



REPÉRER LES DOUBLONS

AVEC OCDHAL



En préambule

OCdHAL est une application Web créée par Patricia Reynier (CNRS) et Pascal Bellemain (CNRS), du laboratoire GIPSA-lab de Grenoble.

Cet outil permet de gérer les publications de sa collection / structure (visualisation, vérification et correction de métadonnées, extraction de listes...).

OCdHAL permet notamment de détecter automatiquement les doublons dans une collection ou une structure.



Procédure

- Se connecter à [OCdHAL](https://ocdhal.univ-grenoble-alpes.fr/)

<https://ocdhal.univ-grenoble-alpes.fr/>

Indiquer l'identifiant structure
(voir dans [AureHAL](#)) ou le nom
de la collection

Utiliser l'identifiant et le
mot de passe de son
compte HAL

A noter : les droits dans OCdHAL
sont les mêmes que ceux liés au
compte HAL = être référent
structure ou propriétaire des
dépôts pour pouvoir faire des
modifications dans OCdHAL.

OCdHAL
Outil de contrôle des publications

Merci de bien vouloir vous authentifier

Nom de la collection ou n° de structure

Login HAL

Mot de passe HAL (pour modifications)

Les droits du service sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL.

Se connecter

gipsa-lab
Manuel d'utilisation
Patricia Reynier
Pascal Bellemain
CNRS



- Charger (lors d'une première connexion) ou mettre à jour les publications de sa collection en cliquant sur le bouton **Synchroniser**.



- Cliquer sur le bouton **Statuts**.



Trois statuts permettent de détecter les doublons :

- Doubleton de DOI
- Doubleton de titres
- Doubleton de titres de même type



A savoir :

OCdHAL détecte les doublons à condition que les titres des documents soient strictement identiques.

Par exemple, **OCdHAL** ne va pas détecter les doublons suivants :

- car le sigle S.T. / ST est renseigné différemment

Age trends of microfibril angle inheritance and their genetic and environmental correlations with growth, density and chemical properties in Eucalyptus urophylla S.T. Blake wood
Age trends of microfibril angle inheritance and their genetic and environmental correlations with growth, density and chemical properties in Eucalyptus urophylla ST Blake wood

- car il y a un espace entre les « : »

Leachability and termite resistance of wood treated with a new preservative : ammonium borate oleate
Leachability and termite resistance of wood treated with a new preservative: ammonium borate oleate



- Privilégier le statut « **Doublon de titres du même type** » qui détecte les doublons de titres uniquement sur les documents de même type (article, communications, ouvrages...).
- Le statut « **Doublon de DOI** » détecte les doublons via le DOI et contourne le problème de la conformité des titres exigée par OCdHAL. Il est donc important de renseigner le DOI dans la mesure du possible.



- Sélectionner les statuts

- Doublon de DOI
- Doublon de titres
- Doublon de titres de même type

- Appuyer sur OK



- Les statuts sélectionnés apparaissent dans la colonne **Statut** (rappel : pour afficher cette colonne, faire un clic droit sur la barre de l'intitulé des colonnes et cocher la case Statut)

Année	Identifiant	Titre	Statut ▼
2009	hal-00583985	Apparition du phénomène de humping en soudage grande vitesse	Doublon de titre de même type
2009	hal-00806986	Apparition du phénomène de humping en soudage grande vitesse	Doublon de titre de même type
2018	hal-02143088	C1 fracture: Analysis of consolidation and complications rates in a prospective multicenter series	Doublon de titre de même type
2018	hal-02137693	C1 fracture: Analysis of consolidation and complications rates in a prospective multicenter series	Doublon de titre de même type
2013	hal-00844249	Compaction d'un milieu granulaire à particules sécables	Doublon de titre de même type
2012	hal-00760614	Compaction d'un milieu granulaire à particules sécables	Doublon de titre de même type
2009	hal-00546253	Dynamic bending modulus of a single fiber estimated by electrostatic vibration method	Doublon de titre de même type
2009	hal-00546255	Dynamic bending modulus of a single fiber estimated by electrostatic vibration method	Doublon de titre de même type



Attention : de faux doublons peuvent être détectés (documents publiés à des dates différentes, dans des revues différentes, DOI incorrects...).

