



# AURÉHAL

## RÉFÉRENTIEL DES STRUCTURES DE RECHERCHE

Administration des données

# CONDITIONS D'UTILISATION

## Accès Unifié aux Référentiels HAL

Auteurs
<b>Structures</b>
Domaines
Revue
Projets ANR
Projets européens

### Consultation des structures de recherche

Ce module vous permet de consulter la liste des structures.

- ▶ 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 : <https://aurehal.archives-ouvertes.fr/structure/index>

# CORRESPONDANCE DÉPÔT - RÉFÉRENTIEL

HAL archives-ouvertes.fr

Accueil Dépôt Consultation Recherche Documentation Mon espace Privilèges

hal-01233092, version 1

Optimising repetitive trans... circuit repair following tra...

*Cliquer sur l'onglet « détails » pour afficher les infos dans le dépôt*

Jennifer Rodger<sup>1</sup> Authorid : 329352  
Rachael Sherrard<sup>2</sup> Authorid : 125000

1 School of Animal Biology (University of Western Australia, Crawley, WA 6009, Australia - Australie) structid : 67732  
• UWA - The University of Western Australia (35 Stirling Highway Perth WA 6009 Australia - Australie) structid : 4177

2 B2A - Adaptation Biologique et Vieillessement = Biological Adaptation and Ageing (Campus de Jussieu - 4 place Jussieu 75005 Paris - France) structid : 247437  
• CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique : UMR8256 (France) structid : 441569  
• UPMC - Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (4 place Jussieu - 75005 Paris - France) structid : 93591  
• INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale : U1164 (101, rue de Tolbiac, 75013 Paris - France) structid : 303623

Masquer les détails

Fiche de la structure dans le référentiel avec ses affiliations=tutelles=parentName\_s

### Fiche d'une structure

Adaptation Biologique et Vieillessement = Biological Adaptation and Ageing laboratory 247437

- B2A
- Campus de Jussieu - 4 place Jussieu 75005 Paris
- RNSR : 201420750E

France

- <http://b2a.upmc.fr/>
- Référents de la structure : Martine Glorian

UMR8256 →

Centre National de la Recherche Scientifique Institution 441569

- CNRS
- IdRef : 02638817X
- ISNI : 0000000122597504

France

- <http://www.cnrs.fr/>
- Date de création : Thursday, October 19, 1939
- Référents de la structure : Agnès Magron
- Structure verrouillée

UPMC →

Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 Institution 93591

- UPMC
- 4 place Jussieu - 75005 Paris

France

- <http://www.upmc.fr/>
- Référents de la structure : Administrateur Hal-Upmo, Gestionnaire Hal-Upmo, Gestionnaire Hal-Upmo, C

**=Structid (identifiant)**

U1164 →

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale Institution 303623

- INSERM
- 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris
- IdRef : 026388278

