



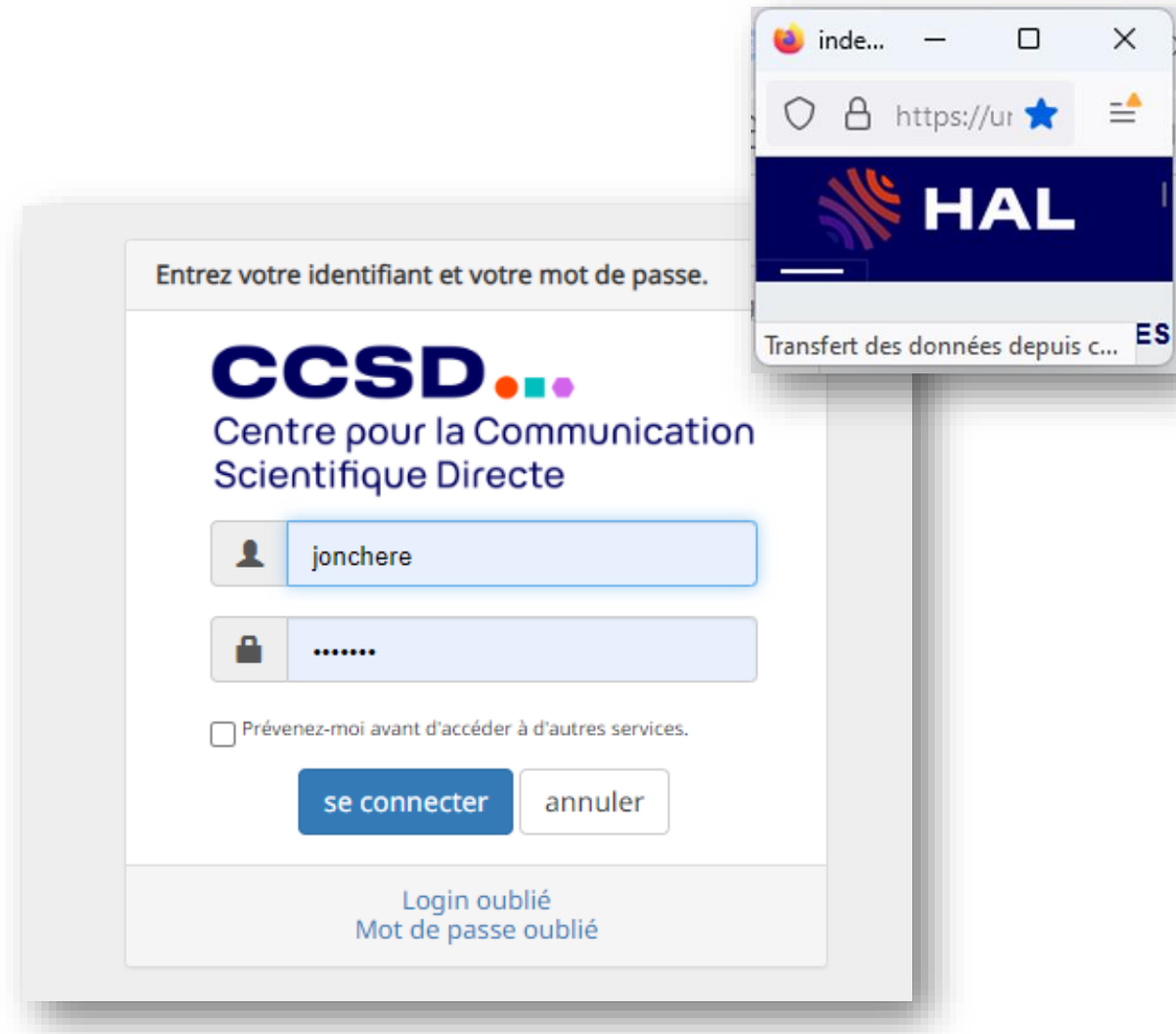
# MyHAL

## Prise en main rapide

<https://ccsdrennesvip.ccsd.cnrs.fr/MyHAL.php>

# Avant de commencer

En vous connectant à MyHAL (login et mdp HAL\*), une fenêtre pop-up s'affiche : si nécessaire **autorisez la pop-up**



[\\*J'ai perdu mon login et/ou mot de passe HAL](#)

# Etape 1 : menu

**Settings**

Enter your :

**First name :**   
(including accents and special characters!)

**Last name :**   
(including accents and special characters!)

**OR**

Your idHAL if you have one:

