



HAL
open science

**Publier dans une revue électronique en libre accès :
informations aux auteurs et sélection de titres de revues
en libre accès en sciences agronomiques**

Marie-Christine Lambert, Marie-Claude Deboin

► **To cite this version:**

Marie-Christine Lambert, Marie-Claude Deboin. Publier dans une revue électronique en libre accès : informations aux auteurs et sélection de titres de revues en libre accès en sciences agronomiques. 2005. sic_00001521

HAL Id: sic_00001521

https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_00001521

Preprint submitted on 18 Jul 2005

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Publier dans une revue électronique en libre accès : informations aux auteurs et sélection de titres de revues en libre accès en sciences agronomiques

Marie-Christine Lambert et Marie-Claude Deboin
Cirad-Dic, TA383/05 Avenue d'Agropolis, 34398 Montpellier cedex, France
juin 2005

Résumé

L'utilisation croissante des nouvelles technologies de l'information et de la communication, l'augmentation du prix des abonnements aux revues scientifiques et la nécessité pour les chercheurs de rendre accessibles rapidement les résultats de leurs travaux favorisent le développement de revues électroniques en libre accès sur Internet. Cet article vise à mieux faire comprendre aux scientifiques ce que sont les revues en libre accès ainsi que le principe de publication dans de telles revues. En guise d'illustration et afin d'aider les scientifiques à identifier des sources de publication d'articles électroniques dans le domaine des sciences agronomiques, une sélection de titres de revues en accès libre est fournie par grande thématique.

Sommaire

1.	Quelle est la place des revues électroniques dans la publication scientifique ?.....	3
1.1.	Revue papier et revues électroniques	3
1.2.	Revue électronique en libre accès	3
1.2.1.	Qu'est-ce que le libre accès ?	3
1.2.2.	Le comité de lecture et le contrôle par les pairs	4
1.2.3.	L'impact des revues en libre accès.....	4
2.	Qui paie le libre accès aux articles des revues électroniques ?.....	5
3.	Qu'advient-il du droit des auteurs et des éditeurs ?	5
4.	Comment accéder aux revues en libre accès ?	6
4.1.	Quelques répertoires de revues en libre accès	6
4.2.	Revue à facteur d'impact en libre accès	6
5.	Sélection de titres de revues en libre accès en sciences agronomiques.....	6
	A – Agriculture, généralités.....	7
	B - Géographie.....	7
	E - Économie, développement, sociologie.....	7
	F - Sciences végétales.....	8
	G - Culture des plantes.....	8
	H - Protection des végétaux	9
	K - Foresterie, agroforesterie, produits forestiers	9
	L – Sciences et production animales, santé animale, aquaculture	9
	N - Machinisme agricole, génie rural	10
	P - Ressources naturelles et environnement.....	10

Q - Technologie des produits agricoles et sciences des aliments.....	11
U - Techniques et méthodologies	11
X - Plantes et produits.....	12
6. Bibliographie thématique sélective	13
6.1. Documents de synthèse	13
6.2. Histoire du libre accès.....	14
6.3. Impact des revues en libre accès	15
6.4. Coûts du libre accès	15
6.5. Droit du document en libre accès	15
6.6. Listes de revues en libre accès.....	16
6.7. Comptes-rendus de séminaires sur le libre accès.....	16

Préambule

Ce document a été rédigé dans le cadre d'une démarche de sensibilisation de chercheurs en Agronomie tropicale aux revues en libre accès.

Il ne doit donc pas être considéré comme un état de l'art sur la question.

1. Quelle est la place des revues électroniques dans la publication scientifique ?

1.1. Revues papier et revues électroniques

Avec l'accès du grand public à Internet vers 1994, la publication d'articles dans les revues électroniques a pris une place grandissante dans le processus de diffusion des connaissances et de communication entre les pairs ainsi que dans l'accroissement de la notoriété des auteurs, des institutions et des nations. Ainsi, en complément ou en remplacement des abonnements aux revues sur support papier, des éditeurs de revues ont fait le choix d'une diffusion des articles de leurs revues par voie électronique.

