

## [Open science](#)

### **HAL (Archives ouvertes)**

Le CNRS a initié en 2001 des **Archives ouvertes**, intitulées [HAL](#) (Hyper Article en Ligne), pour inciter les chercheurs et enseignants-chercheurs :

- à mettre en ligne ***certaines documents en texte intégral***, qu'ils soient publiés ou non (avec une exigence de niveau scientifique de publication soumise dans une revue à Comité de lecture) ;
- à signaler les ***références bibliographiques*** de l'ensemble de leur production, au fur et à mesure de leur parution.

HAL est une plateforme en ligne développée par le [Centre pour la Documentation Scientifique Directe](#) (CCSD) du CNRS.

Le portail [HAL-SHS](#) rassemble les documents et références relevant du domaine des Sciences de l'homme et de la société (c'est un sous-ensemble de HAL, extrait de la base de données HAL)

### [La collection HAL du Centre André-Chastel](#)

Le Centre Chastel relaie cette initiative du CNRS avec la collection Centre André-Chastel : en septembre 2023, celle-ci rassemble [210 documents en texte intégral](#) et près de [3451 références \(ou "notices"\)](#) de publications des membres du Centre depuis 2004.

### [Le portail HAL de Sorbonne Université et le Centre Chastel](#)

Depuis sa création en janvier 2018, Sorbonne Université a construit son propre portail HAL réunissant les documents et références de l'ensemble des équipes de recherche de l'université, reprenant donc en particulier ceux figurant dans la collection du Centre André-Chastel.

Le département Publications et Open Access de Sorbonne Université nous propose également divers services : formation pour les chercheurs et enseignants-chercheurs, migration rétrospective de références du site web vers HAL (pour compléter la couverture actuelle).

Un document, conçu spécifiquement à l'intention du Centre Chastel, présente déjà des informations très précieuses pour comprendre tout l'intérêt de HAL :

### **Voici une liste non exhaustive de liens qui pourront vous aider à utiliser HAL :**

- [Créer un compte](#)
- [Comment créer un IdHal et un CV](#)
- [Déposer - Fiche Pratique](#)
- Avant de commencer à déposer dans HAL, consulter le document "[Questions Juridiques](#)" rédigées par HAL.
- Afin de vérifier quelle est la politique d'un journal/éditeur, vous pouvez utiliser l'outil SHERPA ROMEO : <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>
- [Gérer ses dépôts](#)
- [Tutoriel en vidéo](#)
- [Guide utilisateurs](#)
- [Formation en ligne \(planning, inscription\)](#)
- [FAQ](#)

### **Rédiger un Plan de gestion de données (PGD ou DMP)**

- [Rédiger un Data Management Plan \(DMP\) au cours d'un projet de recherche - Fiche pratique](#)
- Modèle de Plan de gestion de données | [Un modèle par défaut pour tous les scientifiques du CNRS](#)

### **Médiathèque | La science ouverte au CNRS**

<https://www.science-ouverte.cnrs.fr/mediatheque-video/>

À télécharger