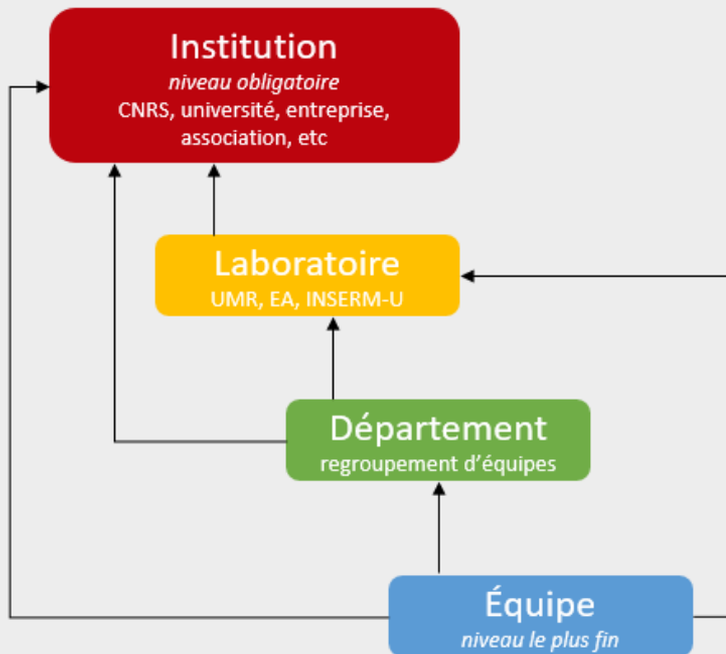
France

- <http://www.inserm.fr/>
- Référents de la structure : Christine Dupuis

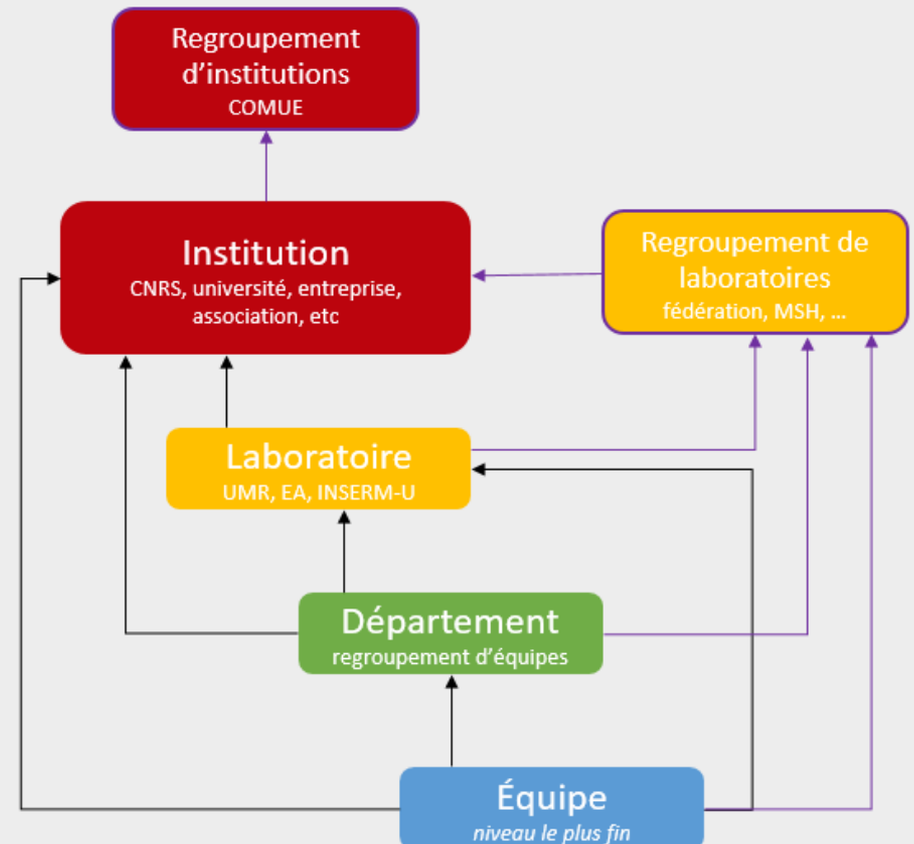
La structure de recherche et ses tutelles sont affichées dans le dépôt

# LES TYPES DE STRUCTURES ET LES LIENS ENTRE ELLES

## Création de structure dans le dépôt



## Création de structure dans AURÉHAL (droits administrateur)



Toutes les structures du référentiel sont disponibles pour le dépôt

# MÉTADONNÉES D'UNE STRUCTURE (1)

The screenshot shows a web form for entering structure metadata. At the top, there are three steps: 1. Métadonnées (highlighted with a blue arrow), 2. Affiliations, and 3. Récapitulatif. The form fields are as follows:

- Nom \***: Adaptation Biologique et Vieillessement = Biological Adaptation and Ageing
- Sigle**: B2A
- Adresse**: Campus de Jussieu - 4 place Jussieu 75005 Paris
- Pays**: France
- Type structure \***: laboratory
- URL**: http://b2a.upmc.fr/
- Date de création**: [calendar icon]
- Date de fermeture/fusion**: [calendar icon]
- Validité**: Valide
- Identifiants externes**: 201420756E (with RNSR dropdown and trash icon)
- Verrouiller la structure**: Non (with IdRef dropdown and plus icon)

A "Suivant" button is at the bottom right.

