

LIP/PC2S

UNIVERSITÉ  
**Grenoble  
Alpes**



**HAL - Archives ouvertes**

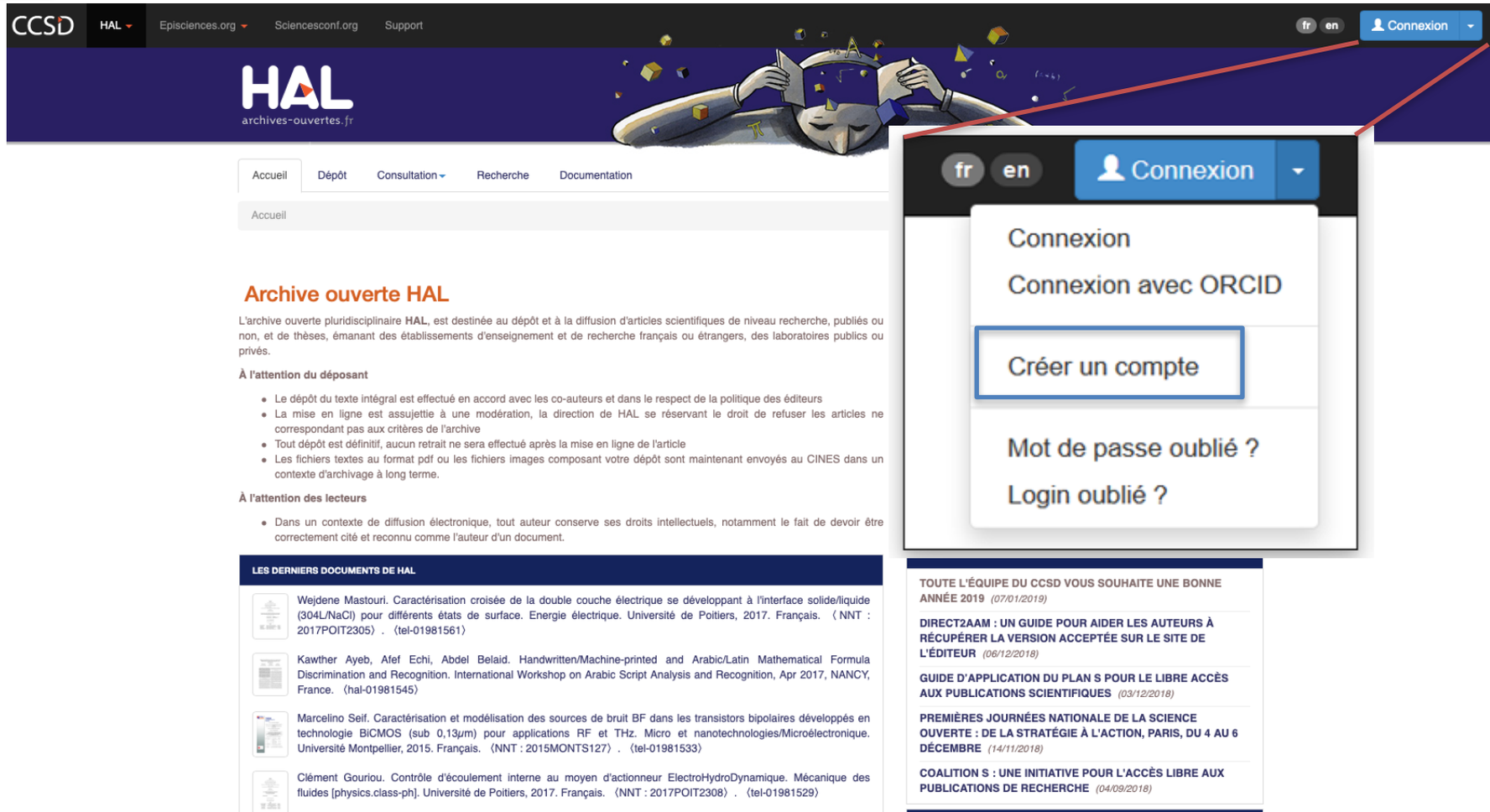


# Portail HAL



<https://hal.archives-ouvertes.fr>

# Création de compte



CCSD HAL Episciences.org Sciencesconf.org Support fr en Connexion

**HAL**  
archives-ouvertes.fr

Accueil Dépôt Consultation Recherche Documentation

Accueil

## Archive ouverte HAL

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, et de thèses, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**À l'attention du déposant**

