

Diffuser ses publications avec l'archive ouverte HAL

Hal, un serveur d'archives ouvertes pour le texte des publications

[Hal](#) est un serveur de publications, accessible en ligne à tous, librement et gratuitement. Il est destiné au dépôt de contenus scientifiques que leurs auteurs souhaitent diffuser au-delà des revues commerciales. Il s'inscrit, à ce titre, dans le mouvement [open access](#) de libre accès aux résultats de la recherche publique.

Hal est créé et géré par le CNRS et ouvert à toutes les unités de recherche, qu'elles soient ou non CNRS.

Hal est interopérable avec [PubMed](#) et [ArXiv](#) et évite ainsi la double saisie des données bibliographiques déjà existantes par import automatique de métadonnées.

Hal, un outil de renforcement de la visibilité de vos productions scientifiques

Les documents que vous déposez dans Hal sont repérés par les moteurs de recherche généralistes et spécialisés comme [GoogleScholar](#) ou la plateforme [Isidore](#), spécifique aux SHS.

Hal fait partie des dispositifs d'archives ouvertes les plus visibles dans le monde (classement [Webometrics](#)).

Hal, un outil de gestion de votre propre bibliographie

Après le dépôt de votre production et son référencement, Hal vous permet d'extraire votre bibliographie personnelle, d'équipe ou de laboratoire afin d'alimenter vos projets scientifiques, bilan de projet, rapports d'activité, CV ou pages web. Vous pouvez extraire des données en différents formats.

Hal permet de créer des "collections" en regroupant les documents de votre choix sous la bannière d'entités virtuelles. Cette entité peut être une équipe, un Labex, un projet, une journée d'étude, un colloque... une "collection" dans Hal est un mini-site web personnalisable qui donne plus de visibilité à vos travaux, en regroupant des publications sous une URL courte et stable.

Tous types de productions de niveau recherche

Hal est destiné à recevoir, dans le respect des droits des auteurs et des éditeurs, tous les types de documents : article, chapitre, communication, ouvrage, image ou vidéo, y compris les documents non publiés mais pertinents pour la recherche, tels que thèse, rapport de recherche, *supplementary data*, etc.

Porteurs de projets financés sur appels à projets : ANR, Européens, Labex, ...

Vous êtes porteur de projet, sachez que le [MESR](#), tout comme les financeurs ([ANR](#) ou la [Commission Européenne](#)) font du libre accès aux résultats de la recherche, un principe de la recherche financée sur fonds publics. Lorsqu'il y a publication, la CE rend obligatoire depuis [H2020](#) la mise en *open access* des résultats : publication dans des revues *open access* ou dépôt des publications dans une archive ouverte comme Hal.

Respect du droit des auteurs et des éditeurs, confidentialité

Les auteurs restent maîtres de la diffusion de leurs travaux en les déposant eux-mêmes en archive ouverte.

Les documents sont déposés dans Hal si leur droit de reproduction numérique n'a pas été cédé à un éditeur. Le site [Sherpa/Romeo](#) permet de prendre connaissance des droits de dépôt selon les éditeurs. Hal gère l'embargo pour chaque dépôt et la levée automatique de l'embargo à la date prévue.

Hal, la pérennité de l'accessibilité des résultats scientifiques

Les contenus déposés dans les archives ouvertes restent accessibles sur le long terme, à tous, dans tous les pays, indépendamment des accès par abonnement et de la durée de vie des revues électroniques : Hal est sauvegardé par le Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur ([CINES](#)).

Points d'attention

Un dépôt dans Hal est daté et donne une **antériorité**.

Un dépôt dans Hal est **définitif** et ne peut donc pas être supprimé.

Un dépôt dans Hal rend public le contenu et peut ainsi **rendre caduque l'originalité** d'un résultat pour un éditeur : la soumission auprès d'un éditeur doit précéder le dépôt dans Hal.