L'astérisque signale les métadonnées obligatoires

Types de structure :

- Regroupement d'institutions
- Institution
- Regroupement de laboratoires
- Laboratoire
- Département (ou Regroupement d'équipes de recherche)
- Equipe de recherche

- Valide : données vérifiées et complétées (valid)  
- N'existe plus : structure fermée (old). La date de fermeture peut être ajoutée  
- À valider : non vérifiée (incoming)

Métadonnée disponible uniquement s'il y a un référent pour cette structure. La structure ne pourra pas être modifiée si « oui » est sélectionné

Les identifiants RNSR, ISNI et IdRef peuvent être ajoutés

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

1 Métadonnées    2 Affiliations    3 Récapitulatif

Adaptation Biologique et Vieillesse = Biological Adaptation and Ageing **laboratory** 247437

- BZA
- Campus de Jussieu - 4 place Jussieu 75005 Paris
- RNSR : 201420758E

France

- <http://b2a.upmc.fr/>
- Référents de la structure : Martine Glorian

### Affiliations

Code

Code

Code

Ajouter des affiliations

regrouplaboratory

Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 **institution** 93594

- UPMC
- 4 place Jussieu - 75005 Paris

France

- <http://www.upmc.fr/>
- Référents de la structure : Administrateur Hal-Upmo, Gestionnaire Hal-Upmo, Gestionnaire Hal-Upmo, Charlotte Mazalérat, Gestionnaire Hal-Upmo

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale **institution** 303623

- INSERM
- 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris
- IdRef : 028388278

France

- <http://www.inserm.fr>
- Référents de la structure : Christine Dupuis

Centre National de la Recherche Scientifique **institution** 441569

- CNRS
- IdRef : 02838817X
- ISNI : 0000000122557504

France

- <http://www.cnrs.fr/>
- Date de création : Thursday, October 19, 1939
- Référents de la structure : Agnès Magron
- Structure verrouillée

Code de la structure pour la structure parente

Formulaire de requête pour ajouter d'autres structures parentes

Sélectionner le type de la structure parente puis rechercher

Structure parente obligatoire sauf pour les types « institution » et « regroupement d'institutions »

La corbeille permet de supprimer le lien avec la structure parente

(Cet écran est visible en éditant la fiche de la structure)

# CONSULTATION DU RÉFÉRENTIEL

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

## Accès Unifié aux Référentiels HAL

Codes couleurs  
- Valide : vert  
- N'existe plus : jaune  
- À valider : rouge

### Consultation des structures de recherche

Ce module vous permet de consulter la liste des structures.

Formulaire de requête

ccsd

Tout type de structure

Rechercher

Filtrer la requête  
par type de  
structure

La structure est  
verrouillée

Identifiant=Structid

libellé

acronyme

ind	name	sigle	typestruct	adresse	url	ACTIONS
413106	Centre pour la Communication Scientifique Directe	CCSD	laboratory	Bât. Centre de Calcul IN2P3/CNRS21 Avenue Pierre de Coubertin CS7020269627 VILLEURBANNE cedex	https://www.ccsd.cnrs.fr/	👁️ 🔒
184	Centre pour la Communication Scientifique Directe	CCSD	laboratory	CC IN2P3 - 27 Bd du 11/11/18 - 69622 Villeurbanne Cedex	http://www.ccsd.cnrs.fr	👁️
88067	Cambridge Crystallographic Data Centre	CCSD	laboratory	Cambridge Crystallographic Data Centre, 12 Union Road, Cambridge, UK CB2 IEZ		👁️