- Le dépôt du texte intégral est effectué en accord avec les co-auteurs et dans le respect de la politique des éditeurs
- La mise en ligne est assujettie à une modération, la direction de HAL se réservant le droit de refuser les articles ne correspondant pas aux critères de l'archive
- Tout dépôt est définitif, aucun retrait ne sera effectué après la mise en ligne de l'article
- Les fichiers textes au format pdf ou les fichiers images composant votre dépôt sont maintenant envoyés au CINES dans un contexte d'archivage à long terme.

**À l'attention des lecteurs**

- Dans un contexte de diffusion électronique, tout auteur conserve ses droits intellectuels, notamment le fait de devoir être correctement cité et reconnu comme l'auteur d'un document.

**LES DERNIERS DOCUMENTS DE HAL**

-  Wejdene Mastouri. Caractérisation croisée de la double couche électrique se développant à l'interface solide/liquide (304L/NaCl) pour différents états de surface. Energie électrique. Université de Poitiers, 2017. Français. (NNT : 2017POIT2305) . (tel-01981561)
-  Kawther Ayeub, Atef Echi, Abdel Belaid. Handwritten/Machine-printed and Arabic/Latin Mathematical Formula Discrimination and Recognition. International Workshop on Arabic Script Analysis and Recognition, Apr 2017, NANCY, France. (hal-01981545)
-  Marcelino Seif. Caractérisation et modélisation des sources de bruit BF dans les transistors bipolaires développés en technologie BICMOS (sub 0,13µm) pour applications RF et THz. Micro et nanotechnologies/Microélectronique. Université Montpellier, 2015. Français. (NNT : 2015MONT5127) . (tel-01981533)
-  Clément Gouriou. Contrôle d'écoulement interne au moyen d'actionneur ElectroHydroDynamique. Mécanique des fluides [physics.class-ph]. Université de Poitiers, 2017. Français. (NNT : 2017POIT2308) . (tel-01981529)

**Connexion**

Connexion avec ORCID

**Créer un compte**

Mot de passe oublié ?

Login oublié ?

**TOUTE L'ÉQUIPE DU CCSD VOUS SOUHAITE UNE BONNE ANNÉE 2019** (07/01/2019)

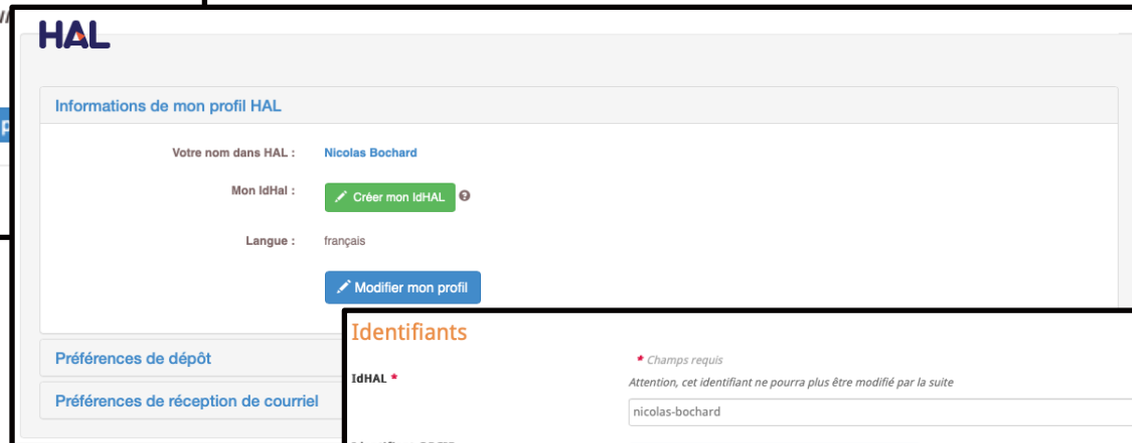
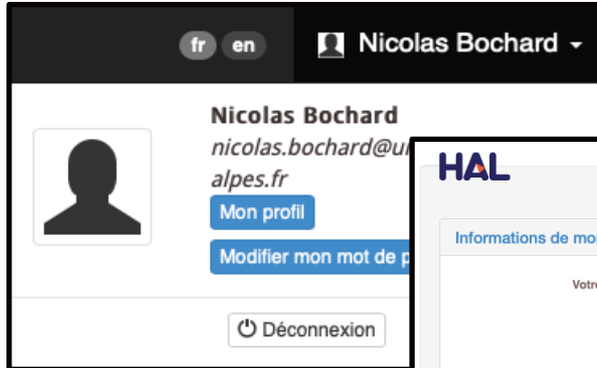
**DIRECT2AAM : UN GUIDE POUR AIDER LES AUTEURS À RÉCUPÉRER LA VERSION ACCEPTÉE SUR LE SITE DE L'ÉDITEUR** (06/12/2018)

