



Bibliothèque Universitaire
Université d'Evry-Val-d'Essonne

OPEN  **International
ACCESS WEEK**

« *Open in action* »

Bibliographie sélective

Dans le cadre de
la semaine de l'Open Access Week
du 24 octobre au 30 octobre 2016,

de
l'inauguration de l'archive ouverte institutionnelle
de l'Université d'Evry-Val-d'Essonne
et de
la journée d'étude
du 27 octobre 2016

L'Université d'Évry-Val-d'Essonne participe, pour la troisième année, à la semaine internationale en faveur du libre accès, l'**Open Access Week**, qui a lieu en France du **24 au 30 octobre 2016**. Cet événement est l'occasion pour la communauté scientifique et universitaire d'approfondir son savoir sur les enjeux et les bénéfices du libre accès, de partager ses expériences et connaissances, et de participer à la promotion du libre accès pour le généraliser dans le monde.

L'édition 2016 a pour thème « **Open in action** » souhaitant mettre en valeur les initiatives déjà lancées. L'UEVE est justement en pleine action puisqu'elle vient de créer son portail « **HAL-Evry** » qui permet de déposer en ligne et consulter les publications scientifiques de l'université !

De plus, une **journée d'étude** est organisée le **jeudi 27 octobre 2016**, en salle des thèses de la BU, à 14h. Les moments forts de cette journée seront :

- L'inauguration de l'archive ouverte institutionnelle de l'Université d'Évry, « Hal-Evry », par l'équipe présidentielle ;
- La conférence sur les nouveaux droits des chercheurs suite à la loi « Pour une République numérique » ;
- L'exposition permettant de sensibiliser le public à l'Open Access au sein de l'Université d'Évry-Val-d'Essonne ;
- La retransmission en ligne de la journée de la recherche organisée par Paris Saclay le mardi 25 octobre 2016 à Centrale Supélec.

L'équipe de la BU organise également, durant trois après-midi les 24, 26 et 28 octobre, des séances, sous forme de « dépôt party », pour accompagner les chercheurs à déposer leurs publications dans la nouvelle archive et s'approprier ainsi les concepts et les outils de l'open science.

Dans le prolongement de ces événements, nous vous proposons d'approfondir le sujet avec une **bibliographie sélective** qui se décline ainsi :

- *Des documents introductifs et des sources de référence*
- *Le contexte scientifique, l'origine et les enjeux de l'Open Access*
- *La communauté scientifique et l'accès à l'information numérique*
- *La politique éditoriale et les enjeux du numérique*
- *Les voies verte et dorée*
- *Les aspects juridiques de l'Open Access*
- *L'exploration des données*
- *La bibliométrie*
- *L'Open Access en France*
- *Des organismes de référence*
- *Des outils de veille*
- *Quelques exemples d'archives ouvertes ou de projets liés*

*Les ouvrages, en version imprimée, sont exposés au 3^{ème} étage de la bibliothèque. Les ressources électroniques sont accessibles soit **librement sur Internet**, soit en **accès authentifié** (réservé aux étudiants, enseignants, chercheurs, personnels administratifs).*

Table des matières

Des documents introductifs et des sources de référence.....	4
Pour définir l'Open Access.....	4
Des sources de référence.....	4
Pour aller plus loin.....	5
Le contexte scientifique, l'origine et les enjeux de l'Open Access.....	6
La communauté scientifique et l'accès à l'information numérique.....	9
La politique éditoriale et les enjeux du numérique.....	12
Les voies verte et dorée.....	15
Les aspects juridiques de l'Open Access.....	16
L'exploration des données.....	18
La bibliométrie.....	20
L'Open Access en France.....	21
Des organismes de référence.....	22
Des outils de veille.....	22
Quelques exemples d'archives ouvertes ou de projets liés.....	23

Des documents introductifs et des sources de référence

Pour définir l'Open Access



ENSSIB. **Open Access** [en ligne] Disponible sur : <http://www.enssib.fr/le-dictionnaire/open-access> (consulté le 17/10/2016)

Définition de l'Open Access donnée sur le site de l'ENSSIB (École nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques), renvoyant à plusieurs articles sur le sujet.



INIST. **Glossaire sur le Libre Accès** [en ligne] Disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/spip.php?page=glossaire> (consulté le 17/10/2016)

Une trentaine de définitions des termes les plus utilisés dans le domaine.



SERRES, Alexandre. **Formadoc. Qu'est-ce que le Libre Accès** [en ligne] Disponible sur : http://guides-formadoc.ueb.eu/libre_acces (consulté le 17/10/2016)

Portail de guides permettant de s'informer sur le libre accès à l'information scientifique, de connaître les grands points de repères historiques de ce mouvement, d'identifier les principaux acteurs du libre accès, de trouver des références de documents sur le sujet...



Wikipédia. **Libre accès (édition scientifique)** [en ligne]. Disponible sur : http://fr.wikipedia.org/wiki/Libre_acc%C3%A8s_%28%C3%A9dition_scientifique%29 (consulté le 17/10/2016)

Article encyclopédique sur le libre accès avec un historique du mouvement, les enjeux pour la communauté scientifique et universitaire, les éditeurs et les bibliothèques. Des initiatives au niveau international de mise en place d'archives ouvertes sont également présentées.

Des sources de référence



Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert (Budapest Open Access Initiative), 14 février 2002 [en ligne]. Traduction française Disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/?Initiative-de-Budapest-pour-l> (consulté le 17/10/2016)

A l'issue du congrès réunissant en décembre 2001 les principaux promoteurs du libre accès, un appel est lancé en faveur de l'accès ouvert pour les publications scientifiques. Il repose sur deux stratégies : l'auto-archivage et les revues alternatives.



Déclaration de Bethesda (Bethesda Statement on Open Access Publishing), 11 avril 2003 [en ligne]. Traduction française Disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/?Declaration-de-Bethesda-pour-l> (consulté le 17/10/2016)

Résultat d'une journée de discussions au Howard Hughes Medical Institute, la déclaration de Bethesda définit la publication en libre accès et les rôles des différents acteurs.



Déclaration de Berlin sur le Libre Accès à la connaissance en sciences exactes, sciences de la vie, sciences humaines et sociales (Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities), 22 octobre 2003 [en ligne]. Traduction française

Disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/?Declaration-de-Berlin-sur-le-Libre> (consulté le 17/10/2016)

Signé par des institutions, cet appel international élargit la notion du libre accès à toutes les données de la recherche.



COUPERIN. **Texte fondateur des archives ouvertes en France**, avril 2007 [en ligne].

Disponible sur : <http://www.couperin.org/site-content/213-archives11/490-texte-fondateur-sur-le-dispositif-francais-des-archives-ouvertes> (consulté le 17/10/2016)

Ce texte expose les six objectifs et enjeux du dispositif "Archives-ouvertes.fr" issu de la signature en juillet 2006 du protocole inter-établissement.