Dans le même temps, devant les coûts croissants des abonnements aux revues que doivent supporter les scientifiques et les institutions pour accéder aux articles, s'est développé le libre accès (*Open Access* en anglais) aux textes scientifiques et en particulier aux articles.

Cependant, malgré certaines initiatives publiques lancées en Amérique et en Europe du nord en faveur du libre accès, les grands éditeurs commerciaux privés détiennent encore le monopole de la publication scientifique. Par ailleurs, bien que certaines sociétés savantes lancent leur propre revue électronique, ces sociétés adoptent une logique commerciale avec le recours à un éditeur privé.

A l'heure actuelle, plusieurs modèles économiques coexistent en matière d'accès aux articles publiés dans les revues électroniques.

1.2. Revues électroniques en libre accès

1.2.1. Qu'est-ce que le libre accès ?

Selon la déclaration de Berlin (22 octobre 2003) sur le libre accès, les contributions en libre accès des chercheurs doivent satisfaire deux conditions :

1. Leurs auteurs et les propriétaires des droits afférents concèdent à tous les utilisateurs un droit gratuit, irrévocable et mondial d'accéder à l'œuvre en question, ainsi qu'une licence les autorisant à la copier, l'utiliser, la distribuer, la transmettre et la montrer en public, et de réaliser et de diffuser des œuvres dérivées, sur quelque support numérique que ce soit et dans quelque but responsable que ce soit, sous réserve de mentionner [...] ses auteurs [...] tout comme le droit d'en faire des copies imprimées en petit nombre pour un usage personnel ;
2. Une version complète de cette œuvre, ainsi que de tous ses documents annexes, y compris une copie de la permission définie dans ce qui précède, est déposée (et de fait publiée) sous un format électronique approprié auprès d'au moins une archive en ligne, utilisant les normes techniques appropriées [...], archive gérée et entretenue par une institution académique, une société savante, une administration publique, ou un organisme établi ayant pour but d'assurer le libre accès, la distribution non restrictive, l'interopérabilité et l'archivage à long terme.

Cette déclaration complète celle de Bethesda (11 avril 2003) qui prône deux stratégies complémentaires :

1. **Les archives ouvertes** : l'auteur dépose sur un site Internet ses publications évaluées par ses pairs (post-publications) ou non évaluées (pré-publications) : on parle d'auto-archivage. Les serveurs du type archives ouvertes sont interrogeables à travers un protocole commun et normalisé, l'OAI (Open Archives Initiative) ;
2. **Les revues en libre accès** : les éditeurs diffusent gratuitement sur Internet le texte des articles publiés dans des revues en autorisant les auteurs à réutiliser librement leurs publications.

1.2.2. Le comité de lecture et le contrôle par les pairs

Le comité de lecture d'une revue regroupe des experts ou *referees* mandatés par la revue pour expertiser les articles soumis par leurs auteurs pour publication dans la revue. L'évaluation des articles conduit le comité de lecture à valider ou non les résultats et à décider d'engager ou non le processus de publication.

Le contrôle par les pairs (*peer review* en anglais) est un gage de qualité d'une publication.

Pour les revues en libre accès, le principe d'un comité de lecture garant de la qualité de la revue s'applique de la même façon que pour les revues dont l'accès au texte des articles est payant.

1.2.3. L'impact des revues en libre accès

Le facteur d'impact d'une revue est un indice statistique de notoriété, mis en place, géré et publié par l'Institute for Scientific Information (ISI, Etats-Unis).

Le facteur d'impact ISI d'une revue est le rapport entre le nombre de citations faites à une revue donnée pendant une année et le nombre d'articles publiés par cette revue au cours des deux années précédentes.

Le libre accès offrant à la fois une meilleure accessibilité et une meilleure lisibilité du texte des articles, un accroissement de l'impact des revues en libre accès peut être attendu par rapport aux revues dont l'accès est payant.