**GUIDE D'APPLICATION DU PLAN S POUR LE LIBRE ACCÈS AUX PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES** (03/12/2018)

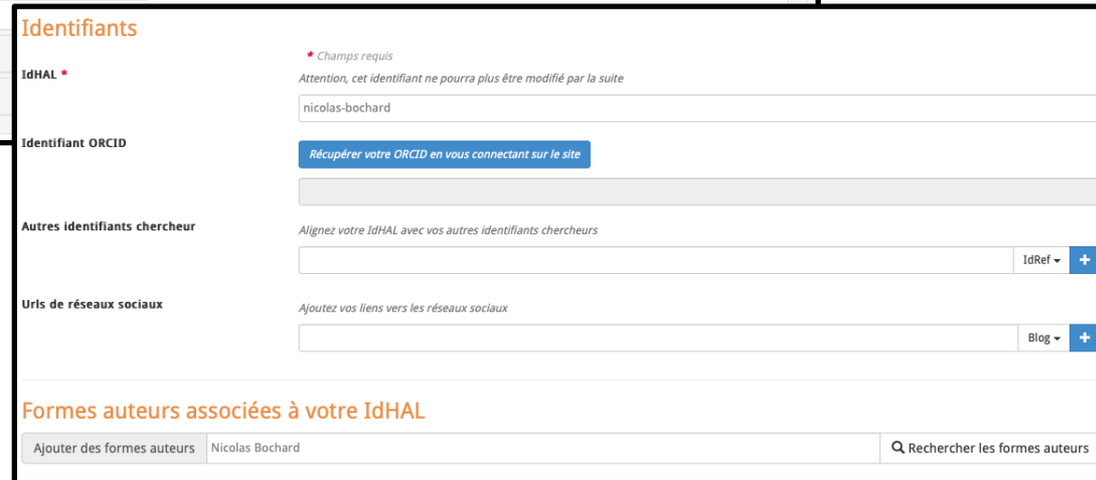
**PREMIÈRES JOURNÉES NATIONALE DE LA SCIENCE OUVERTE : DE LA STRATÉGIE À L'ACTION, PARIS, DU 4 AU 6 DÉCEMBRE** (14/11/2018)