**Middle name :**   
Optional

**Alternate name :**   
Optional

**2. Sélectionnez la période de production**

Publication Date : From To

1. Entrez votre prénom et nom (caractères accentués compris) **OU** votre [idHAL](#)

3. Optionnel : entrez un 2<sup>e</sup> prénom ou nom alternatif (ex : nom de jeune fille)

2. Sélectionnez la période de production

**Submit**

# Etape 2 : résultats




! Be sure to be **logged in HAL** before adding files (ADD button) / Vous devez d'abord être **connecté à HAL** pour ajouter des fichiers (bouton ADD)

13 paper(s) for 2010-2022  
Export list  / API request link

Possibilité d'exporter la liste

## Journal articles

2021

1. Guillaume Gouget, Morgane Pellerin, Rabih Al Rahal Al Orabi, Lauriane Pautrot-D'alençon, Thierry Le Mercier, et al.. **Rare-Earth Sulfide Nanocrystals from Wet Colloidal Synthesis: Tunable Compositions, Size-Dependent Light Absorption, and Sensitized Rare-Earth Luminescence**. *Journal of the American Chemical Society*, American Chemical Society, 2021, 143 (9), pp.3300-3305. (10.1021/jacs.0c13433). (hal-03465185) 
2. Guillaume Gouget, Damien Bregiroux, Rémi Grosjean, David Montero, Stefan Maier, et al.. **Liquid-Phase Synthesis, Sintering, and Transport Properties of Nanoparticle-Based Boron-Rich Composites**. *Chemistry of Materials*, American Chemical Society, 2021, 33 (6), pp.2099-2109. (10.1021/acs.chemmater.0c04762). (hal-03214780) 
3. Qinghua Zhao, Guillaume Gouget, Jiachen Guo, Shengsong Yang, Tianshuo Zhao, et al.. **Enhanced Carrier Transport in Strongly Oriented Nanocrystal Solids**. *Nano Letters*, American Chemical Society, 2021, 21 (7), pp.3318-3324. (10.1021/acs.nanolett.1c00860). (hal-03465110) 


2020

4. Guillaume Gouget, Morgane Pellerin, Lauriane Pautrot-d'Alençon, Thierry Le Mercier, Christopher Murray. **Efficient photoluminescence of isotropic rare-earth oxychloride nanocrystals from a solvothermal route**. *Chemical Communications*, Royal Society of Chemistry, 2020, 56 (23), pp.3429-3432. (10.1039/D0CC00113A). (hal-03465110) 
5. Guillaume Gouget, Fabrice Mauvy, U-chan Chung, Sébastien Fourcade, Mathieu Duttine, et al.. **Associating and tuning sodium and oxygen mixed-ion conduction in niobium-based perovskites**. *Advanced Functional Materials*, Wiley, 2020, 30 (11), 1909254 (12 p.). (10.1002/adfm.201909254). (hal-02508010) 

Cliquez sur **ADD** pour ajouter un fichier

# Etape 3 : ajout d'un fichier dans HAL

**Fichier(s)** Je dépose mes fichiers



Glissez votre document (max. 200M)  
ou

**Parcourir**

[Téléverser à partir d'un lien](#)

Dans le formulaire HAL, chargez votre fichier\*

**Important**  
N'entrez **aucun** identifiant et **ne cliquez pas** sur ce bouton, cela écraserait les donnés existantes

**Métadonnées**, Je renseigne mon dépôt

**Extraction automatique**

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de compléter automatiquement votre dépôt.

DOI - 10

**Récupérer les métadonnées**

# Etape 4 : ajout d'un fichier dans HAL

The screenshot shows the HAL upload form with the following elements:

- Fichier:** A checked checkbox next to the file name "Abid et al - 2021 - Impact of Changing the Core in....pdf (4.79 Mo)".
- Origine:** A dropdown menu with the selected option "Les fichiers que je dépose sont des fichiers prod".
- Format:** A dropdown menu with the selected option "Document (pdf, jpg, ...)".
- Visibilité / Embargo:** A dropdown menu with the selected option "immédiatement (2022-01-27)".
- Fichiers auteur:** A section with the text "Les fichiers que je dépose sont des fichiers produits par l'(les) auteur(s)".
- Fichiers éditeur:** A section with three bullet points: "J'ai vérifié que cet éditeur fait partie de ceux qui autorisent le dépôt des fichiers éditeurs sur une archive ouverte", "J'ai obtenu l'accord explicite de cet éditeur pour ce dépôt particulier", and "L'institution a financé les frais de publication pour que cet article soit en libre accès".
- Calendar:** A calendar for May 2022 with the date 20 highlighted.

