



Dossier thématique #7 :

L'Open Access, un modèle alternatif en développement

Face à l'augmentation du coût de la documentation scientifique (en sciences humaines et en sciences exactes) dont la propriété appartient le plus souvent à des éditeurs commerciaux, les bibliothèques universitaires et de recherche encouragent des solutions alternatives : l'Open Access.

Le principe est d'offrir à l'ensemble des utilisateurs un libre accès au texte intégral d'articles de revues, livres/e-books ou tout autre publication produite par le personnel d'une institution universitaire (professeurs, assistants, chercheurs) ou scientifique, et de sortir par là des exigences du circuit commercial.

Ces ressources documentaires sont ainsi « déposées » dans un environnement numérique accessible à tous, ce qui permet de répandre et de démocratiser le savoir.

Vous trouverez ci-dessous quelques ressources documentaires en Open Access :

- **DI-fusion** (Dépôt institutionnel de l'ULB) : <http://difusion.academiewb.be/>
- **Oaister** (Moissonneur dans les contenus des répertoires d'archives ouvertes du monde entier) : <http://oaister.worldcat.org/>
- **HAL** (Archives ouvertes pluridisciplinaires, principalement en France) : http://hal.archives-ouvertes.fr/index.php?halsid=sdgk364nnlt6u4jt4agsapp4p4&action_todo=search&s_type=simple
- **Google Scholar** (moteur de recherche de Google exclusivement réservé à la documentation académique) : <http://scholar.google.be/>

Pour en savoir plus sur l'Open Access et son développement :

<http://blogusoperandi.blogspot.be/search/label/Open%20Access> (Blog des Bibliothèques de l'ULB, consulté le 23 mai 2013)

<http://openaccess.inist.fr/> (Institut National de l'Information Scientifique et Technique – France, consulté le 23 mai 2013)

http://www.lemonde.fr/sciences/article/2013/03/15/qui-a-peur-de-l-open-acces_1848930_1650684.html
(Journal *Le Monde*, article mis en ligne le 20 mars 2013 et consulté le 23 mai 2013).