

# **AURÉHAL RÉFÉRENTIEL DES STRUCTURES DE** RECHERCHE

#### Administration des données



CENTRE POUR A COMMUNICATION SCIENTIFIQUE DIRECTE



#### **CONDITIONS D'UTILISATION**

Accès	Unifié aux Référentiels HAL
Auteurs	Consultation des structures de recherche
Structures	
Domaines	Ce module vous permet de consulter la liste des structures.
Revues	
Projets ANR	Tout type de structure
Projets européens	

- Consultation libre des structures de recherche utilisées dans HAL = affiliations dans le dépôt (section métadonnées auteur)
- Édition, modification, création : réservées aux utilisateurs ayant les droits administrateur, après connexion
- Édition, modification : réservées à l'utilisateur ayant les droits « référent structure » sur la structure dont il est référent, et après connexion
- url : <u>https://aurehal.archives-ouvertes.fr/structure/index</u>

#### **CORRESPONDANCE DÉPÔT - RÉFÉRENTIEL**



#### LES TYPES DE STRUCTURES ET LES LIENS ENTRE ELLES



#### MÉTADONNÉES D'UNE STRUCTURE (1)

	1 Métadonnées	2 Affiliations 3 Récapitulatif	Types de structure :
	Nom *	* Champs requis	- Institution
	Sigle		- Regroupement de laboratoires - Laboratoire
L'astérisque signale les	Adresse		- Département (ou
métadonnées	Auresse	Campus de Jussieu - 4 place Jussieu 75005 Paris	Regroupement d'équipes de
obligatoires			- Equipe de recherche
	Pays	France	×
	Type structure *	laboratory	~
	URL	http://b2a.upmc.fr/	
	Date de création		<ul> <li>Valide : données vérifiées et complétées (valid)</li> </ul>
	Date de fermeture/fusion	<b> </b>	- N'existe plus : structure fermée (old).
	Validité	Valide	- À valider : non vérifiée (incoming)
	Identifiants externes	201420756E	RNSR + 💼
			ldRef - +
	Verrouiller la structure	Non	
Métadonnée dis uniquement s'il y a l	ponible un référent	Suivant	Les identifiants RNSR, ISNI et IdRef peuvent
pour cette stru	cture.		être ajoutés
La structure ne pour modifiée si « oui » est	ra pas être t sélectionné		

#### MÉTADONNÉES D'UNE STRUCTURE (2) : LES TUTELLES



# **CONSULTATION DU RÉFÉRENTIEL**

Résultat de la requête pour la structure « ccsd » pour un utilisateur non connecté



#### **CONSULTATION DU RÉFÉRENTIEL : LES OUTILS**



# **CONSULTATION DU RÉFÉRENTIEL : FORMULAIRE DE RECHERCHE**

Il est possible de faire une requête en utilisant les champs des référentiels et les opérateurs booléens (AND, NOT, OR) La liste des champs se trouve dans la documentation des API : <u>https://api.archives-ouvertes.fr/docs/ref/resource/structure/schema/fields/#fields</u> Syntaxe: nom du champ :valeur du champ

Exemple 1 : recherche de toutes les institutions localisées à Villeurbanne



## **CONSULTATION DU RÉFÉRENTIEL : FORMULAIRE DE RECHERCHE**

Exemple 2 : lister les structures dépendant de l'Université de Rouen Normandie et localisées à Rouen





#### **REMPLACEMENT DE STRUCTURES**

Pourquoi : en éliminant les doublons, on limite les sources d'erreur pour le déposant et on favorise l'alimentation correcte des collections et des portails

Comment : remplacement des formes « à valider » par une forme valide Qui : l'administrateur ou le référent structure (le référent ne peut le faire que sur la structure dont il est référent et ses structures-filles)

- Toutes les structures filles sont modifiées avec la forme valide
- Tous les dépôts associés à la structure remplacée sont modifiés avec la forme valide
- Possibilité de revoir la forme remplacée après l'opération
- Possibilité de la restaurer MAIS :
  - Les dépôts qui étaient associés ne sont pas récupérés
  - Et un nouvel identifiant est créé