**1. Origine :** par défaut, un **fichier auteur** (sauf si accord explicite de l'éditeur ou PDF sous [licence CC-BY](#))

**2. Si embargo :** maximum **6 mois\*** après date de 1<sup>ère</sup> publication ou de mise en ligne dans la revue

**3. Validez :** le dépôt est vérifié par les équipes de HAL (vérification technique)

 Ajouter un fichier au dépôt

# Pour aller plus loin

Ce qui suit n'est pas nécessaire pour déposer dans HAL.

Il s'agit de **fonctionnalités optionnelles** de l'outil **MyHAL** utiles par exemple à un chercheur qui souhaite vérifier que ses publications sont bien tamponnées dans la collection HAL de son unité.

# Fonctions avancées de MyHAL

Your lab:  and/or your HAL collection code :

Check if your papers are included in your lab Hceres list

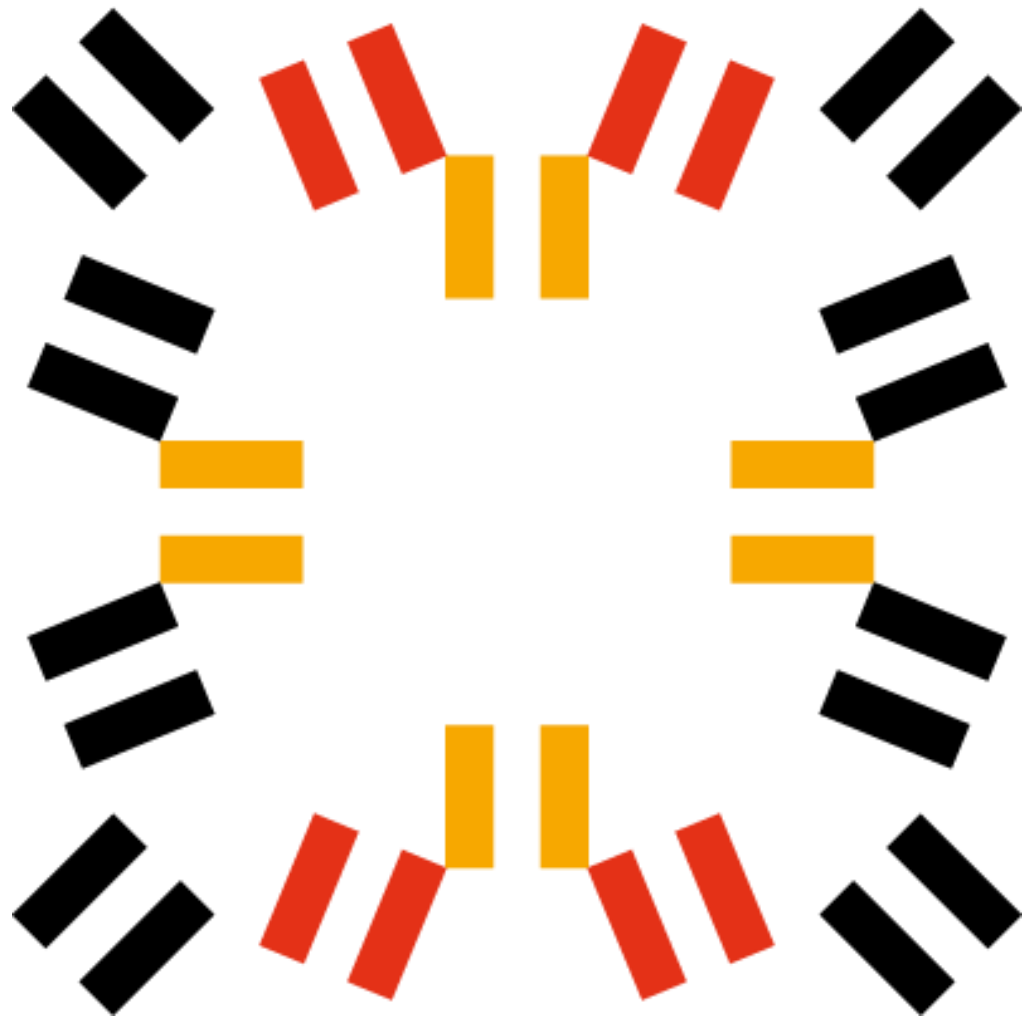
Show 5 first authors et al.

Sélectionnez votre labo ou entrez son code collection HAL pour filtrer sur les productions estampillées de votre unité ou équipe

Export to RTF (Word / LibreOffice)

Exportez votre liste en format RTF pour Word ou pour LibreOffice





Laurent.jonchere[at]univ-rennes.fr

<https://scienceouverte.univ-rennes.fr/>