Plusieurs études ont été menées sur la part croissante et l'impact des revues en libre accès. Celle de McVeigh M.E. en octobre 2004 montre que :

1. Le nombre de revues publiées selon le modèle du libre accès s'accroît. Quelques revues ont déjà acquis une notoriété aussi forte que les revues publiées selon le modèle traditionnel ;
2. Les revues en libre accès ont de bons indices d'immédiateté (*Immediacy index*). Cet indice traduit la rapidité avec laquelle un article publié dans une revue est cité. Les articles publiés dans des revues en libre accès tendent à être cités plus rapidement que ceux qui sont publiés dans les revues qui ne sont pas en libre accès ;
3. Sur les 8700 revues couvertes par la base de données *ISI Web of Science*, qui ont toutes un facteur d'impact, 239 étaient en libre accès en juin 2004, soit 43 revues de plus qu'en février 2004.
Parmi ces 43 titres, seulement 6 sont de nouveaux titres. Les autres titres ont évolué vers une publication en libre accès ;
4. Les 239 revues en libre accès couvertes par l'ISI représentent 20% du nombre total de revues en libre accès répertoriées dans les répertoires de référence de l'étude soient DOAJ, J-Stage, SciELO ;
5. 55% des articles indexés en 2003 par ISI sont produits par des éditeurs qui autorisent certaines formes d'auto-archivage ;

6. L'équipe éditoriale de Thomson ISI évalue chaque année environ 2000 nouveaux titres de revues. 10 à 12 % de ces titres sont acceptés pour attribution, calcul et publication d'un facteur d'impact. Quel que soit le modèle éditorial, en libre accès ou non, les critères de sélection des revues sont identiques.

2. Qui paie le libre accès aux articles des revues électroniques ?

Depuis plusieurs années, on assiste au développement de revues électroniques en libre accès dans tous les domaines.

Concernant la prise en charge du coût des revues en libre accès, trois modèles économiques coexistent :

1. Les revues bien établies dont l'abonnement papier doit être payé par l'acquéreur ou le lecteur et dont l'éditeur donne un accès électronique gratuit ;
2. Les revues créées pour une diffusion exclusive sur support électronique qui prennent en charge les frais de publication. Pour les auteurs, la publication est gratuite ;
3. Les revues électroniques pour lesquelles les frais administratifs du comité de lecture et de la mise en ligne sont pris en charge par celui qui publie ou par son institution. Le montant de ces frais (autour de \$500) semblerait inférieur au coût d'un article payé par abonnement (entre \$2000 et \$4000).

C'est le dernier modèle qui se développe le plus actuellement.

Ainsi, ***l'accès gratuit aux articles ne signifie pas que la publication des articles est gratuite***

3. Qu'advient-il du droit des auteurs et des éditeurs ?

L'édition numérique en ligne conduit à distinguer l'acquisition du support de l'œuvre et l'accès à l'œuvre.

L'accès à l'œuvre n'est plus uniquement contrôlé par l'éditeur. Dans certains cas, comme celui du libre accès aux documents scientifiques et techniques, l'auteur peut librement décider du schéma juridique dans lequel il diffuse son œuvre. Sauf pour les droits moraux inaliénables auxquels il ne peut renoncer, il peut permettre la reproduction, la traduction, la citation à titre payant ou gratuit de son œuvre.

L'auto-publication ne permet la plupart du temps que la divulgation de pré-publication, dont le texte n'est pas encore évalué et validé par les pairs. Cependant, une évolution se dessine chez certains éditeurs qui acceptent l'auto-archivage, par l'auteur ou son institution, d'un article validé.

Les auteurs doivent être vigilants lors de la soumission de leurs articles auprès de l'éditeur d'une revue. Ils ne doivent pas hésiter à négocier un droit d'utilisation et de diffusion de leurs articles pour publication.

4. Comment accéder aux revues en libre accès ?

4.1. Quelques répertoires de revues en libre accès

Plusieurs répertoires de revues électroniques en libre accès peuvent être consultés sur Internet.

DOAJ, Directory of Open Access Journals (<http://www.doaj.org/>) : répertoire créé par l'Université de Lund qui propose plus de 1400 revues scientifiques et académiques dans toutes les disciplines.