Incitation de l'ANR au dépôt des publications scientifiques en archives ouvertes, novembre 2007 [en ligne]. Disponible sur : [http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/?tx_ttnews\[tt_news\]=159](http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/?tx_ttnews[tt_news]=159) (consulté le 17/10/2016)

L'Agence Nationale de la Recherche encourage le dépôt des publications dans des archives ouvertes comme HAL en vue d'augmenter la visibilité et l'attractivité de la recherche.



Rapport du Comité IST Information Scientifique et Technique, 19 mai 2008 [en ligne]. Disponible sur : http://media.education.gouv.fr/file/2008/65/8/Rapport_IST-Juin_2008_31658.pdf (consulté le 17/10/2016)

Analyse de l'édition scientifique, ce rapport recommande le développement des archives ouvertes.



SUBER, Peter. **Chronologie du mouvement Open Access** [en ligne]. Disponible sur : <http://www.earlham.edu/%7Eepeters/fos/timeline.htm> (consulté le 17/10/2016)

Chronologie détaillée réalisée par un des acteurs essentiels du mouvement.



Assemblée nationale. **La circulation des données et du savoir : texte de loi du 26 janvier 2016, n° 663** [en ligne]. Disponible sur : <http://www.assemblee-nationale.fr/14/ta/ta0663.asp> (consulté le 21/10/2016).

Le 26 janvier, l'Assemblée nationale a adopté le projet de loi pour une République numérique. L'article 17 est consacré au libre accès des articles et données scientifiques et l'article 18 introduit « l'exploration de textes et de données pour les besoins de la recherche publique » comme une exception au droit d'auteur.



LOI n° 2016-1321 du 7 octobre 2016 pour une République numérique. La circulation des données et du savoir [en ligne]. Journal officiel, n°0235 du 8 octobre 2016. Disponible sur : [https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?sessionId=12D64B42E95A89F13CE0BC326114A622.tpdila15v_2?](https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?sessionId=12D64B42E95A89F13CE0BC326114A622.tpdila15v_2?cidTexte=JORFTEXT000033202746&categorieLien=id)

[cidTexte=JORFTEXT000033202746&categorieLien=id](https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?sessionId=12D64B42E95A89F13CE0BC326114A622.tpdila15v_2?cidTexte=JORFTEXT000033202746&categorieLien=id) (consulté le 21/10/2016).

La loi pour une République numérique a été promulguée et publiée au Journal officiel le 8 octobre 2016. Le chapitre II, « Economie du savoir », consacre deux articles traitant de l'open access: l'article 30 porte sur le libre accès aux articles et données scientifiques, et l'article 38 sur la fouille de textes et de données.

Pour aller plus loin



INIST. **Textes de références** [en ligne]. Disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/?-Textes-de-references-> (consulté le 17/10/2016)

Pour retrouver les principaux textes de référence.

Le contexte scientifique, l'origine et les enjeux de l'Open Access



ACADEMIE DES SCIENCES. **Les nouveaux enjeux de l'édition scientifique : rapport adopté par l'Académie des sciences le 24 juin 2014** [en ligne]. Disponible sur : http://www.academie-sciences.fr/pdf/rapport/rads_241014.pdf (consulté le 17/10/2016)

Dans ce rapport, l'Académie des sciences recommande que les modalités de diffusion des publications scientifiques soient réorganisées selon deux axes complémentaires : d'une part, les archives ouvertes, et d'autre part un Open Access institutionnel, financé selon des accords nationaux entre l'État et les éditeurs, tout en préservant les modèles académiques de qualité scientifique.



BARTHELEMY, Antoine ; BAUDRY, Julien ; BRAUD, Aurélia... [et al.]. **Open access en bibliothèque universitaire : de nouveaux enjeux de médiations**. Revue française des sciences de l'information et de la communication [en ligne], n° 8, 2016. Disponible sur : <http://rfsic.revues.org/1854> (consulté le 21/10/2016)

Les auteurs s'interrogent sur la place des professionnels de l'information au sein du mouvement de l'Open Access. En s'appuyant sur une expérience de mobilisation dans le cadre de l'Open Access Week au sein du Service Commun de la Documentation de l'Université Bordeaux Montaigne, ils lancent le débat sur le positionnement des bibliothèques universitaires face aux enjeux du libre accès. Pourquoi et comment devraient-elles participer ?



BOSCH, Xavier. **An open challenge. Open access and the challenges for scientific publishing**. EMBO reports [en ligne]. 2008. Vol. 9, n° 5, pp. 404-408. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2373378/?tool=pmcentrez&report=abstract>

(consulté le 17/10/2016)

Cet article retrace l'histoire et le statut actuel de l'Open Access, analyse ses avantages et inconvénients.



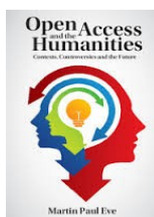
CHARTRON, Ghislaine. **Open access et SHS : Controverses**. Revue européenne des sciences sociales [en ligne]. 2014. Vol. 52, n° 1, pp. 37-63. Disponible avec authentification sur : https://bibliopam-evry.univ-evry.fr/url?http://www.cairn.info/resume.php?ID_ARTICLE=RESS_521_0037 (consulté le 17/10/2016)

Après un rappel sur l'origine du mouvement de l'Open Access et un état des débats actuels autour du sujet, cet article expose le bien-fondé de l'injonction politique en faveur du libre accès aux publications scientifiques au vu des spécificités de la recherche en sciences humaines et sociales. L'auteur analyse les enjeux en matière d'innovation, de croissance et de retour sur l'investissement public, en particulier dans la perspective des données ouvertes. L'article souligne les risques d'une transformation numérique non mesurée pour l'édition des sciences humaines et sociales.



CHARTRON, Ghislaine. **Stratégie, politique et reformulation de l'open access**. Revue française des sciences de l'information et de la communication [en ligne], n° 8, 2016. Disponible sur : <http://rfsic.revues.org/1836> (consulté le 21/10/2016)

« Depuis 25 ans, le mouvement open access se déploie progressivement au croisement de revendications pour une circulation plus ouverte des résultats de la recherche et d'opportunités inédites introduites par l'Internet et le Web. Les reformulations du mouvement furent nombreuses, portées par des acteurs différents, ne projetant pas les mêmes enjeux sur cette transformation. À l'appui d'une observation participante, l'article s'attache à retracer l'évolution des différentes modalités opératoires de l'open access à la fois dans une dimension diachronique et une dimension comparée pour les politiques nationales de différents pays. Un tournant particulier semble s'amorcer, marqué par des négociations globales entre éditeurs, pouvoirs publics et financeurs de la recherche. Le contexte français est analysé, en particulier par l'intégration récente d'éléments réglementaires dans la loi Lemaire de 2016 et par les tensions croissantes avec les acteurs de l'édition nationale, majoritairement en sciences humaines et sociales. »¹



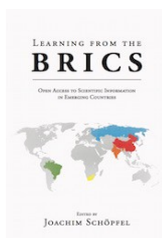
MARTIN, Paul Eve. **Open Access and the Humanities : Contexts, Controversies and the Future** [en ligne]. Cambridge : Cambridge University Press, 2014. ISBN 9781316161012. Disponible sur : <http://ebooks.cambridge.org/ebook.jsf?bid=CBO9781316161012> (consulté le 17/10/2016)

L'auteur évoque dans ce livre le contexte et les controverses du libre accès, en particulier dans le domaine des sciences humaines. Véritable guide pratique, cet ouvrage se révèle incontournable pour toute personne s'intéressant à cette thématique, particulièrement la communauté scientifique, notamment les chercheurs en sciences humaines et sociales.



