le monde tibétain [TIBSTAT] [ANR-15-FRAL-0005] [FRAL]~2015~

- **Si lien vers un PDF** sous licence Creative Commons, vérifiez le lien :

Texte intégral : <https://www.mdpi.com/2309-608X/6/4/281/pdf> -Lien

# Auteurs : scénarios idHAL

- Zip2HAL essaie de retrouver les idHAL, et à défaut un id auteur dans le référentiel :

Christophe Paris   
Ajouter un idHAL :  
  

Morgane Davezac   
id 11566257

- Attention : **les idHAL calculés ne sont pas toujours corrects**, vérifiez systématiquement (nous avons fait le choix d'avoir trop de réponses que pas assez)

Alexis Descatha   
Ajouter un idHAL :  
    
[Consulter le référentiel auteur](#)

OK



181656	Descatha	Alexis	inserm.fr
--------	----------	--------	-----------

Patrice Ceballos   
Ajouter un idHAL :  
    
*Supprimez !*



- On peut également rechercher directement un idHAL :

- Parfois plusieurs idHAL sont trouvés (lien cliquable) :

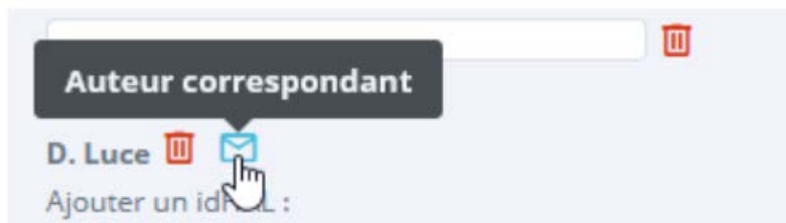
[D'autres idHAL ont été trouvés](#)

- Certains idHAL ont été calculés à partir de l'ORCID, indiqués par une icône verte :

Christophe Darcel   
Ajouter un idHAL :  
  

# Auteurs : auteurs correspondants

- Zip2HAL remonte cette info si elle est renseignée dans le zip OverHAL (icône bleue = auteur désigné correspondant dans la notice à déposer) :



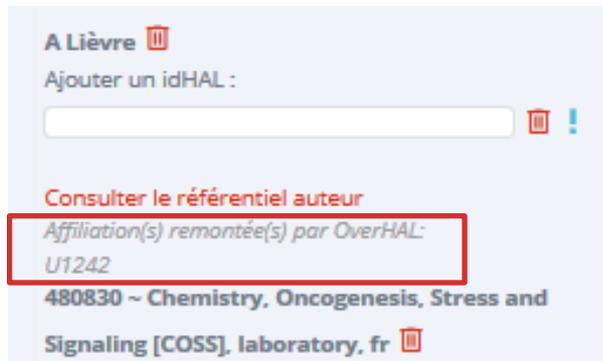
- Si une adresse mail figure dans le zip, Zip2HAL affiche une icône mail grise : cliquez sur cette icône si l'auteur est bien correspondant (elle s'affichera en bleu) :



# Calcul des affiliations

Zip2HAL essaie de calculer les affiliations à partir des données du zip OverHAL et/ou du référentiel auteur / structures de HAL. **Il est très important de les vérifier.**

Dans cet exemple, l'affiliation a été calculée à partir de la donnée présente dans le zip (u1242) qui apparaît en grisé sous l'auteur :



A Lièvre 

Ajouter un idHAL :

[Consulter le référentiel auteur](#)

Affiliation(s) remontée(s) par OverHAL:  
U1242  
480830 ~ Chemistry, Oncogenesis, Stress and Signaling [COSS], laboratory, fr 

```
▼ response: {  
  numFound: 1,  
  start: 0,  
  docs: [  
    {  
      docid: 480830,  
      name_s: "Chemistry, Oncogenesis, Stress and Signaling",  
      acronym_s: "COSS",  
      country_s: "fr",  
      type_s: "laboratory",  
      valid_s: "VALID"  
    }  
  ]  
}
```

API : requête API



# Affiliations : ajouter par saisie de texte

Pour ajouter une affiliation : entrez ou copiez du texte et sélectionnez dans la liste :



Consulter le référentiel auteur  
Affiliation(s) remontée(s) par OverHAL:  
U1085  
EA4069  
Ajouter des affiliations :  
U1085  
182194 ~ Institut de recherche en santé, environneme  
[Empty field]

**IMPORTANT** : n'effacez jamais votre saisie avec la souris ou votre clavier. **Utilisez toujours la poubelle**. Sans quoi l'information risque de ne pas être effacée du TEI et bloquer votre dépôt. 

# Affiliations : ajouter par glisser-déposer

Vous pouvez ajouter une affiliation à un auteur en faisant un glisser-déposer d'un autre auteur :

Ajouter des affiliations :

182194 ~ Institut de recherche en santé, environnement et travail [Irset], laboratory, fr

F Lemaître

Ajouter un idHAL :

Consulter le référentiel auteur

Autres idHAL ont été trouvés

Affiliation(s) remontée(s) par OverHAL:

182194 ~ Institut de recherche en santé, environnement et travail [Irset], laboratory, fr

Pour supprimer une affiliation, utilisez la poubelle :

182194 ~ Institut de recherche en santé, environnement et travail [Irset], laboratory, fr

179125 – Epidémiologie, Evaluation et Politiques de Santé [EA\_4069], laboratory, fr

# Dépôt dans HAL

Une fois que tout a bien été vérifié, déposez la publication dans HAL en cliquant sur le bouton « importer dans HAL »



Pour le 1<sup>er</sup> dépôt, il vous sera demandé d'entrer votre mot de passe HAL :

**Paramétrage** Bonjour jonchere,

La procédure de modification Zip2HAL des notices n'étant pas |  
votre compte administrateur HAL.

 Envoyer

Vous pouvez retrouver (version installée uniquement) vos dépôts dans la page des stats : [https://halur1.univ-rennes1.fr/Zip2HAL\\_statistiques.php](https://halur1.univ-rennes1.fr/Zip2HAL_statistiques.php)