BioMed Central (<http://www.biomedcentral.com/info/about/access>) : ce site permet d'accéder à plus de 150 revues en libre accès en biologie (au sens large) et en sciences médicales

Bioline International (<http://www.bioline.org.br/>) : ce site couvre 31 revues scientifiques de pays du Sud.

SciELO (<http://www.scielo.br/>) : ce site permet d'accéder à plus de 131 revues brésiliennes et sud américaines.

J-Stage (<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/>) : site japonais qui propose une centaine de titres dont la majorité est en libre accès.

Electronic Journals Library (<http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/index.phtml?bibid=MPG&colors=1&lang=en>) : ce site répertorie plus de 8000 revues scientifiques pour lesquelles des articles sont en libre accès. Attention, alors que certains articles sont en libre accès, d'autres, comme certains articles plus récents, ne le sont pas.

4.2. Revues à facteur d'impact en libre accès

En juin 2004, 239 revues à facteur d'impact ISI étaient accessibles gratuitement et librement sur Internet.

Une liste des revues en libre accès est fournie dans l'étude réalisée en octobre 2004 par McVeigh :

McVeigh M.E. 2004. Open access journals in the ISI Citation databases: Analysis of impact factors and citation patterns. A citation study from Thomson Scientific (*Document technique*). Thomson Scientific, 25 p. [2005/01/03].

<URL: <http://www.isinet.com/media/presentrep/essayspdf/openaccesscitations2.pdf>>

5. Sélection de titres de revues en libre accès en sciences agronomiques

Cette sélection est principalement issue du Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Le plan de classification adopté a été adapté du plan de catégorisation AGRIS/CARIS (Système International d'Information pour les Sciences et la Technologie Agricoles/Système d'Information sur les Recherches Agronomiques en cours) de la FAO, Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture.

Chaque titre de revue est suivi d'un lien vers le site web d'accès au texte intégral de la revue en libre accès.

A – Agriculture, généralités

Agricultura Tecnica

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&pid=0365-2807&lng=en&nrm=iso

Biotechnologie, Agronomie, Société et Environnement

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

<http://www.bib.fsagx.ac.be/base/>

Ciência Rural

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-8478&lng=en&nrm=iso

Pesquisa Agropecuária Brasileira

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-204X&lng=en&nrm=iso

Plant Production Science

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)

<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/pps>

Scientia Agricola

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-9016&lng=en&nrm=iso

B - Géographie

Cybergeo, Revue Européenne de Géographie

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

<http://www.cybergeo.presse.fr/>

GeoTropico

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

<http://www.geotropico.org/>

E - Économie, développement, sociologie

African Studies Quarterly : the online journal of African studies

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

<http://www.africa.ufl.edu/asq/>

Cuadernos de Economía, Latin American Journal of Economics

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&pid=0717-6821&lng=en&nrm=iso

Ecology and Society

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)

<http://www.ecologyandsociety.org/>

Economics Bulletin

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

<http://www.economicsbulletin.com/>

e-JEMED, Electronic Journal of Evolutionary Modeling and Economic Dynamics

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

<http://beagle.u-bordeaux4.fr/jemed/>

International Journal of Sociology of Agriculture and Food

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.otago.ac.nz/nzpg/csaf/ijsaf/>

JASSS, Journal of Artificial Societies and Social Simulation

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://jasss.soc.surrey.ac.uk/JASSS.html>

Revista Brasileira de Ciências Sociais

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-6909&lng=en&nrm=iso

Revista Brasileira de Economia

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0034-7140&lng=en&nrm=iso

Revista de Economia e Sociologia Rural

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-2003&lng=en&nrm=iso

F - Sciences végétales**Biogeosciences**

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.copernicus.org/EGU/bg/bg.html>

BMC Plant Biology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.biomedcentral.com/bmcpantbiol/>

Brazilian Archives of Biology and Technology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1516-8913&lng=en&nrm=iso

Brazilian Journal of Plant Physiology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1677-0420&lng=en&nrm=iso

