

Archives ouvertes

HAL & le portail HAL de Paris 8

Les archives ouvertes, nées du mouvement de l'open access, ont pour but de donner à lire en ligne, sans restriction, des documents de nature scientifique. Leur place dans le domaine de la diffusion des résultats de la recherche est aujourd'hui essentielle, ainsi qu'un rapport (rédigé sur demande de la Commission européenne et publié en août 2013) l'a récemment prouvé : approximativement 50 % des articles académiques produits en 2011 à travers une vaste aire géographique (Europe, Japon, Brésil, Canada, États-Unis) sont accessibles en ligne, gratuitement et immédiatement.

[HAL](#) (Hyper Articles en Ligne) est l'archive ouverte nationale française. Développée depuis 2001, elle est destinée à être directement alimentée et consultée par la communauté scientifique. Elle est pluridisciplinaire et rassemble des documents tels que des articles, des thèses de doctorat, des HDR, des actes de colloques, des séminaires, etc. Elle intègre aujourd'hui plus de 310 000 documents, dont elle fournit le texte intégral en libre accès. Et elle est considérée, en raison notamment de sa visibilité et de la qualité de ses données, comme étant en importance le troisième des nombreux "entrepôts" d'archives ouvertes (en janvier 2014, selon le [Ranking Web of Repositories](#)).

Le [portail HAL de l'Université Paris 8](#), géré par la Bibliothèque, a été mis en place en 2012. Il est une extraction d'HAL ne regroupant que les documents dont au moins un auteur est rattaché à l'une des équipes d'accueil de l'Université Paris 8. Il compte à l'heure actuelle plus de 2 000 documents dont le texte intégral est disponible en libre accès.

Se repérer dans les archives ouvertes

HAL n'est qu'un serveur d'archives ouvertes parmi bien d'autres ; limiter une recherche à cette unique source serait donc excessivement restrictif. Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive de moteurs de recherche permettant d'interroger un large panel d'"entrepôts".

Les moteurs de recherche généralistes

Ces moteurs de recherche indexent des sources à la fois gratuites (des serveurs d'archives ouvertes) et payantes (des bases de données sur abonnement, telles que Cairn, etc. etc.).

- [Google Scholar](#). Créé en 2004, il est en France l'un des principaux points d'accès aux résultats de la recherche.
- [Microsoft Academic Search](#). Lancé en 2009, il recense comme Google Scholar des "entrepôts" d'archives ouvertes et des bases de données payantes.

Les "extractions"

Ces moteurs de recherche, conçus à l'aide de Google CSE (pour Custom Search),

moissonnent certains sous-ensembles de Google Scholar – en l'occurrence, des serveurs d'archives ouvertes.

- [OpenDOAR](#). Créé par le Centre for Research Communications (Royaume-Uni), OpenDoar (pour Directory of Open Access Repositories) est un annuaire de plus de 2 200 serveurs d'archives ouvertes.
- [ROAR](#). Créé par l'Université de Southampton, ROAR (pour Registry of Open Access Repositories) moissonne quant à lui plus de 3 400 serveurs d'archives ouvertes.
- [JURN](#). Ce moteur de recherche a été créé en 2009 par l'enseignant David Haden. Il permet de lancer une recherche à travers plus de 4 500 revues académiques en accès libre.

Les "moissonneurs OAI"

Ces moteurs de recherche interrogent les serveurs d'archives ouvertes en employant le protocole OAI-PMH (pour Open Archive Initiative Protocol for Metadata Harvesting).

- [DOAJ](#) (pour Directory of Open Access Journals). Moteur de recherche créé par la bibliothèque de l'université de Lund (Suède). Il permet de lancer une recherche à travers plus de 10 000 revues en libre accès.
- [BASE](#) (pour Bielefeld Academic Search Engine). Moteur de recherche géré par la bibliothèque de l'université de Bielefeld (Allemagne). Il permet de lancer une recherche à travers plus de 2800 sources.
- [OAIster](#). Créé en 2009 par l'université du Michigan (États-Unis) avec le soutien de l'OCLC (Online Computer Library Center). Il permet de lancer une recherche à travers plus de 1 500 serveurs d'archives ouvertes.

Contact :

[Goran Sekulovski](mailto:Goran.Sekulovski@univ-paris8.fr) - 01 49 40 69 56

Page mise à jour le 24/09/2018

URL source: <http://bu.univ-paris8.fr/archives-ouvertes>