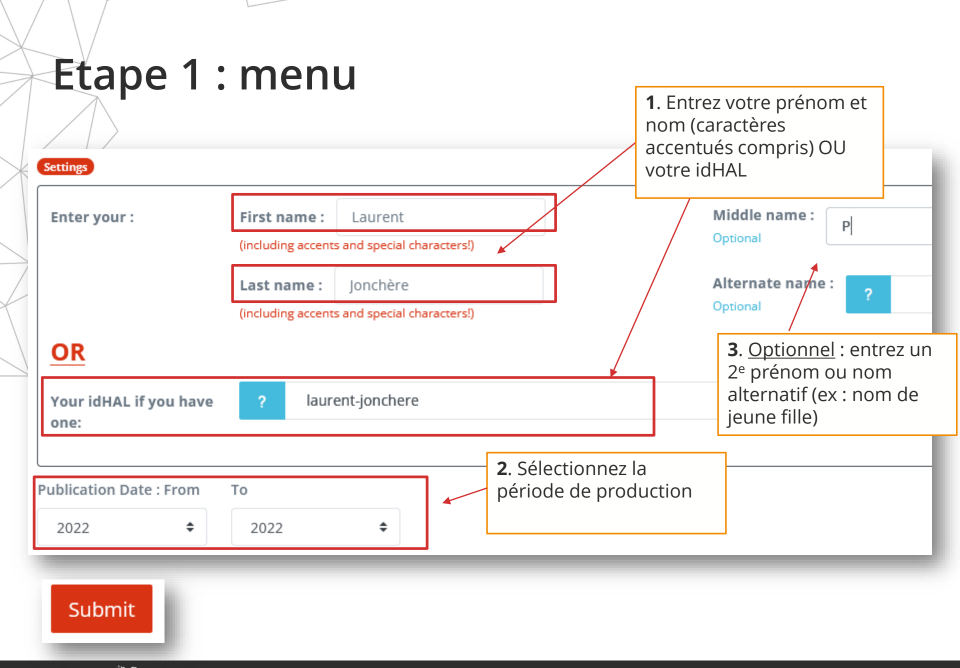




MyHAL – Prise en main rapide

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







### 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

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

### 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. (19.1021/acs.chemmater.0c04762). (hal-03214780)
- 3. Qinghua Zhao, Guillaume Gouget, Jiacen Guo, Shengsong Yang, Tianshuo Zhao, et al.. Enhanced Carrier Transport in Strongly (Nanocrystal Solids. Nano Letters, American Chemical Society, 2021, 21 (7), pp.3318-3324. (10.1021/acs.nanolett.1c00860). (hal-034)

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

#### 2020

- 4. Guillaume Gouget, Morgane Pellerin, Lauriane Pautrot-d'Alençon, Thierry Le Mercier, Christopher Murray. Efficient photoluminescence or 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)



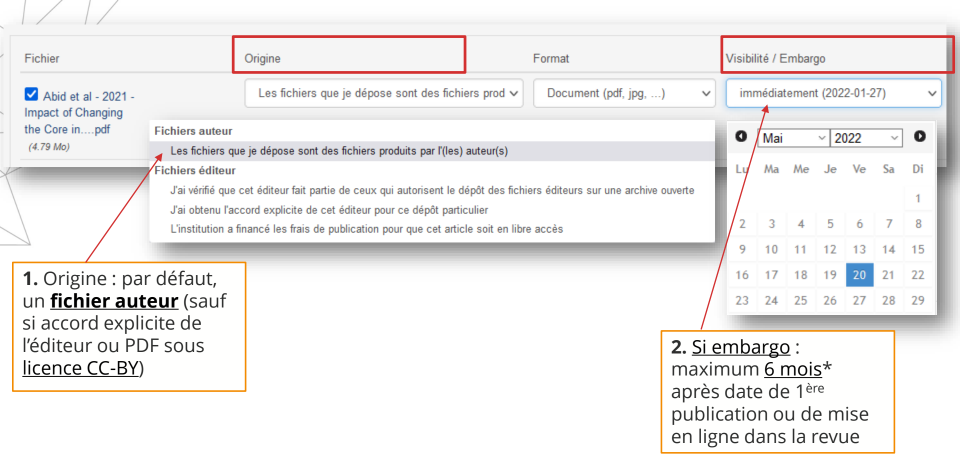
## Etape 3 : ajout d'un fichier dans HAL

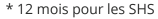


Où trouver mon manuscrit auteur ?



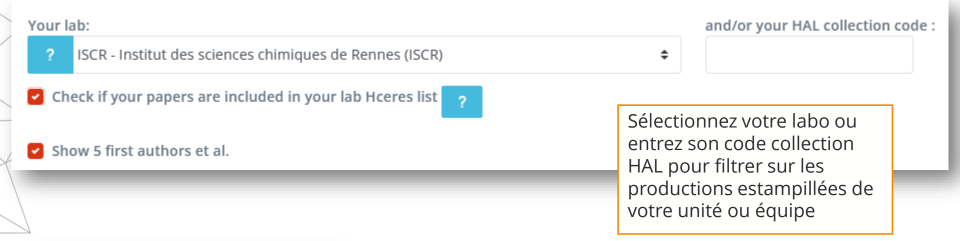
## Etape 4 : ajout d'un fichier dans HAL







# Fonctions avancées de MyHAL



Export to RTF (Word / LibreOffice)

### Besoin d'aide?

Contactez Laurent Jonchère

