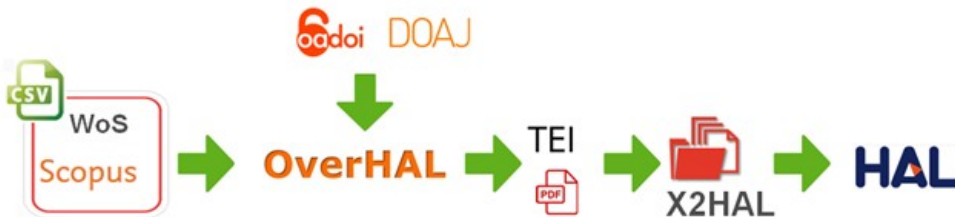


Objectif : déposer des lots de publications d'un laboratoire dans une collection HAL à partir de WoS et Scopus, dont on récupère non seulement les métadonnées mais aussi les affiliations, et ajouter le PDF éditeur des articles hybrides et open access. CrossHAL permet ensuite de compléter les dépôts HAL en ajoutant des métadonnées CrossRef et du texte intégral.

DEPOSER AVEC OverHAL / X2HAL :

Déposer avec OverHAL / X2HAL :



OverHAL :

- Analyse les publications WoS / Scopus d'un laboratoire (format d'entrée CSV).
- Dédoublonne avec HAL (notices avec OU sans texte intégral).
- Ajoute le PDF éditeur sous licence Creative Commons, via l'API d'OaDOI et de DOAJ.
- Génère un fichier TEI-HAL des résultats.



X2HAL :

- Analyse la TEI-HAL générée par OverHAL.
- Calcule les métadonnées manquantes et les affiliations issues de WoS et Scopus.
- Détecte les doublons (doi ou Titre/1er auteur)
- Dépose les références et, le cas échéant, le PDF éditeur dans HAL via SWORD.

Exemple : « U Inserm 1099 » (WoS) => « U1099 » => structure valide 182223

CSV = [Albera, L.] Albera, L.] INSERM, UMR 1099, Rennes, France;



Albera, L. (laurent.albera@univ-rennes1.fr) (id: 1278036)

U1099_laboratory

182223 Laboratoire Traitement du Signal et de l'Image [LTSI], laboratory, fr (Tut.: Université de Rennes 1,...

ENRICHIR AVEC CrossHAL :

CrossHAL :

- Enrichit les données HAL d'un clic (via SWORD).
- Corrige et complète les métadonnées HAL via CrossRef: volume, numéro, pagination, financements, année, mots-clés.
- Actualise les articles « à paraître » avec les données de publication (volume, pages, etc.)
- Ajoute le PMID et le PMCID via l'API de Pubmed
- Contrôle les DOI via CrossRef.
- Repère les anomalies dans l'ordre des auteurs d'une publication.
- Ajoute le PDF éditeur sous licence Creative Commons, via l'API d'OaDOI et de DOAJ.
- Permet d'ajouter un fichier auteur.

Enrichir une collection avec CrossHAL :

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

Option 1 - champs à compléter dans HAL :

Vol/Num/Pag Financement Année de publication Date de mise en ligne Mots-clés PMID

Valider

Total de 156 référence(s) : affichage de 11 à 20

ID	Liens			1er auteur	Vol(n)pp		PMID		Année de publication		Date de mise en ligne		HAL
	DOI	HAL	CR		HAL	CR	HAL	Pubmed	HAL	CR	HAL	CR	
11	doi	HAL	CR	81(8)3-11	81(8)3-11	28343742	28343742	2017	2017-09	2017-03-24	2017-03-24	Tempor Analys .	
12	doi	HAL	CR	117(8)1533-1555	117(8)1533-1555	28612121	28612121	2017	2017-06-13	2017-06-13	2017-06-13	Machini learnin .	
13	doi	HAL	CR	43(0)258-264	43(0)258-264	28300680	28300680	2017-08-01	2017-08	2017-03-11	2017-03-11		
14	doi	HAL	CR	40(0)19-27	40(0)19-27	27903486	27903486	2017	2017-04	2016-11-27	2016-11-27		
15	doi	HAL	CR	601(j)id.A124	601(j)A124			2017-05	2017-05	2017-01-19	2017-01-19	Surveys Galaxy .	
16	doi	HAL	CR	38(0)425-435	38(6)425-435	28628224	28628224	2017	2017-06-19	2017-06-19	2017-06-19	so and f Hz, ...)	

PROTOTYPE

OverHAL / CrossHAL : conçus et développés par Olivier Troccaz (Univ. Rennes 1 / ECOBIO UMR 6553) / Laurent Jonchère (Univ. Rennes 1) ;

X2HAL : conçu et développé par Laurence Farhi (Inria) et Alain Monteil (Inria)

Avec le soutien du CCSD Centre pour la Communication Scientifique Directe