Type de structure

Voir la fiche de la  
structure

En passant la souris  
sur l'identifiant, les  
structures parentes  
sont affichées

ind	name	sigle	typestruct	adresse
413106	Centre pour la Communication Scientifique Directe	CCSD	laboratory	Bât. Centre de Calcul IN2P3/CNRS21 Avenue Pierre de Coubertin CS7020269627 VILLEURBANNE cedex
184	Centre National de la Recherche Scientifique			
88067	Centre			Cambridge,

# CONSULTATION DU RÉFÉRENTIEL : LES OUTILS

## Accès Unifié aux Référentiels HAL

Auteurs

**Structures**

Domaines

Revues

Projets ANR

Projets européens

### Fiche d'une structure

📍 Université de Poitiers **Institution** 54493

— 15, rue de l'Hôtel Dieu - 88034 Poitiers Cedex  
France  
— <http://www.univ-poitiers.fr/>

[Voir les documents associés](#) [Voir les sous structures](#) [Exporter](#)

- Export JSON
- Export XML
- Export XML-TEI
- Export CSV
- Export RDF

*Ouvre une fenêtre de résultats de requête dans HAL listant toutes les dépôts dont au moins un des auteurs est affilié à cette structure*

*Liste les structures filles présentes dans le référentiel*

*Export des métadonnées de la structure selon différents formats*

# 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 :

<https://api.archives-ouvertes.fr/docs/ref/resource/structure/schema/fields/#fields>

Syntaxe: *nom du champ :valeur du champ*

Exemple 1 : recherche de toutes les institutions localisées à Villeurbanne

1. Faire la requête avec le champ `address_t`

2. utiliser le filtre pour limiter au type « institution »

Consultation des structures de recherche

Ce module vous permet de consulter la liste des structures.

id	name		adresse
<input type="checkbox"/>	Tous/Aucun		
155165	Association de la Recherche Paléoenvironnementale en Archéologie		Géode, 2 rue Raphaël Dubois 69622 Villeurbanne Cedex
441520	HIKOB [Villeurbanne]	institution	66 Boulevard Niels Bohr, 69100 Villeurbanne Cedex
219748	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	INSA Lyon institution	20 Avenue Albert Einstein, 69621 Villeurbanne Cedex
188751	SysFera [Villeurbanne]	institution	13, avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne Cedex
194495	Université Claude Bernard Lyon 1	UCBL institution	43, boulevard du 11 novembre 1918, 69622 Villeurbanne cedex

# CONSULTATION DU RÉFÉRENTIEL : FORMULAIRE DE RECHERCHE

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

### Fiche d'une structure

Université de Rouen Normandie **institution** 300318

- URN
- 1, rue Thomas Becket 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex
- IdRef : 026403919
- ISNI : 0000000121083034

France

- <http://www.univ-rouen.fr/>
- Date de création : Saturday, January 1, 1988

1. Voir les structures filles de l'Université

Normandie Université **regroupinstitution** 455934

- NU
- Esplanade de la Paix - CS 14032 - 14032 Caen Cedex
- IdRef : 190906332
- ISNI : 0000000417859671

France

- <http://www.normandie-univ.fr/>
- Date de création : Thursday, January 1, 2015
- Référents de la structure : Université Normand

[Voir les documents associés](#) [Voir les sous structures](#) [Exporter](#)

### Consultation des structures de recherche

Ce module vous permet de consulter la liste des structures de recherche.

parentDocid\_i:300318 AND address\_t:rouen structure [Rechercher](#)