**COALITION S : UNE INITIATIVE POUR L'ACCÈS LIBRE AUX PUBLICATIONS DE RECHERCHE** (04/09/2018)

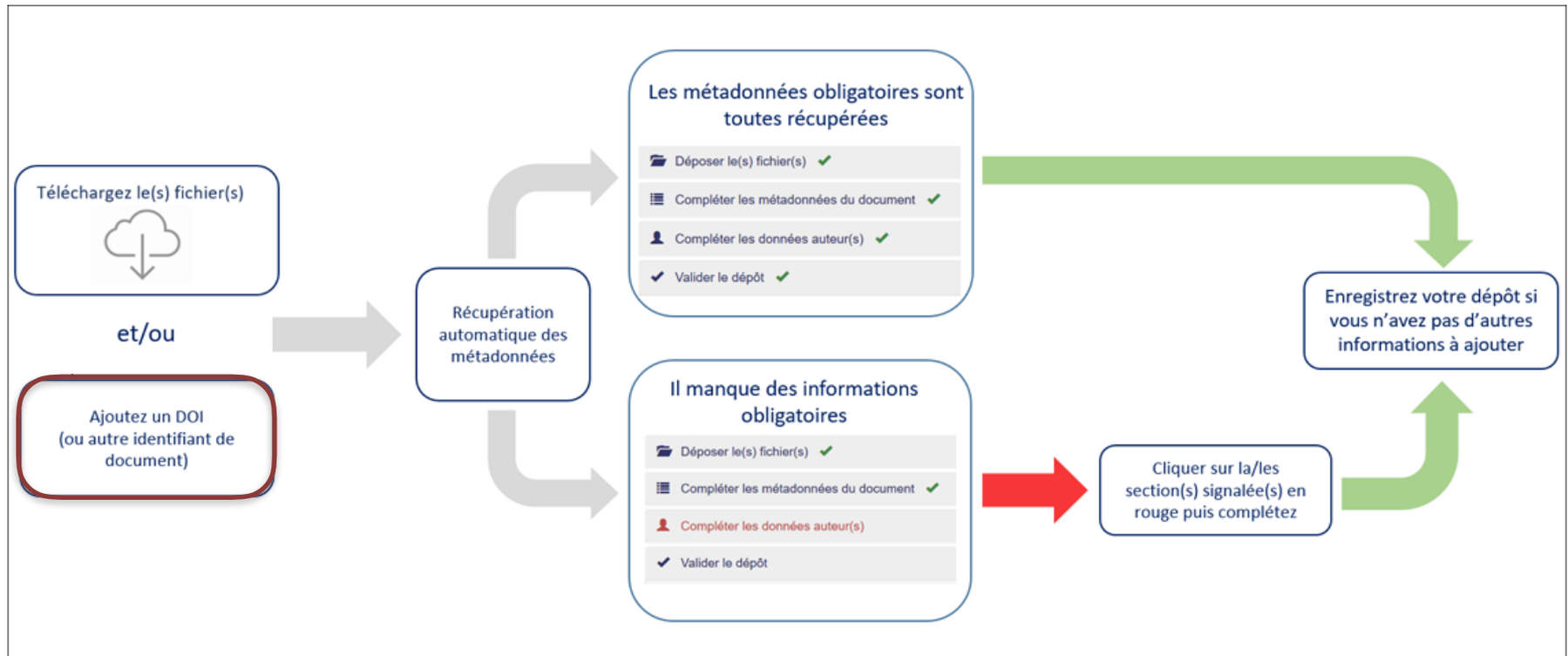
# IdHAL



L'IdHAL vous permet de regrouper toutes vos publications, quelles que soient les différentes formes sous lesquelles votre nom a pu être saisi (ex : Marie Dupont, M. Dupont, Marie Dupont-Martin, etc) et d'en choisir une par défaut.



# Création de référence



Utilisez la création de référence via le DOI.

(La création de références via le pdf nécessite l'autorisation de la revue de publier l'article en ligne, ce qui est rarement le cas)

# Création de référence




Accueil | **Dépôt** | Consultation ▾ | Recherche | Documentation | Mon espace ▾

Dépôt ?

 Déposer le(s) fichier(s) ✓ Afficher la vue détaillée

*Vous pouvez déposer un fichier et/ou compléter votre dépôt à partir d'un identifiant externe.*



**Glissez-déposez ou cliquez pour choisir vos fichiers**

Taille maximale du fichier : 200M

**Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant**

Les informations associées à cet identifiant permettront de remplir automatiquement votre dépôt. Par exemple, le DOI est un code qui apparaît généralement sur la page de votre article sur le site de l'éditeur.

