# **Open science**

## **HAL (Archives ouvertes)**

Le CNRS a initié en 2001 des **Archives ouvertes**, intitulées  $\underline{\mathsf{HAL}}$  (Hyper Article en Ligne), pour inciter les chercheurs et enseignants-chercheurs :

- à mettre en ligne *certains 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 <u>Centre pour la Documentation Scientifique</u> <u>Directe</u> (CCSD) du CNRS.

Le portail <u>HAL-SHS</u> 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 <u>210 documents en texte intégral</u> et près de <u>3451 références (ou "notices")</u> 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
- <u>Déposer</u> <u>Fiche Pratique</u>
- Avant de commencer à déposer dans HAL, consulter le document "<u>Questions Juridiques</u>" rédigées par HAL.
- Afin de vérifier quelle est la politique d'un journal/éditeur, vous pouvez utiliser l'outil SHERPA ROMEO : <a href="https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/">https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/</a>
- 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 | <u>Un modèle par défaut pour tous les scientifiques du CNRS</u>

### Médiathèque | La science ouverte au CNRS

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