Openness costs. Nature [en ligne]. 28 juin 2012. Vol. 486, N°439. Disponible sur : <http://www.nature.com/nature/journal/v486/n7404/full/486439a.html> (consulté le 17/10/2016)

État des lieux de l'Open Access avec deux rapports qui mettent en évidence les aspects clés de l'accès ouvert de la recherche scientifique : qui payera et combien, et fournir les données à qui ?



SCHÖPFEL, Joachim. **Learning from the BRICS : open access to scientific information in emerging countries** Texte imprimé]. Sacramento : Litwin Books, 2015. ISBN 978-1-936117-84-0. **070.5 SCH lea**

Cet ouvrage dresse un panorama de l'open access dans les pays émergents : Brésil, Russie, Inde, Chine et Afrique du Sud (South Africa en anglais), d'où l'acronyme BRICS. Il étudie pour chaque pays les données factuelles, les performances économiques, la recherche et le développement, la production scientifique et la publication en OA.



Sciences.com : libre accès et science ouverte [Texte imprimé]. Paris : CNRS, 2010. ISBN 2-2710-7105-4 **070.5 SCI lib**

Confrontée au développement des réseaux électroniques, l'édition scientifique se transforme. En quelques années, la diffusion des savoirs sur l'Internet (avec notamment le libre accès) a changé les termes du débat. Ce livre s'intéresse à cette « science ouverte » avec toutes ses

formes de mises à disposition des connaissances produites par des scientifiques.



SUBER, Peter. **Knowledge unbound : selected writings on open access, 2002-2011** [Texte imprimé]. Cambridge: The MIT Press, 2016. ISBN 978-0-262-02990-2. **070.5 SUB kno**
Cet ouvrage propose une sélection de plusieurs écrits les plus importants et influents de Peter Suber, sur le libre accès, entre 2002 et 2010. Ardent défenseur de l'accès ouvert, il a œuvré pour le promouvoir et a grandement contribué à son évolution dans le monde.



SUBER, Peter. **Open Access** [Texte imprimé]. Cambridge ; London : The MIT Press, cop. 2012. ISBN 9780262517638 **070.5 SUB ope**

Professeur de philosophie, Peter Suber est directeur du Harvard Office for Scholarly Communication. Ses écrits, activités et engagements font de lui l'un des spécialistes les plus respectés et écoutés sur la question du libre accès. Dans ce livre, il propose, d'une manière pédagogique et limpide, une introduction raisonnée au libre accès. Sorti en 2012, le livre est disponible gratuitement pour le téléchargement sous licence Creative Commons depuis le 15 juin 2013.

La communauté scientifique et l'accès à l'information numérique



BARTLING, Sönke; FRIESIKE, Sascha (Ed.). **Opening science : the evolving guide on how the Internet is changing research, collaboration and scholarly publishing** [Texte imprimé]. Cham : Springer Open, 2014. ISBN 978-3-319-00025-1. **070.5 BAR ope**

Les nouvelles technologies de l'information et de la communication ont profondément changé la recherche et le contexte scientifique. Le libre accès bouleverse les méthodes de travail des chercheurs et offre une plus grande transparence et de nouveaux environnements de collaboration. Cet ouvrage propose une synthèse sur les concepts de l'« open science » (science ouverte) en présentant différents points de vue de spécialistes.



BEDE, Didier ; BENMAHDI-GOMBERT, David ; AMADOR BAUTÍSTA, Rocío (dir.). **Nouveaux espaces de partage des savoirs : dynamiques des réseaux et politiques publiques** [Texte imprimé]. Paris : l'Harmattan, 2012. ISBN 978-2-296-56617-0 **302.231 KIY nou**

Cet ouvrage analyse les différents réseaux et dynamiques qui supportent les nouveaux réseaux de partage des savoirs, dans lesquels le savoir se développe par la co-construction et l'intelligence collective. Il présente aussi les politiques publiques qui les soutiennent.



BEAUDRY, Guylaine. **La communication scientifique et le numérique** [Texte imprimé]. Paris, Hermès science publications, 2011. ISBN 9782746231337 **070.5 BEA com**

« Ancré dans l'histoire de l'édition scientifique, cet ouvrage présente les enjeux de la révolution numérique. Il analyse les mutations sociales, économiques et organisationnelles des champs éditoriaux scientifiques du livre et de la revue. Du livre savant imprimé du XVIe siècle à Google Scholar, l'auteure suit la trace des reconfigurations du système de communication scientifique. »¹



DEVAUCHELLE, Bruno. **Comment le numérique transforme les lieux de savoirs : le numérique au service du bien commun et de l'accès au savoir pour tous** [Texte imprimé]. Limoges : Fyp, 2012. ISBN 9782916571614 **306.42 DEV com**

S'appuyant sur l'histoire de l'utilisation des Technologies de l'Information et de la Communication dans les institutions culturelles et éducatives (e-learning et les learning-center compris), cet ouvrage analyse les mutations en cours dans les lieux de savoirs. Il donne les informations et formule des propositions pour développer les technologies au service du bien commun et du savoir pour tous, pour un apprentissage tout au long de la vie.



DIRECTION DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE - CNRS. **Livre blanc : Une Science ouverte dans une République numérique** [en ligne]. Marseille : OpenEdition Press, 2016. Disponible sur : <http://books.openedition.org/oep/1548>. ISBN 9782821868694. (consulté le 21/10/2016)

« A l'heure où le projet de loi « pour une République numérique » propose l'insertion dans le Code de la recherche de dispositions relatives à l'open access, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS), aux côtés de ses partenaires dans le projet ISTEEX ainsi que d'un grand nombre de chercheurs et d'acteurs du domaine de la recherche publique, propose par ce Livre blanc le fruit de ses réflexions et analyses. Depuis plusieurs années, la communauté scientifique de la recherche publique avance la nécessité de créer un cadre juridique et organisationnel pour l'accès aux données et informations scientifiques et techniques dans le monde numérique, en particulier aux données issues de sa propre activité de recherche. Ce Livre blanc rend compte de ces réflexions, des pratiques des chercheurs quant à l'utilisation de l'information scientifique et technique et des outils numériques. L'ensemble des propositions formulées pour la création d'une Science ouverte est le fruit d'un travail commun et de témoignages forts du monde de la recherche. »¹



JAFFRIN, Ivan ; PARISOT, Thomas. **La place des revues dans la communication scientifique en régime de libre accès : retour sur le débat français en SHS**. Revue européenne des sciences sociales [en ligne], 2014, 52, N°1, p. 9-35. Disponible sur : <http://ress.revues.org/2637> (consulté le 17/10/2016)

Cet article revient sur la polémique dans le secteur des SHS, et la publication de la Recommandation de la Commission européenne du 17 juillet 2012, relative à « l'accès aux informations scientifiques et à leur conservation ». Après avoir observé les argumentations en présence et analysé les stratégies des acteurs impliqués, les auteurs s'interrogent sur ce que pourrait être l'avenir de la communication scientifique avec le libre accès.