Après vérification, et en cas de faux doublon, vous pouvez cocher la case **Vu** pour faire disparaître la mention doublon de la colonne **Statut**.

Année	Identifiant	Titre	Statut ▾	Vu
2009	hal-00583985	Apparition du phénomène de humping en soudage grande vitesse		<input checked="" type="checkbox"/>
2009	hal-00806986	Apparition du phénomène de humping en soudage grande vitesse		<input checked="" type="checkbox"/>
2018	hal-02137693	C1 fracture: Analysis of consolidation and complications rates in a prospective multicenter series	Doublon de titre de même type	<input type="checkbox"/>
2018	hal-02143088	C1 fracture: Analysis of consolidation and complications rates in a prospective multicenter series	Doublon de titre de même type	<input type="checkbox"/>
2013	hal-00844249	Compaction d'un milieu granulaire à particules sécables	Doublon de titre de même type	<input type="checkbox"/>
2012	hal-00760614	Compaction d'un milieu granulaire à particules sécables	Doublon de titre de même type	<input type="checkbox"/>



Détection visuelle des doublons

La détection automatique doit être complétée par une vérification visuelle pour les documents sans DOI et aux titres non strictement identiques.


Repérer les titres identiques en classant les documents par ordre alphabétique en cliquant sur la colonne **Titre**.

Possibilité d'afficher un seul type de document grâce à la barre de recherche de la colonne **Type document**.

Année	Identifiant	Titre ▲	Type document
			article
2005	hal-00583991	3D finite element investigation on the pastic flows of rolling contacts-correlation with railhead microstructural observations	Article dans une...
2020	hal-02563219	3D Printing and Mechanical Properties of Polyamide Products with Schwartz Primitive Topology	Article dans une...
2009	hal-00691856	A 3D DEM-LBM Approach for the Assesement of the Quick Condition for Sands	Article dans une...



Exporter une liste de doublons

- Sélectionner les documents, deux possibilités :
 - En maintenant la touche MAJ  ou CTRL et en cliquant sur les documents souhaités
 - En filtrant les documents via la barre de recherche des colonnes de métadonnées. L'export se fait alors sur les documents filtrés. (exemple : filtrer les documents avec un statut doublon)

Année	Identifiant	Titre	Statut ▾
			doublon
2009	hal-00583985	Apparition du phénomène de humping en soudage grande vitesse	Doublon de titre de même type
2009	hal-00806986	Apparition du phénomène de humping en soudage grande vitesse	Doublon de titre de même type
2018	hal-02137693	C1 fracture: Analysis of consolidation and complications rates in a prospective multicenter series	Doublon de titre de même type
2018	hal-02143088	C1 fracture: Analysis of consolidation and complications rates in a prospective multicenter series	Doublon de titre de même type



Astuce : la colonne **Mémo** permet de prendre des notes libres qui peuvent servir à filtrer des documents.

Titre	Mémo
	doublon
Leachability and termite resistance of wood treated with a new preservative : ammonium borate o...	<i>Doublon</i>
Leachability and termite resistance of wood treated with a new preservative: ammonium borate ol...	<i>Doublon</i>

- Une fois les documents sélectionnés ou filtrés, appuyer sur le bouton **Exporter**

Articles Auteurs Affiliations Synchroniser Actualiser **Exporter** ExtrHAL Modifier Collections... Statuts... Production... Analyses...

Année	Identifiant

- L'export se fait au format CSV utilisable avec un tableur (Excel, Calc...)



Vous pouvez envoyer le fichier exporté de vos doublons à l'adresse hal-assistance@umontpellier.fr

L'équipe HAL-assistance de l'UM se chargera de dédoublonner les documents.