Revista Brasileira de Botânica

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-8404&lng=en&nrm=iso

G - Culture des plantes**Agronomy Research**

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.eau.ee/~agronomy/>

Bragantia

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/lng_en/pid_0006-8705/nrm_iso

Revista de la Facultad de Agronomía

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.revfacagronluz.org.ve/>

H - Protection des végétaux

Entomotropica

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.entomotropica.org/>

Fitopatologia Brasileira

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-4158&lng=en&nrm=iso

Florida Entomologist

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://www.fcla.edu/FlaEnt/>

Journal of Pesticide Science

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpestics>

New Disease Reports

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.bspp.org.uk/ndr/volume.asp>

Planta Daninha

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-8358&nrm=iso&lng=en

K - Foresterie, agroforesterie, produits forestiers

Revista Forestal Venezolana

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.saber.ula.ve/revistaforestal/index.html>

L – Sciences et production animales, santé animale, aquaculture

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-0935&lng=en&nrm=iso

Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1413-9596&lng=en&nrm=iso

Entomotropica

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.entomotropica.org/>

Fishery Bulletin

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://fishbull.noaa.gov/index.html>

Florida Entomologist

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://www.fcla.edu/FlaEnt/>

International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.jarvm.com/>

Israel Journal of Veterinary Medicine

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.isrvma.org/journal.htm>

Productions Animales

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://www.inra.fr/Internet/Produits/PA/index.htm>

Revista Brasileira de Ciência Avícola

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1516-635X&lng=en&nrm=iso

Revista Brasileira de Zootecnia

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/lng_pt/pid_1516-3598/nrm_iso

South African Journal of Animal Science

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://www.sasas.co.za/>

Veterinaria México

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://scielo-mx.bvs.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0301-5092&lng=en&nrm=iso

N - Machinisme agricole, génie rural**Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/pid_1415-4366/lng_en/nrm_iso/lng_en

P - Ressources naturelles et environnement**African Journal of Environmental Assessment and Management**

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.ajeam-ragee.org/>

Applied Ecology and Environmental Research

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.ecology.kee.hu/>

Biogeosciences

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.copernicus.org/EGU/bg/bg.html>

Ecology and Society

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://www.ecologyandsociety.org/>

Ecotropicos

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://ecotropicos.saber.ula.ve/>

Electronic Green Journal

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://egj.lib.uidaho.edu/>

Electronic Journal of Environmental Agricultural and Food Chemistry

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://ejaefche.uvigo.es/about.htm>

Journal of Transdisciplinary Environmental Studies

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.journal-tes.dk/index.html>

Vertigo

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.vertigo.uqam.ca/index.html>

Water SA

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
http://www.wrc.org.za/publications_watersa.htm

Q - Technologie des produits agricoles et sciences des aliments

Agroalimentaria (Caracas)

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.saber.ula.ve/ciaal/agroalimentaria/>

Ciência e Tecnologia de Alimentos

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/pid_0101-2061/Ing_en/nrm_iso

Electronic Journal of Environmental Agricultural and Food Chemistry

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://ejaefche.uvigo.es/about.htm>

U - Techniques et méthodologies

Biotechnology and Development Monitor

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://www.biotech-monitor.nl/>

BMC Biochemistry

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.biomedcentral.com/bmcbiochem/>

BMC Biotechnology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.biomedcentral.com/bmcbiotechnol/>

BMC Genomics

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.biomedcentral.com/bmcgenomics/>

BMC Microbiology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.biomedcentral.com/bmcmicrobiol/>

Brazilian Archives of Biology and Technology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1516-8913&Ing=en&nrm=iso

e-JEMED, Electronic Journal of Evolutionary Modeling and Economic Dynamics

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://beagle.u-bordeaux4.fr/jemed/>

Electronic Journal of Biotechnology

Revue pour laquelle le comité de lecture n'est pas identifié
<http://www.bioline.org.br/ej>

Genetics and Molecular Biology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1415-4757&lng=en&nrm=iso