1 2 Suivant

id	name	sigle	typestruct	adresse	url
<input type="checkbox"/>	Tous/Aucun				
207900	Centre Universitaire Rouennais d'Études Juridiques	CUREJ	laboratory	3 avenue Pasteur 76186 Rouen Cedex	<a href="http://curej.univ-rouen.fr/">http://curej.univ-rouen.fr/</a>
417742	Centre d'Investigation Clinique [Rouen]	CIC Rouen	laboratory	1 rue de Germont - RDC Anneau Central - 76031 Rouen Cedex	
194446	Centre de Recherche en Economie Appliquée à la Mondialisation	CREAM	laboratory	3 avenue Pasteur 76186 Rouen Cedex 1	<a href="http://labo-crm.univ-rouen.fr/">http://labo-crm.univ-rouen.fr/</a>
522489	Endothélium, valvulopathies et insuffisance cardiaque	EnVI	laboratory	22 Boulevard Gambetta76183 Rouen	
518922	Gamétogenèse et Qualité des Gamètes	GQG	laboratory	Laboratoire de biologie de la reproduction - CHU Charles Nicolle - 1 avenue	<a href="http://medecine.univ-rouen.fr/gametoger">http://medecine.univ-rouen.fr/gametoger</a>

2. Affiner le résultat obtenu avec le champ adresse

# FAIRE UN ÉTAT DES LIEUX

1. Lister toutes les formes de la structure : ce qui est saisi au moment du dépôt est copié/collé (plus ou moins bien) à partir de ce qui est mentionné dans le document déposé.

Faire plusieurs requêtes :

- ▶ Intitulé de la structure
- ▶ acronyme
- ▶ code umr

## Consultation des structures de recherche

Ce module vous permet de consulter la liste des structures.

Exemples de résultats différents pour la même structure en fonction de la requête

id	name	sigle	typestruct	ad
<input type="checkbox"/>	Tous/Aucun			
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]			
<input type="checkbox"/>	CEA - UVSQ - Laboratoire des Sciences du Climat et de L'Environnement			
<input type="checkbox"/>	Laboratoire d'Océanographie, des Sciences de l'Environnement et du Climat			
<input type="checkbox"/>	Laboratoire d'Océanographie, des Sciences de l'Environnement et du Climat			
<input type="checkbox"/>	Laboratoire d'Océanographie, des sciences de l'environnement et du climat			
<input type="checkbox"/>	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement			
<input type="checkbox"/>	Laboratoire des Sciences du			

2. Vérifier et compléter/corriger une forme valide (ou valider une forme complète)

id	name	sigle	typestruct	ad
<input type="checkbox"/>	Tous/Aucun			
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]			
<input type="checkbox"/>	(UMR8212)			
<input type="checkbox"/>	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (UMR 8212)			
<input type="checkbox"/>	UMR 8212 Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement			
<input type="checkbox"/>	UMR 8212, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (L			
<input type="checkbox"/>	UMR8212			

id	name	sigle	typestruct	a
<input type="checkbox"/>	Tous/Aucun			
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratoire de mesure du carbone 14	LMC14 - UMS 2572	laboratory	E
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]	LSCE	laboratory	E
<input type="checkbox"/>	Joint Unit, LSCE		laboratory	F
<input type="checkbox"/>	LSCE		laboratory	C
<input type="checkbox"/>	LSCE/IPSL		institution	

# REPLACEMENT 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

**Consultation des structures de recherche**

Ce module vous permet de consulter la liste des structures.

umr8212    Tout type de structure    Rechercher    Créer

Voir    Trier    Afficher

id	name	sigle	typestruct	adresse	url	ACTIONS
<input type="checkbox"/> Tous/Aucun						Remplacer
518	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]	LSCE	laboratory	Bât. 12, avenue de la Terrasse, F-91198 GIF-SUR-YVETTE CEDEX	http://www.lsce.ipsl.fr	
<input checked="" type="checkbox"/> 508334	(UMR8212)		laboratory			
<input checked="" type="checkbox"/> 519084	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (UMR 8212)		laboratory			
<input checked="" type="checkbox"/> Tous/Aucun						Remplacer