Le remplacement est une opération irréversible

# **REMPLACEMENT D'UNE STRUCTURE : ÉTAPE 1**

Co c	nsultation e module vous per nr8212	n des struc rmet de consulter la	t <mark>ures de reche</mark> liste des structures. Tout type de structu	erche Ire	Reche	ercher		Créer		Forme valide Forme fermée		Editer structure changer statut en valider » p pouvoir remplad	a e et le « à pour les er
								Voir - Trier -	Afficher -				
	id	name		sigle ty	pestruct	adresse		url	ACTIONS				
$\checkmark$	Tous/Aucun								Remplacer				
	518	Laboratoire des S l'Environnement [0	Sciences du Climat et de Gif-sur-Yvette]	LSCE lat	ooratory	Bât. 12,avenue de la Te GIF-SUR-YVETTE CEDE	errasse, F-91198 EX	http://www.lsce.ip	sl.fr 🔍 🗹				
	508334	(UMR8212)		lat	ooratory				©C				
	519084	Laboratoire des S l'Environnement (l	Sciences du Climat et de UMR 8212)	lat	ooratory				©C				
	Tous/Aucun						2.	Cliquer sur	Remplacer				
		1 Cálootion					re	emplacer					
		1. Selection	res à										
		remplace	er										
							n au type	de la struc	ture				
					la fi	ision ne sera	nas effe	rtive si ·					
					√ la	a structure v	alide est	de niveau i	nférieur à l	a structure	au'on v	eut remplacer	
					√ F	T que la stru	cture à re	emplacer a	des structi	ires filles	90 01 0		
					Véri	fier et rempla	acer les s	tructures fi	lles au pré	alable			

#### **REMPLACEMENT D'UNE STRUCTURE : ÉTAPE 2**

	Remplacement des structures Ce module vous permet de remplacer des structures non valides par une structure valide.	_
	A remplacer	
	O(UMR8212) aboratory 508334 France	
3. Rechercher la structure de remplacement	O Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (UMR 8212) (aboratory) (519084) France	
	Remplacer les éléments par umr8212 laboratory v Rechercher	
4. Sélectionner la	Valeur de remplacement	
structure de remplacement	Trier par 🕶	
	id name sigle typestruct adresse url	
	Solar Substance and Solar	
	Trier par +	
	Remplacer 5. remplacer	

#### **REMPLACEMENT D'UNE STRUCTURE : ÉTAPE 3**

ésumé des modifications des structures		
Ce module vous permet de remplacer des structures non valides par une structure valide.		
Structure conservé(e) :		
Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette] [aboratory 518]		
- LSCE - Båt. 12, avenue de la Terrasse, F-91198 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - IdRef : 134179676 - ISNI : 0000 0001 0584 9722 - DINE : 0000 0001 0584 9722		
- KNSK : 2006 H085J France - http://www.lsce.ipsl.fr - Date de création : Friday, January 1, 2010		
Structure(s) remplacé(es) :		
⊘ (UMR8212) taboratory 508334		
T BIO	6.	Valider la
<ul> <li>Caboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (UMR 8212) [aborator] (519084)</li> <li>France</li> </ul>	mo	dification
Annuler la modification Retour Effectuer la modifie	cation	

A noter : la réindexation prend quelques minutes. Les modifications dans le référentiel comme dans les dépôts ne sont pas visibles immédiatement.