LE CROSNIER, Hervé. **En communs : une introduction aux communs de la connaissance** [Texte imprimé]. Caen : C&F éditions, 2015. ISBN 978-2-915825-60-2.

306.42 LEC enc

Dans ces articles, l'auteur, spécialiste des sciences de l'information et de la documentation, détaille la notion de « communs » dans le domaine des savoirs. Il étudie dans un premier temps les biens communs matériels et le rôle des communautés. Dans un second temps, il analyse les « communs » de la connaissance et leurs enjeux, les mouvements issus des transformations numériques de la société (logiciels libres, Creative Commons, accès libre aux publications scientifiques, etc.) et développe une conception ouverte et coopérative des savoirs.



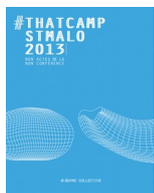
MAGIS, Christophe ; GRANJON, Fabien. **Numérique et libération de la production scientifique**. Variations [en ligne], n° 19, 2016. Disponible sur : <http://variations.revues.org/733> (consulté le 21/10/2016)

Les auteurs dressent un panorama du libre accès de la production scientifique en présentant d'une part trois impulsions majeures de l'Open Access et d'autre part en analysant les différents modèles économiques, notamment le "Gold Road" (voie dorée), le "Green Road" (voie verte), et le "Freemium", (troisième voie proposée pour résister aux réseaux sociaux privés). Ils veulent sensibiliser la communauté scientifique aux véritables implications économiques liées à leurs activités.



MAHE, Annaïg. **Bibliothèques et archives ouvertes**. Bulletin des bibliothèques de France [en ligne], 2011, n. 1, p. 14-18. *Disponible sur* : <http://bbf.enssib.fr/consulter/bbf-2011-01-0014-003> (consulté le 17/10/2016)

Cet article expose le rôle majeur des bibliothèques dans le développement du libre accès à l'information numérique et aux archives ouvertes.



Ouverture des données de recherche. In : THATCamp Saint-Malo 2013: Non actes de la non conférence [en ligne]. Paris : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2014. ISBN 978735117417444. *Disponible sur* : <http://books.openedition.org/editionsmsh/2196> (consulté le 17/10/2016)

Cet ouvrage propose de définir les données de la recherche, évoque l'importance de les rendre accessible librement et analyse le nouveau contexte de l'Open Access qui aurait tendance à se politiser.



SIMONNOT, Brigitte. **L'accès à l'information en ligne : moteurs, dispositifs et médiations** [Texte imprimé]. Paris : Hermès science publications, 2012. ISBN 9782746238299

025.04 SIM acc

« Un état de la recherche concernant l'accès à l'information en ligne et les dispositifs associés. En se fondant sur le fonctionnement des moteurs de recherche commerciaux, l'auteur met l'accent sur la dimension médiatique de ces dispositifs et propose de reconsidérer les modalités de l'action dans la recherche d'information, ainsi que le rôle des médiateurs, des institutions et leur évolution. »¹

La politique éditoriale et les enjeux du numérique



ARDOUREL, Yves. **Vers une nouvelle société de la connaissance : les enjeux du numérique et de la formation** [Texte imprimé]. Pessac : Presses universitaires de Bordeaux, 2015.

ISBN 978-2-86781-887-5.

306.42 ARD ver

L'ouvrage questionne la notion de société de la connaissance, ses espérances, ses limites. Il analyse la relation entre la société de la connaissance et le développement du fait numérique. Le fait numérique, ses outils, ses services et ses pratiques procure à l'information et à la communication un rôle-clé dans nos sociétés, ouvre des perspectives pour des relations sociales et des approches communicationnelles et cognitives inédites. Il renouvelle les conditions d'accès aux connaissances et aux savoirs.



L'auteur au temps du numérique [Texte imprimé]. Paris : Editions des archives contemporaines, 2012. ISBN 978-2-8130-0088-0

070.5 MEA aut

« Une analyse de l'influence du numérique sur l'acte d'écrire et de publier un livre. Outre de nouvelles façons d'écrire et de nouvelles possibilités d'édition et de publication, la numérisation intervient sur le colloque singulier entre l'auteur et le lecteur, sur les relations entre les producteurs et le public, entre l'auteur et l'éditeur, tout en laissant au livre-papier sa place décisive. »¹



BOLLIER, David. **La renaissance des communs: pour une société de coopération et de partage** [Texte imprimé]. Paris : C. L. Mayer, 2014. ISBN 978-2-84377-182-8. **306.3 BOL ren**

David Bollier développe la notion de «communs», cet ensemble de pratiques sociales collectives progressivement détruites par la modernité industrielle. Il souligne que, de nos jours, les communs doivent être envisagés comme un système de coopération et de gouvernance à l'origine de formes de richesse partagée, de nouveaux modèles de production, de formes de participation citoyennes et d'une culture d'innovation sociale. Les initiatives des «commoneurs» à travers le monde en sont l'illustration.



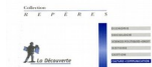
CHARTRON, Ghislaine ; BROUDOUX, Evelyne. **Enjeux politiques du document Numérique** [Texte imprimé]. Paris : ADBS, 2010. ISBN 9782843651274.

025.04 BRO enj

« A l'heure des réseaux sociaux, des investissements publics dans l'économie numérique et de l'offensive de certains acteurs technologiques sur la maîtrise des contenus, cette conférence a choisi de privilégier la réflexion sur la dimension politique du développement des contenus numériques : interventions des acteurs politiques dans la sphère des données et reconfigurations sur les contenus. »¹

DACOS, Marin ; MOUNIER, Pierre. **L'édition électronique** [Texte imprimé]. Paris : La Découverte, 2010. ISBN 9782707157294 **070.5 DAC edi**

« A l'heure où l'imprimé est en train de prendre son virage numérique, cette synthèse établit les conditions économiques et juridiques qui caractérisent cette période de transition. Elle décrit la diversité des pratiques, depuis Google Books jusqu'aux blogs en passant par l'édition numérique des revues scientifiques et le développement du journalisme citoyen. »¹



DARBELLAY, Frédéric (éd.). **La circulation des savoirs : interdisciplinarité, concepts nomades, analogies, métaphores** [Texte imprimé]. Bern, P. Lang, 2012. ISBN 978-3-0343-1194-6.

306.42 CIR sav

Ce livre est un plaidoyer pour la circulation interdisciplinaire des savoirs. Face à l'accélération de la production et de la diffusion des savoirs scientifiques, il s'interroge sur la façon dont les concepts, théories et méthodes circulent et se transforment d'une discipline à l'autre. Il montre la plus-value de l'interdisciplinarité dans la production de connaissances nouvelles pour la résolution des problèmes non-disciplinaires.