Forme valide

Forme fermée

*Editer la structure et changer le statut en « à valider » pour pouvoir les remplacer*

1. Sélectionner les structures à remplacer

2. Cliquer sur remplacer

Attention au type de la structure

La fusion ne sera pas effective si :

- ✓ la structure valide est de niveau inférieur à la structure qu'on veut remplacer
  - ✓ ET que la structure à remplacer a des structures filles
- Vérifier et remplacer les structures filles au préalable

# REPLACEMENT D'UNE STRUCTURE : ÉTAPE 2

## Remplacement des structures

Ce module vous permet de remplacer des structures non valides par une structure valide.

### A remplacer

(UMR8212) laboratory 508334  
France

Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (UMR 8212) laboratory 519084  
France

Remplacer les éléments par...

### Valeur de remplacement

Trier par ▼

id	name	sigle	typestruct	adresse	url
<input checked="" type="radio"/> 518	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]	LSCE	laboratory	Bât. 12, avenue de la Terrasse, F-91198 GIF-SUR-YVETTE CEDEX	http://www.lsce.ipsl.fr

Trier par ▼

3. Rechercher la structure de remplacement

4. Sélectionner la structure de remplacement

5. remplacer

# REPLACEMENT D'UNE STRUCTURE : ÉTAPE 3

## Résumé 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] laboratory 518
  - LSCE
  - Bât. 12, avenue de la Terrasse, F-91198 GIF-SUR-YVETTE CEDEX
  - IdRef : 134179878
  - ISNI : 0000 0001 0584 9722
  - RNSR : 200611689J
  - France
  - <http://www.lsce.ipsl.fr>
  - Date de création : Friday, January 1, 2010

**Structure(s) remplacé(es) :**

- (UMR8212) laboratory 508334
  - France
- Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (UMR 8212) laboratory 519084
  - France

6. Valider la modification

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

# REPLACEMENT NON AUTORISÉ

## Résumé des modifications des structures

Ce module vous permet de remplacer des structures non valides par une structure valide.

### Structure conservé(e) :

✔ Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay **laboratory** 127781  
— ISMO  
— Université Paris-Sud 91405 Orsay cedex  
France  
— <http://www.ismo.u-psud.fr>

### Structure(s) remplacé(es) :

⊖ UMR 8214 **laboratory** 169159  
— 91405;Orsay Cedex  
France

⊖ UMR 8214 **laboratory** 256591  
— Orsay  
France

⊖ UMR 8214 **laboratory** 170893  
— F-91405;Orsay cedex  
France

*Le remplacement  
sera effectué sur  
ces 3 structures*

*La structure à  
remplacer a des  
structures filles.  
Vérifier et  
remplacer celles-ci  
au préalable*

### Structure(s) non remplacé(es) :

⊖ UMR 8214 **institution** 340400  
France

### ⚠ Modifications non autorisées

Les structures suivantes ne seront plus valides car elles dépendent de la structure remplacée (Structure):

- 340400

# 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'une 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

The image shows a two-step process for assigning structure rights to a user in the HAL system. The first screenshot shows the user management page with a search bar containing '303125' and a 'Rechercher' button. A callout box points to the search bar with the instruction: "1. Saisir le nom de l'utilisateur ou son identifiant". Below the search bar, the user profile for 'Dubois Marc' is displayed, including details like Userid, Login, and Courriel. A callout box points to a star icon in the user's action menu with the instruction: "2. Cliquez sur l'outil « étoile » pour gérer les privilèges". A 'Gérer les privilèges' button is also visible. The second screenshot shows the 'Gestion des privilèges' page for 'Marc Dubois' (UID: 303125). It features a 'Réfèrent Structure' section with a search bar containing 'ccsd'. A callout box points to this search bar with the instruction: "3. Saisir le nom ou l'identifiant de la structure". Below the search bar, the structure name 'Centre pour la Communication Scientifique Directe CCSD' is displayed. Another callout box points to the structure name with the note: "L'utilisateur peut être réfèrent de plusieurs structures".