International Microbiology

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.im.microbios.org/>

JASSS, Journal of Artificial Societies and Social Simulation

Revue à facteur d'impact ISI (donc, revue à comité de lecture)
<http://jasss.soc.surrey.ac.uk/JASSS.html>

Virology Journal

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.virologyj.com/home/>

X - Plantes et produits

Horticultura Brasileira

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-0536&lng=en&nrm=iso

Journal of Cotton Science

Revue à comité de lecture, sans facteur d'impact ISI
<http://www.cotton.org/journal/>

6. Bibliographie thématique sélective

6.1. Documents de synthèse

Aubry S. 2004. Archives ouvertes: nouveaux modèles de publication et de diffusion et nouveaux outils. In Le Moal J.C., (coord.), Hidoine B., (coord.), Calderan L., (coord.). *Publier sur internet*. Paris, France: ADBS, 209-237. (Sciences et Techniques de l'Information). Séminaire INRIA, 2004/09/27 - 2004/10/01, Aix-les-Bains, France.

Badolato A.M., Hameau T. 2004. Open Access: Le Libre Accès aux résultats de la recherche (*Document de synthèse*). INIST/CNRS - Département Prospective et Relations Extérieures, 10 p. [2005/01/04]. <URL: <http://www.inist.fr/openaccess/IMG/pdf/ETUDE.pdf>>.

Bosc H. 2000. [version du 2004/11/03]. La communication scientifique revue et corrigée par Internet. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.tours.inra.fr/prc/internet/documentation/communication_scientifique/comsci.htm>.

Dennie D. 2004 (automne). Dossier - Le mouvement de Libre Accès à la Recherche. *BiblioCliQ*, **2** (1). [2004/11/02]. <URL: http://www.bibliotheques.uqam.ca/informations/bibliocliq/dossiers/libre_acces.html>.

Franklin J. 2002. Le libre accès à l'information scientifique et technique. L'état de l'art. Rapport général rédigé pour l' INIST (*Document de synthèse*). Edam, Pays-Bas: ASFRA BV, 19 p. <URL: http://www.inist.fr/openaccess/fr/print.php?imprim=etat_art_zc.phtm&titre=seminaire%2C+Libre+Acc%E8s+%E0+%27information+scientifique+et+technique#>.

INIST-CNRS. 2002. Documents sur le libre accès. [Bibliographie préparée pour les journées d'études intitulées "Libre accès à l'information scientifique et technique: Etat de l'art et perspectives" des 23-24 janvier 2003 à Paris]. [On-line]. [2003/06/10]. <URL: <http://www.inist.fr/openaccess/fr/openaccess.php>>.

INIST-CNRS. 2002. [version du 2005/01/04]. Libre accès à l'information scientifique et technique. Actualités, problématiques et perspectives. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.inist.fr/openaccess/>>.

Nawrocki F. 2005. [version du 2005/02/15]. Le protocole OAI et ses usages en bibliothèque. [On-line]. [2005/02/15]. <URL: <http://www.culture.gouv.fr/culture/dll/OAI-PMH.htm>>.

OpCite. 1999. [version du 2004/11/24]. OpCite. The Open Citation Project. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://opcit.eprints.org/>>.

Service Documentaire - Ecole Nationale Des Ponts et Chaussées. 2004. Dossier : Open Access. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.enpc.fr/fr/documentation/doc_electronique/dossier_openaccess.htm>.

Sparc. s.d. [version du 2004/10/17]. SPARC®, the Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.arl.org/sparc/index.html>>.

Special issue: Open access 2004. 2004. *Serials Review*, **30** (4): 257-381. [2005/01/05]. <URL: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00987913>>.

Suber P. 2004. [version du 2004/12/30]. Open Access Overview. Focusing on open access to peer-reviewed research articles and their preprints. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>>.

6.2. Histoire du libre accès

2003 Statement: Access to Scientific Information. 2003/12/03. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.interacademies.net/iap/iaphome.nsf/weblinks/WWW-5U6HHG?OpenDocument>>.

ALPSP. 2003/08/23. Position de principe de l'Association of Learned and Professional Society Publishers (ALPSP). [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.alpsp.org/news/openaccesspositionstatementoct03.pdf>>.