CHARTRON, Ghislaine. **Scénarios prospectifs pour l'édition scientifique**. HERMES [en ligne]. 2010. N° 57, pp. 123-129. Disponible sur :

https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_00558746/document (consulté le 17/10/2016)

Cet article analyse le marché de l'édition scientifique et son évolution dans le cadre de l'essor de l'Internet et du développement du libre accès. Il montre la diversité de ce marché en fonction des champs scientifiques, notamment par le type d'éditeurs impliqués, les lecteurs concernés, les économies associées. Il alarme sur certains effets contrastés du numérique conduisant à quelques reconfigurations paradoxales. Enfin, la vision prospective sur le devenir de ce marché insiste sur la pluralité des modalités de progression vers le libre accès, le poids de la dimension politique et celui des processus d'évaluation de la recherche.



Dossier: Politiques du libre accès en sciences humaines et sociales in Revue européenne des sciences sociales. 2014, 1 [en ligne]. ISBN 9782600018296. Disponible sur : <http://ress.revues.org/2635> (consulté le 17/10/2016)

Ce dossier complet présente les problématiques et les enjeux de l'Open Access : la place des revues dans la communication scientifique en régime de libre accès, les enjeux normatifs et politiques de la diffusion de la recherche, le copyright et l'économie des revues académiques, le libre accès et le financement de projets de recherche transversaux...



HEINDERYCKX, François, HARDY, Margaux et VANHOLSBECK, Marc. **Les revues scientifiques en information-communication : l'ère des mutations ?**

Questions de communication [en ligne]. 1 septembre 2012. N° 21, pp. 157-170. Disponible sur : <http://questionsdecommunication.revues.org/6643> (consulté le 17/10/2016)

Les revues offrent un cadre particulier à la diffusion des savoirs et un lieu de développement, de

consolidation et de légitimation d'une discipline. Cet article examine la situation des revues scientifiques en information et communication dans le contexte de bouleversements que traverse actuellement le secteur de l'édition scientifique. Le réagencement des moyens de dissémination et de partage de la recherche transforme le rôle et la forme des revues scientifiques.



LANDES, Xavier. **Les enjeux normatifs et politiques de la diffusion de la recherche**. Revue européenne des sciences sociales. European Journal of Social Sciences [en ligne]. 6 mai 2014. N° 52-1, pp. 65-92. . Disponible sur : <http://ress.revues.org/2663> (consulté le 17/10/2016)

Le savoir est une activité essentielle pour les sociétés. Il engendre de nombreux bénéfices matériels, socio-politiques, en particulier au travers de sa diffusion. Dans ce contexte, il devient important de fixer les principes qui devraient orienter la répartition des coûts qu'une telle diffusion implique. La Recommandation de la Commission européenne du 17 juillet 2012 va dans ce sens en proposant de rendre gratuit l'accès aux résultats des recherches financées par des fonds publics. Elle offre ainsi un cadre idéal pour discuter de la juste répartition des coûts de diffusion du savoir.



SCHÖPFEL, Joachim ; PROST, Hélène ; FRANTSVAG, Jan Erik. **Efficienc e et économie d'échelle : Une étude sur l'édition de revues en libre accès**. Études de communication [En ligne], 38, 2012, p. 167-185. Disponible sur : <http://edc.revues.org/3420> (consulté le 17/10/2016)

« L'article analyse la distribution des éditeurs de revues en libre accès en fonction de leur taille. L'analyse exploite l'information sur les revues en libre accès du répertoire DOAJ et l'information sur l'édition des revues scientifiques du Ulrichsweb. Les éditeurs et revues en libre accès sont moins nombreux que ceux du modèle traditionnel mais leur nombre augmente plus rapidement. Par rapport à l'édition traditionnelle, l'édition en libre accès est moins concentrée, avec moins de grands éditeurs et moins de revues publiées par de grands éditeurs. La situation « fragmentée » désavantage l'édition en libre accès du point de vue économique. »¹



VECAM (éd.). **Libres savoirs : les biens communs de la connaissance** [Texte imprimé]. Caen : C&F éditions, 2011. ISBN 9782915825060 **306.42 LIB sab**

À travers les contributions de trente auteurs, l'association Vecam offre une approche mondiale et pluridisciplinaire des biens communs de la connaissance, dans des domaines comme la santé, l'éducation, l'informatique, l'agriculture... La connaissance aujourd'hui numérisée peut se partager et permet la coopération de communautés et la création de nouvelles connaissances.



WALT, Crawford. **Open-access journals : idealism and opportunism** [Texte imprimé]. Chicago: ALA TechSource, 2015. ISBN 978-0-8389-5969-5. **070.5 CRA ope**

Cet ouvrage propose un état des lieux de l'open access et offre des outils pour une évaluation plus approfondie des revues en libre accès. L'auteur analyse également l'activité éditoriale par discipline universitaire.

Les voies verte et dorée



BOSC Hélène. **Open Access : La Voie Verte : 1994-2013 : un chemin vers le libre accès tracé par des chercheurs.** Paris : Workshop ESPCI, 7 nov. 2013 [en ligne].

Disponible sur : <http://www.slideshare.net/LENABOSC/paris-espc-inov2013hbshare> (consulté

le 17/10/2016)

Cette présentation offre un historique des batailles menées pour développer la voie verte de l'Open Access.



CONTAT, Odile. **Publications scientifiques et libre accès : une mise au point sur le "Gold Open Access"** [en ligne]. 17 décembre 2012. Disponible sur : http://corist-shs.cnrs.fr/gold_open_access (consulté le 17/10/2016)

Cet article analyse l'ambiguïté entre la voie dorée et un modèle économique auteur-payeur mis en place par un éditeur : modèle annoncé comme la voie unique vers le libre accès, oubliant les autres modèles économiques et cantonnant la voie verte à un rôle minime de conservation.



CURRY, Stephen. **Open access : brave new world requires bravery.** Insights: the UKSG journal [en ligne]. 1 mars 2013. Vol. 26, n° 1, pp. 22-27. Disponible sur : <http://dx.doi.org/10.1629/2048-7754.26.1.22> (consulté le 17/10/2016)

L'année 2012 a annoncé des développements significatifs pour l'Accès Ouvert qui ont eu un impact sur les relations entre les parties prenantes majeures concernées par les publications scientifiques : chercheurs, éditeurs, gouvernements...



HARNAD, Stevan. **Open access : A green light for archiving.** Nature [en ligne]. 18 juillet 2012. Vol. 487, n° 7407, pp. 302-302. Disponible sur :

<http://www.nature.com/nature/journal/v487/n7407/full/487302b.html> (consulté le 17/10/2016)

Cet article étudie l'Accès Ouvert universel aux publications scientifiques via la voie dorée, et incite à ne pas bloquer l'auto-archivage via la voie verte.