1. Saisir le nom de l'utilisateur ou son identifiant

2. Cliquez sur l'outil « étoile » pour gérer les privilèges

3. Saisir le nom ou l'identifiant de la structure

L'utilisateur peut être réfèrent de plusieurs structures

# CRÉATION D'UNE STRUCTURE DANS LE RÉFÉRENTIEL

The screenshot shows the HAL interface. At the top, a banner reads 'Accès Unifié aux Référentiels HAL'. On the left, a vertical menu contains the following items: 'Auteurs', 'Structures' (highlighted in blue), 'Domaines', 'Revue', 'Projets ANR', and 'Projets européens'. The main content area is titled 'Consultation des structures de recherche' and contains the text 'Ce module vous permet de consulter la liste des structures.' Below this, there is a search bar, a dropdown menu set to 'Tout type de structure', a 'Rechercher' button, and a 'Créer' button which is highlighted with an orange border.

- ▶ 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*

**Fiche d'une structure**

ICN Institut de Chimie de Nice **laboratory** 212876

— ICN  
— Faculté des Sciences Parc Valrose 28 Avenue Valrose 06108 Nice cedex 2  
France  
— <http://www.unice.fr/icn-s/>

Université Nice Sophia Antipolis **institution** 117617

— UNS  
— Parc Valrose - BP 2135 - 06103 Nice cedex 2  
France  
— <http://unice.fr/>

Université Côte d'Azur **regroupinstitution** 523042

— UCA  
— Parc Valrose, 28 avenue Valrose 06108 Nice Cedex 2  
France  
— Date de création : Sunday, March 1, 2015

UMR7272 Centre National de la Recherche Scientifique **institution** 441569

— CNRS  
— IdRef : 02836817X  
— ISNI : 0000000122597504  
France  
— <http://www.cnrs.fr/>  
— Date de création : Thursday, October 19, 1939  
— Référents de la structure : Agnès Magron  
— Structure verrouillée

Université Côte d'Azur **regroupinstitution** 523042

— UCA  
— Parc Valrose, 28 avenue Valrose 06108 Nice Cedex 2  
France  
— Date de création : Sunday, March 1, 2015

Affichage dans le dépôt : la structure Université Côte d'Azur est dupliquée

- 2 ICN - Institut de Chimie de Nice (Faculté des Sciences Parc Valrose 28 Avenue Valrose 06108 Nice cedex 2 - France) **StructId : 212876**
- UNS - Université Nice Sophia Antipolis (Parc Valrose - BP 2135 - 06103 Nice cedex 2 - France) **StructId : 117617**
    - UCA - Université Côte d'Azur (Parc Valrose, 28 avenue Valrose 06108 Nice Cedex 2 - France) **StructId : 523042**
  - CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7272 (France) **StructId : 441569**
  - UCA - Université Côte d'Azur (Parc Valrose, 28 avenue Valrose 06108 Nice Cedex 2 - France) **StructId : 523042**

# ANNEXES

- ▶ Documentation HAL : <https://doc.archives-ouvertes.fr/administrer-un-portail/>
- ▶ Annuaire de structures de recherche :
  - ▶ RNSR : <https://appliweb.dgri.education.fr/rnsr/>
  - ▶ CNRS : <https://annuaire.cnrs.fr/l3c/owa/annuaire.recherche>
  - ▶ INRA : <http://annuaire.inra.fr/accueil.action#ongletStructure>
  - ▶ INSERM : <http://bir.inserm.fr/>
- ▶ Macro VBA pour requêter toutes les structures parentes ou filles d'une structure dans AURéHAL et visualiser leur arborescence (R. Boistel) : <https://github.com/RomBoistel/structurHAL>
- ▶ Retour d'expérience : Nettoyage de printemps dans HAL et AURéHAL, Carnet'IST : <https://carnetist.hypotheses.org/1013>