#### **REMPLACEMENT NON AUTORISÉ**

Structure conserve(e)		
Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay tecoratory Université Paris-Sud 91405 Orsay cedex France http://www.ismo.u-psud.fr	127781	
Structure(s) remplacé(es) :		
OUMR 8214 aboratory (169159) 91405:Orsay Cedex France	Le remplacement	
OUMR 8214 subsectory 256591 - Orsay France	sera effectué sur ces 3 structures	
UMR 8214 (uborator) (170893) - F-91405:Orsay cedex France		
Structure(s) non remplacé(es) :	La structure à remplacer a des structures filles. Vérifier et	
O UMR 8214 Institution 340400 France	remplacer celles-ci au préalable	

# **VERROUILLAGE D'UNE STRUCTURE**

Verrouiller une structure bloque l'édition et la modification des métadonnées d'une structure validée ou fermée

Pourquoi : consolider l'état d'une structure en limitant les erreurs de modifications

Comment : la métadonnée n'est disponible que si un référent est associé à cette structure. Editer la structure puis sélectionner « oui » pour « Verrouiller la structure »

Le référent d'un structure verrouillée peut continuer de modifier les métadonnées de la structure. Verrouiller une structure n'empêche pas les fusions : une forme « non valide » peut être fusionnée avec une forme valide et verrouillée (utile dans le cas de création d'un doublon).

Bonnes pratiques : s'adresser au référent structure avant toute modification. Son nom est affiché dans la fiche de la structure, avec un lien actif sur son adresse mail

# **ATTRIBUER LES DROITS RÉFÉRENT STRUCTURE À UN UTILISATEUR**

Menu HAL Privilèges/Administrer/Utilisateurs : L'administrateur doit être connecté dans SON portail pour accéder à cette fonctionnalité

Gestion des utilisateurs / privilèges 1. Saisir le nom de l'utilisateur ou son identifiant	
303125	Q Rechercher
Utilisateurs Privilèges Dubois Marc	2. Cliquez sur l'outil « étoile » pour gérer les privilèges
Userif : 20125	Gérer les privilèges Privilèges / Administrer / Utilisateurs / Marc Dubois
	Gestion des privilèges : Marc Dubois — UID : 303125
3. Saisir le nom o l'identifiant de la	U E Référent Structure
structure	ccsd     L'utilisateur peut être référent de plusieurs structures
	(413106) <b>X</b>

Voir aussi : <u>https://doc.archives-ouvertes.fr/gerer-un-portail/gerer-les-utilisateurs/</u>

# **CRÉATION D'UNE STRUCTURE DANS LE RÉFÉRENTIEL**

Accès I	Jnifié aux <mark>Ré</mark> férentiels HAL		
Auteurs	Consultation des structures de recherche		
Structures			
Domaines	ce mourie vous permet de consulter la liste des structures.		
Revues	Tout type de structure	Decharabar	Créar
Projets ANR		Rechercher	Creer
Projets européens			

- Si une structure de recherche de l'établissement n'existe pas dans le référentiel, un administrateur peut la créer : elle sera ainsi disponible pour le dépôt
- La structure créée doit être de statut « Valide »: une structure non valide à laquelle aucun document n'est associé est éliminée par un script

#### **REGROUPEMENT D'INSTITUTIONS**

#### A utiliser pour affilier la structure rattachée à ce regroupement d'institutions.

Dans l'exemple ci-dessous, seule la structure « Université de Nice » doit être liée au regroupement d'institutions



#### **ANNEXES**

- Documentation HAL : <u>https://doc.archives-ouvertes.fr/administrer-un-portail/</u>
- Annuaires de structures de recherche :
  - RNSR : <u>https://appliweb.dgri.education.fr/rnsr/</u>
  - CNRS : <u>https://annuaire.cnrs.fr/I3c/owa/annuaire.recherche</u>
  - INRA : <u>http://annuaire.inra.fr/accueil.action#ongletStructure</u>
  - INSERM : <u>http://bir.inserm.fr/</u>
- Macro VBA pour requêter toutes les structures parentes ou filles d'une structure dans AURéHAL et visualiser leur arborescence (R. Boistel) : <u>https://github.com/RomBoistel/structurHAL</u>
- Retour d'expérience : Nettoyage de printemps dans HAL et AURéHAL, Carnet'IST : <u>https://carnetist.hypotheses.org/1013</u>