Les aspects juridiques de l'Open Access



ALIX, Yves. **Droit d'auteur et bibliothèques** [Texte imprimé]. Paris : Editions du Cercle de la librairie, 2012. ISBN 9782765413486 **025.1 ALI dro**

« *Les bibliothèques sont confrontées aux questions de droit d'auteur, droits voisins et droit des bases de données. L'irruption du numérique et le développement des ressources électroniques ayant bouleversé en profondeur le rapport au document, cet ouvrage propose une approche générale du droit de la propriété littéraire et artistique suivie de deux parties sur les aspects du droit d'auteur.* »¹



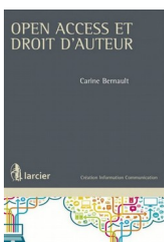
BATTISTI, Michèle ; ROSA, Mariello ; GUIBAULT, Lucie [et al.]. **Des lois sur l'Open Access en Europe**. Droit de l'Information, Documentaliste-Sciences de l'Information [en ligne]. 2014, vol. 51, N°2, p. 20-27. Disponible avec authentification sur : <https://bibliopam-evry.univ-evry.fr/url?http://www.cairn.info/revue-documentaliste-sciences-de-l-information-2014-2-page-20.htm> (consulté le 17/10/2016)

Panorama des dernières interventions législatives aux États-Unis, et plus récemment en Espagne, en Allemagne et en Italie concernant l'accès ouvert.



BENHAMOU, Françoise ; FARCHY, Joëlle. **Droit d'auteur et copyright** [Texte imprimé]. Paris : La Découverte, 2014. ISBN 9782707182784 **343.072 BEN dro**

« *État des lieux de la pensée économique sur le droit d'auteur et synthèse des principaux débats sur sa légitimité et son champ d'application. Analyse des questions économiques et des perspectives liées aux enjeux stratégiques que constituent désormais les droits d'auteur.* »¹



BERNAULT, Carine. **Open access et droit d'auteur** [Texte imprimé]. Bruxelles : Larcier, 2016. ISBN 978-2-8044-8480-4. **346.048 BER ope**

L'auteure analyse les différents modèles du libre accès et les mesures adoptées dans de nombreux pays pour le promouvoir. Dans la mesure où l'open access a des conséquences sur le droit de la propriété intellectuelle, elle fait le point sur le droit d'auteur.



BOMSEL, Olivier. **Copyright et économie des revues académiques**. Revue européenne des sciences sociales. European Journal of Social Sciences [en ligne]. 6 mai 2014. N° 52-1, pp. 93-110. Disponible sur : <http://ress.revues.org/2673> (consulté le 17/10/2016)

Les revues servent à labelliser et contextualiser des résultats de recherche. La consultation des revues en libre accès est un changement de modèle de l'exploitation éditoriale. Cet article examine l'utilité économique des revues et le modèle de plate-forme de leur exploitation. Dans ce modèle, le copyright sert à faire payer des lecteurs fortement consentants. Néanmoins, si ceux-ci ne souhaitent plus payer pour accéder aux articles, les revues doivent faire payer les auteurs. Le

consentement-à-payer des auteurs dépend alors de la valeur du service éditorial apporté par la revue. Les services de validation et de contextualisation offerts par les revues académiques semblent davantage menacés par la numérisation pour les sciences humaines et sociales que dans le domaine des sciences, techniques et médecine.



CONSEIL NATIONAL DU NUMÉRIQUE. **"Ambition numérique" : pour une politique française et européenne de la transition numérique : Rapport remis au Premier ministre le 18 juin 2015 : dossier de présentation.** CNum, 2015.

Disponible sur : <http://contribuez.cnummerique.fr/sites/default/files/media/CNum--dossier-presentation-AmbitionNumerique.pdf> (consulté le 17/10/2016)

Dossier de présentation du Conseil National du Numérique donnant les grandes lignes du futur projet de loi, "Ambition numérique", qui sera débattu à l'automne. Il vise, entre autres, à organiser l'ouverture des données, avec la « création de données d'intérêt public ».



CNRS, Direction des affaires juridiques. **Propriété intellectuelle, droits d'auteur** [en ligne]. CNRS, 23 juin 2016. Disponible sur : <http://www.dgdr.cnrs.fr/daj/propriete/droits/droits7.htm> (consulté le 17/10/2016)

État des lieux du droit d'auteur et des recommandations pour un dépôt régulier d'une publication en archives ouvertes.



Creative Commons France. **Licence Creative Commons France** [en ligne]. Creative Commons France, 2016. Disponible sur : <http://creativecommons.fr/> (consulté le 17/10/2016)

Creative Commons est une organisation à but non lucratif qui a pour dessein de faciliter la diffusion et le partage des œuvres tout en accompagnant les nouvelles pratiques de création à l'ère numérique.



MOREAU, Evelyne. **Les droits d'auteur** [Texte imprimé]. Paris : Presses des mines, 2010. ISBN 9782911256516 **346.048 MOR dro**

« Avec l'avènement d'Internet et ses millions d'informations disponibles, les usagers ont du mal à comprendre que le tout gratuit ne signifie pas pour autant le tout libre. Internet est soumis, au même titre qu'un livre, à la même législation concernant la protection de la propriété individuelle et bénéficie de la protection de l'image comme de la vie privée. »¹



SCHEUFEN, Marc. **Copyright versus open access : on the organisation and international political economy of access to scientific knowledge** [Texte imprimé]. Cham : Springer, 2015. ISBN 978-3-319-12738-5. **070.5 SCH cop**

Quel impact le droit d'auteur a-t-il sur la répartition des connaissances scientifiques ? L'auteur propose une analyse économique approfondie du marché des revues académiques et traite du droit d'auteur dans un système de libre accès. Les accords internationaux de la propriété intellectuelle (IP) offrent des perspectives sur l'avenir de l'édition universitaire.

L'exploration des données



BROUDOUX, Evelyne ; CHARTRON, Gislaine. **Big data - open data : quelles valeurs ? Quels enjeux ? : actes du colloque "Document numérique et société", Rabat, 2015** [Texte imprimé]. Louvain-la-Neuve ; Paris : De Boeck ; ADBS, 2015. ISBN 978-2-8073-0031-6
025.04 BIG dat

Cet ouvrage rassemble les contributions de spécialistes de diverses disciplines, et permet de mieux appréhender les enjeux du Big Data : concept qui bouleverse le monde des affaires, les gouvernements et la communauté scientifique. Les données massives sont-elles du seul ressort des informaticiens, des statisticiens, des politiques, des créateurs d'entreprises, des professionnels de l'information-documentation ?



CAHEN, Murielle. **Les aspects juridiques des bases de données : le Web de demain ?** Documentaliste-Sciences de l'Information [en ligne]. 2014. Vol. 51, n° 4, pp. 52–54. Disponible avec authentification sur : <https://bibliopam-evry.univ-evry.fr/url?http://www.cairn.info/revue-documentaliste-sciences-de-l-information-2014-4-page-52.htm> (consulté le 17/10/2016)

Cet article évoque le droit des bases de données concernant le "Linked data" (liaison de données) et le "Text and data mining" (texte et exploration de données). Cinq thématiques sont abordées : "Une protection ancienne" ; "Le débat autour du Text and data mining" ; "Le défi juridique actuel du Linked data" ; "L'Europe, le début d'une réponse dans un futur proche ?" ; "Vers une standardisation juridique".



