



MyHAL – Prise en main rapide

<https://halur1.univ-rennes1.fr/MyHAL.php>



Etape 1 : menu

Settings

Enter your :

First name :
(including accents and special characters!)

Last name :
(including accents and special characters!)

Middle name :
Optional

Alternate name :
Optional

OR

Your idHAL if you have one:

Publication Date : From To

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

3. Optionnel : entrez un 2^e 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

Journal articles

2021

1. Guillaume Gouget, Morgane Pellerin, Rabih Al Rahal Al Orabi, Lauriane Pautrot-D'alénçon, 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 Coupled 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) 

1. Cliquez sur ce lien pour vous connecter à HAL avant de poursuivre*

2. Une fois connecté à HAL, cliquez sur ADD pour ajouter un fichier

*J'ai perdu mon login et/ou mot de passe HAL



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
données 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

*Où trouver mon manuscrit auteur ?



Etape 4 : ajout d'un fichier dans HAL

Fichier Abid et al - 2021 - Impact of Changing the Core in....pdf (4.79 Mo)

Origine: Les fichiers que je dépose sont des fichiers prod

Format: Document (pdf, jpg, ...)

Visibilité / Embargo: immédiatement (2022-01-27)

Fichiers auteur
Les fichiers que je dépose sont des fichiers produits par l'(les) auteur(s)

Fichiers éditeur
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
L'institution a financé les frais de publication pour que cet article soit en libre accès

Mai 2022

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

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^{ère} 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

* 12 mois pour les SHS

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

Besoin d'aide ?

Contactez [Laurent Jonchère](#)