DOI ▾

[Récupérer les métadonnées](#)

*Si vous souhaitez ajouter un embargo, récupérer des fichiers de votre espace FTP ou toute autre action avancée, veuillez afficher la vue détaillée.*

 **Compléter les métadonnées du document**

 **Compléter les données auteur(s)**

 **Valider le dépôt**

# Création de référence

 Déposer le(s) fichier(s) ✓

 Compléter les métadonnées du document

Afficher la liste complète des métadonnées

**Type de document \*** \* Champs requis

**Titre \*** Vous pouvez renseigner le titre en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue

anglais ▾ +

**Domaine \*** Le domaine que vous mettrez en premier, sera considéré comme la discipline principale de l'article. L'ordre des domaines peut être changé par glissé/déposé.

+ Psychologie 

Filtrer par nom i

- ▶  Chimie
- ▶  Informatique [cs]
- ▶  Mathématiques [math]
- ▶  Science non linéaire [physics]
- ▶  Physique [physics]
- ▼  Sciences cognitives
  -  Informatique
  -  Linguistique
  -  Neurosciences
  -  Psychologie
- ▶  Sciences de l'environnement
- ▶  Planète et Univers [physics]
- ▶  Sciences du Vivant [q-bio]
- ▶  Sciences de l'Homme et Société

Réduire la liste des domaines

**Langue du document \***

anglais
▾

Si vous souhaitez ajouter un projet ANR, un résumé ou d'autres données, veuillez **afficher la liste complète des métadonnées**.

# En cas de besoin

<https://doc.archives-ouvertes.fr>

**HAL** Documentation  
Documentation utilisateur de l'archive ouverte HAL

 ACCUEIL GUIDE UTILISATEURS FAQ TUTORIELS QUESTIONS JURIDIQUES

## Accueil

Recherche...

### Dépôts

Comment déposer son fichier et compléter les informations pour faire un dépôt : quelles sont les métadonnées demandées, comment ajouter un embargo ou un projet ANR, comment compléter au mieux les affiliations des auteurs

[Consulter »](#)

### IdHal et CV

L'idHAL est un identifiant unique géré dans HAL. Il permet à un utilisateur connu comme auteur dans HAL, de regrouper toutes ses publications. A partir de l'idHAL, l'utilisateur peut se constituer un CV et afficher toutes ses publications

[Consulter »](#)

### Gérer ses dépôts

Comment ajouter une nouvelle version à son document ou des fichiers annexes, modifier son dépôt, partager des fichiers sous embargo, se servir de son espace ftp

[Consulter »](#)

-  Accueil
- Guide utilisateurs
- FAQ
- Tutoriels
- Questions juridiques



Auréhal



Portail



API



TripleStore

# En cas de besoin

## Tutoriels video

Co-réalisés par l'Inist-CNRS et le CCSD, ces tutoriels vidéo permettent d'aborder rapidement la procédure du dépôt et quelques points précis.

- Le dépôt de mon article scientifique publié



### Questions concernant le fichier :

- Comment bien nommer et présenter ses fichiers
- Comment distinguer un fichier auteur d'un fichier éditeur
- Comment qualifier mon fichier : fichier auteur ou fichier éditeur ?
- Comment utiliser Sherpa/Romeo
- Fichier principal et données supplémentaires
- Comment ajouter des données supplémentaires
- Comment appliquer une durée d'embargo
- Comment ajouter un fichier à une notice bibliographique
- Où stocker des fichiers volumineux

### Questions sur les métadonnées du document :

- Comment HAL récupère automatiquement les métadonnées
- Comment déposer un document accepté pour publication mais non encore publié
- Quel type de document choisir
- Comment ajouter un titre de revue s'il n'apparaît pas dans la liste HAL
- Que dois-je faire si mon article fait partie d'un projet H2020 ?

### Questions sur les métadonnées auteur :

- L'auteur n'apparaît pas dans la liste proposée par HAL
- L'affiliation de l'auteur n'apparaît pas dans la liste proposée par HAL

Comment importer dans HAL

### Questions pratiques

- Que sont les Article Processing Charges (APC)
- Les licences Creative Commons

### La gestion de mes dépôts

- Mon espace de gestion
- Comment modifier mon dépôt suite à une demande de la modération