CHIGNARD, Simon. **Open data : comprendre l'ouverture des données publiques** [Texte imprimé]. Editions Fyp, 2012. ISBN 978-2-916571-70-6. **025.04 CHI ope**

L'ouverture et le partage des données publiques est un mouvement sociétal mondial qui présente un enjeu démocratique et socio-économique majeur. L'auteur explique comment l'Open data doit être utilisé par les institutions, les entreprises et les citoyens pour devenir un levier de croissance dans les domaines économiques, culturels et sociaux.



COCAUD, Martine ; CELLIER, Jacques. **Le traitement des données en Histoire et Sciences Sociales : méthodes et outils** [Texte imprimé]. Rennes : Presses universitaires de Rennes, 2012. ISBN 9782753520486. **907.2 COC tra**

Cet ouvrage se propose d'offrir aux historiens et plus largement aux professionnels des sciences sociales une panoplie de méthodes quantitatives et d'outils informatiques d'accès gratuits pour gérer et exploiter leurs données. Il s'articule autour de quatre axes : la gestion de données par le système de gestion de bases de données "MySQL", les traitements statistiques (analyses multidimensionnelles et longitudinales) via le logiciel R, l'analyse des réseaux sociaux avec les logiciels Pajek et Visone, la cartographie avec le Système d'Information Géographique QGIS.



Fouille de données complexes [Texte imprimé]. Paris : Hermann, 2015. Revue des Nouvelles Technologies de l'Information", ISSN 1764-1667, n°E.27. ISBN 9782705690212
006.31 FOU ded

Ce numéro spécial de la revue RNTI est le prolongement de la 10^e édition de l'atelier fouille

de données complexes, organisé par le groupe de travail EGC (Extraction et Gestion des Connaissances) « Fouille de Données Complexes ». Cette manifestation fut l'occasion de rassembler une communauté de chercheurs et d'industriels désireux de partager leurs expériences et problématiques dans le domaine de la fouille de données complexes.



GOUIGOUX, Jean-Philippe. **Open Data : consommation, traitement, analyse et visualisation de la donnée publique** [Texte imprimé]. St-Herblain : ENI, 2016. ISBN 978-2-409-00220-5. **005.7 GOU ope**

L'auteur présente le mouvement en faveur de l'ouverture des données et du libre accès sur Internet de la documentation issue de l'administration. Différents outils d'exploitation des données sont étudiés en s'appuyant sur plusieurs logiciels de traitement ou de visualisation, comme Power Query, Wrangler, OpenStreetMap, Open Refine...



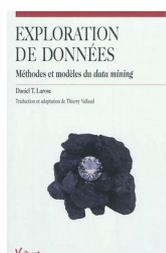
KHELIF, Mohamed ; SERRANO, Laurie ; SAÏS, Fatiha ; SCHARFFE, François. **Des sources ouvertes au web de données** [Texte imprimé]. Paris : Hermann, 2014. ISBN 978-2-7056-8842-4. **005.7 SOU ouv**

Cet ouvrage s'articule autour de deux problématiques : d'une part le traitement des données massives disponibles en sources ouvertes et d'autre part l'exploitation et l'intégration des données structurées dans le web de données.



LAUDE, Henri. **Data scientist et langage R : guide d'autoformation à l'exploitation des big data** [Texte imprimé]. St-Herblain : ENI, 2016. ISBN 978-2-409-00043-0. **005.74 LAU dat**

L'auteur propose un ouvrage pédagogique pour se former aux datasciences et pouvoir aborder des articles de recherche avec le langage R. Il aborde plusieurs thématiques incontournables (le traitement du langage naturel, les séries temporelles, la logique floue, la manipulation des images...), et offre toutes les clés pour manager une équipe projet comprenant des data scientists.



LAROSE, Daniel T. **Exploration de données : méthodes et modèles du data mining** [Texte imprimé]. Paris : Vuibert, 2012. ISBN 9782311007411. **005.74 LAR exp**

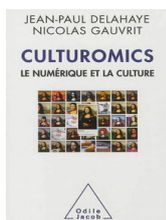
Entre théorie et pratique, cet ouvrage offre une méthodologie expliquant les concepts, les techniques et les outils du data mining. Il présente les principaux algorithmes et fournit des exemples de leur utilisation sur de grands ensembles de données portant sur des cas réels, dont de nombreux français.



MONINO, Jean-Louis ; SEDKAOUI, Soraya. **Big Data, Open Data et valorisation des données** [Texte imprimé]. Londres : ISTE éditions, 2016. ISBN 978-1-7840-5122-8. **658.05 MON big**

La révolution du Big Data est analysée dans cet ouvrage, avec un éclairage sur les enjeux qu'offrent ces mégadonnées accessibles, exploitables et réutilisables par tous. Les auteurs présentent les outils indispensables aux entreprises pour qu'elles puissent s'adapter à la nouvelle économie de l'immatériel (data mining, text mining...) et faire face à la concurrence.

La bibliométrie



DELAHAYE, Jean-Paul ; GAUVRIT, Nicolas. **Culturomics : le numérique et la culture** [Texte imprimé]. Paris : O. Jacob, 2013. ISBN 978-2-7381-2897-3.

302.231 DEL cul

Cet ouvrage propose une synthèse ludique sur les méthodes statistiques des moteurs de recherche et les nouvelles pratiques, dont l'ego-surfing, qui permettent d'estimer sa propre notoriété, mesurée en nombre de pages Google. La culturomique, la science numérique de la culture, dévoile tous ses secrets dans ce guide !



Mesurer et évaluer la qualité des données et des connaissances [Texte imprimé]. Paris : Hermann, 2012. Revue des Nouvelles Technologies de l'Information", ISSN 1764-1667, n°E.22 ISBN 9782705682866.

006.33 MES eva

La qualité des données et des connaissances est devenue un des sujets d'intérêt tout à la fois émergent dans le domaine de la recherche et critique pour les entreprises. Neuf articles ont été regroupés en trois thématiques : l'évaluation de la qualité, les mesures de qualité et les applications liées à l'environnement et à la santé.



POUCHOT, Stéphanie ; PRIME-CLAVERIE, Camille. **Quelles images bibliométriques de la recherche française en SIC ?** Documentaliste-Sciences de l'Information [en ligne]. 2011. Vol. 48, n° 2, pp. 64. Disponible avec authentification sur : <https://bibliopam-evry.univ-evry.fr/url?http://www.cairn.info/revue-documentaliste-sciences-de-l-information-2011-2.htm> (consulté le 17/10/2016)

« Cet article présente une étude comparée de la visibilité de la recherche française en sciences de l'information et de la communication dans deux sources distinctes. Elle est fondée sur une analyse bibliométrique de corpus textuels constitués de notices bibliographiques issues d'une archive ouverte (@rchiveSIC) et d'une banque de données commerciale (Francis). Le propos des auteurs est d'examiner si, devant l'essor des formes de publication en accès libre, les banques traditionnelles donnent toujours une représentation satisfaisante de la recherche en SIC ou si, pour en avoir une vision pertinente, il est désormais indispensable de prendre en compte les archives ouvertes ». ¹

L'Open Access en France



BOSC Hélène ; DILLAERTS Hans. **Le libre accès à la communication scientifique** [en ligne] Disponible sur : <http://open-access.infodocs.eu/> (consulté le 17/10/2016)

Les objectifs sont de présenter, sélectionner et organiser les informations en rapport avec le libre accès.



COUPERIN ; ADBU ; INRA ; INRIA. **Synthèse sur les résultats de l'enquête Archives Ouvertes, 2012** [en ligne]. Disponible sur : <http://www.couperin.org/fr/news/261/1004> (consulté le 17/10/2016)

Au début 2012, l'ADBU (Association des Directeurs et personnels de direction des Bibliothèques Universitaires et de la documentation), COUPERIN (Consortium Unifié des Établissements Universitaires et de Recherche pour l'Accès aux Publications Numériques) et certains EPST (Établissements Publics à caractère Scientifique et Technologique) ont lancé une enquête nationale sur les archives ouvertes. Ce document en propose une analyse détaillée avec des réponses transmises par les établissements.



RIGEADE, Marine. **Les archives ouvertes institutionnelles en France : état des lieux et perspectives**. Mémoire d'étude, Université de Lyon, 2012 [en ligne] Disponible sur : <http://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/document-56708> (consulté le 17/10/2016)

Les archives ouvertes institutionnelles se sont développées en France durant une décennie, en même temps qu'était développée la plate-forme nationale d'archivage, HAL. Les politiques institutionnelles de dépôt et l'obligation faite aux universités de veiller à la diffusion des résultats de la recherche ainsi que la construction de services innovants autour des archives ouvertes institutionnelles justifient la coexistence des sites centraux et institutionnels en France. Ces derniers sont souvent gérés par les bibliothèques universitaires.



SCHÖPFEL, Joachim ; STOCK, Christiane. **Les archives ouvertes en France**. Distances et savoirs [en ligne]. 29 janvier 2010. Vol. 7, n° 3, pp. 443-456. Disponible avec authentification sur : https://bibliopam-evry.univ-evry.fr/url?http://www.cairn.info/resume.php?ID_ARTICLE=DIS_073_0443 (consulté le 17/10/2016)

Issues du mouvement vers l'accès libre à l'information scientifique, les archives ouvertes constituent une formidable ressource documentaire pour la formation et l'autoformation à distance, en particulier dans l'enseignement supérieur. L'article présente les résultats d'une étude sur le contenu de 56 archives ouvertes en France en 2008. Il aborde différents aspects : la typologie des sites, organismes et domaines scientifiques, le nombre des dépôts, les types de documents, la qualité des contenus, avec une attention particulière pour les contenus non commerciaux (littérature grise).

Des organismes de référence



European Cultural Heritage Online (ECHO). Disponible sur : <http://echo.mpiwg-berlin.mpg.de/home> (consulté le 17/10/2016)

Organisme qui a la volonté de rassembler le plus grand nombre possible de « produits culturels » dans le monde (images, textes, etc.), en proposant de les archiver systématiquement et de les rendre disponibles sur Internet de manière durable.



Open Archives Initiative. Disponible sur : <http://www.openarchives.org/> (consulté le 17/10/2016)

Organisme travaillant à la mise au point de protocoles assurant l'interopérabilité des archives ouvertes (OAI-PMH, OAI-ORE).



SPARC. Disponible sur : <http://www.sparc.arl.org/> (consulté le 17/10/2016)

Organisme issu de l'association des bibliothèques de recherche nord-américaines (ARL). Il travaille activement à la promotion du libre accès dans le monde académique.



SPARC Europe. Disponible sur : <http://sparceurope.org/> (consulté le 17/10/2016)

Pendant européen de SPARC mis en place par la Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche (LIBER).

Des outils de veille



COUPERIN. Open Access France : le site couperin de l'accès ouvert en France [en ligne]. Disponible sur : <http://openaccess.couperin.org/> (consulté le 17/10/2016)

Ce site offre des outils et des conseils afin de promouvoir et favoriser la mise en œuvre de l'Open Access. Ces contributions sont pour l'essentiel celles du GTAQ, Groupe de Travail sur les Archives Ouvertes, au sein du consortium Couperin.



INIST. Libre accès à l'information scientifique et technique [en ligne]. Disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/> (consulté le 17/10/2016)

Lancé et maintenu par l'INIST (Institut de l'Information Scientifique et Technique », ce blog francophone de référence suit les évolutions du mouvement de l'Open Access.



OpenDOAR [en ligne]. Disponible sur : <http://www.opendoar.org/> (consulté le 17/10/2016)

Répertoire des entrepôts d'archives ouvertes.



Registry of Open Access Repositories [en ligne]. Disponible sur : <http://roar.eprints.org/> (consulté le 17/10/2016)

Liste d'archives ouvertes avec statistiques de croissance.

Quelques exemples d'archives ouvertes ou de projets liés



ArchiveSic [en ligne]. Disponible sur : <http://archivesic.ccsd.cnrs.fr/> (consulté le 17/10/2016)
Archive dans le domaine des sciences de l'information.



ArXiv [en ligne]. Disponible sur : <http://arxiv.org/> (consulté le 17/10/2016)
Archive dans le domaine de la physique, des mathématiques, de l'informatique, de la biologie et des statistiques.



CiteSeerX, Scientific Literature Digital Library and Search Engine [en ligne].
Disponible sur : <http://citeseerx.ist.psu.edu/index> (consulté le 17/10/2016)

Moteur de recherche des publications scientifiques électroniques en accès libre et en texte intégral.



Directory of Open Access Journals (Lund University Libraries- DOAJ) [en ligne].
Disponible sur : <http://doaj.org/> (consulté le 17/10/2016)

Répertoire de revues électroniques en accès libre.



Hyper Article en Ligne (HAL) [en ligne]. Disponible sur : <http://hal.archives-ouvertes.fr/> (consulté le 17/10/2016)

Plate-forme d'archives ouvertes mise au point par le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) et l'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique). Elle sert de base à l'archive ouverte nationale française et est également utilisée par des projets d'archives ouvertes étrangères.



OATAO [en ligne]. Disponible sur : <http://oatao.univ-toulouse.fr/> (consulté le 17/10/2016)

Archive ouverte institutionnelle créée et gérée par des professionnels de la documentation de plusieurs établissements de recherche de Toulouse.



OpenEdition [en ligne]. Disponible sur : <http://www.revues.org/> (consulté le 17/10/2016)

Plate-forme d'édition numérique en sciences humaines et sociales à but non lucratif. Elle est gérée par le Centre pour l'édition électronique ouverte (Cléo).



PERSEE [en ligne]. Disponible sur : <http://www.persee.fr/web/guest/home> (consulté le 17/10/2016)

Portail de revues de sciences humaines et sociales en accès libre.



Public Library of Science (PloS) [en ligne]. Disponible sur : <http://www.plos.org/> (consulté le 17/10/2016)

Bibliothèque publique scientifique de publications en accès libre.



PubMed Central [en ligne]. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> (consulté le 17/10/2016)

Archive ouverte disciplinaire dans le domaine des sciences biomédicales.

¹ © Certains résumés, mis entre guillemets, sont issus du catalogue des éditeurs et de « Electre » (base des livres disponibles) pour les références en version imprimée, ou des portails cités pour les articles en ligne.