Bethesda statement on Open Access publishing. 2003/06/20. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.earlham.edu/%7Epeters/fos/bethesda.htm>>.

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. 2003/10/22. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.zim.mpg.de/openaccess-berlin/BerlinDeclaration_wsis_fr.pdf>.

ECHO. European Cultural Heritage Online. 2002/10/30. [version du 2004/11/22]. Charter of ECHO. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://echo.mpiwg-berlin.mpg.de/home/documents/charter>>.

IFLA. 2003/12/05. IFLA Statement on Open Access to scholarly literature and research documentation. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.ifla.org/V/cdoc/open-access04.html>>.

INIST-CNRS. 2004/01/15. [version du 2004/05/27]. Déclaration de Valparaiso pour une meilleure communication scientifique sur support électronique. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.inist.fr/openaccess/article.php3?id_article=62>.

Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert. 2002/02/14. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.soros.org/openaccess/fr/read.shtml>>.

OATS. Open Access Team for Scotland. 2004/10/11. Declaration [Scottish Declaration on Open Access]. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://scurl.ac.uk/WG/OATS/docs/oadeclfinal.pdf>>.

OECD. Organisation for Economic Co-operation and Development. 2004/01/30. Science, technologie et innovation pour le 21^{ème} siècle. Réunion du Comité de la politique scientifique et technologique de l'OCDE au niveau ministériel, 29-30 janvier 2004. Communiqué final = Science, Technology and Innovation for the 21st Century. Meeting of the OECD Committee for Scientific and Technological Policy at Ministerial Level, 29-30 January 2004 - Final Communiqué. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.oecd.org/document/1/0,2340,en_2649_34487_26006977_1_1_1_1,00.html>.

PLOS. 2001. [version du 2004/12/29]. PLOS. Public Library of Science. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.plos.org/index.html>>.

Sommet Mondial sur la Société de l'Information. 2003/12/12 (version anglaise), 2004/05/12 (version française). Déclaration de principes. Construire la société de l'information: un défi mondial pour le nouveau millénaire. Document WSIS-03/GENEVA/DOC/4-F. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.itu.int/dms_pub/itu-s/md/03/wsis/doc/S03-WSIS-DOC-0004!!MSW-F.doc>.

Washington D.C. Principles for free access to science. A statement from not-for-profit publishers. 2004/03/16. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.aspb.org/publications/dcprinciples.cfm#media>>.

Welcome Trust. 2003/11. Wellcome Trust position statement in support of open access publishing. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.wellcome.ac.uk/doc_WTD002766.html>.

6.3. Impact des revues en libre accès

Antelman K. 2004. Do open-Access articles have a greater research impact? *College and Research Libraries*, 65 (1): 372-382. <URL: http://www.lib.ncsu.edu/staff/kantelman/do_open_access_CRL.pdf>.

BiblioVie. 2004/11/26. Focus sur l'impact des revues en libre accès. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://bibliovie.inist.fr/services_focusImpact.php>.

Brody T., Stamerjohanns H., Vallières F., Harnad S., Gingras Y., Oppenheim C. 2004. The Effect of open access on citation impact. [Poster]. 1 p. National Policies on Open Access (OA) Provision for University Research Output: an International meeting, 2004/02/19, Southampton, UK. <URL: <http://opcit.eprints.org/feb19oa/brody-impact.pdf>>.

Chawki Hajjem. 2004. Variation de l'avantage de l'impact de citations des articles en accès libre dans la discipline sociologie. Montréal, Québec: UQAM. Université du Québec - Laboratoire de recherche en Sciences Cognitives, 5 p. <URL: <http://www.crsc.uqam.ca/lab/chawki/sociologie.htm>>.

McVeigh M.E. 2004. Open access journals in the ISI Citation databases: Analysis of impact factors and citation patterns. A citation study from Thomson Scientific (*Document technique*). Thomson Scientific, 25 p. [2005/01/03]. <URL: <http://www.isinet.com/media/presentrep/essayspdf/openaccesscitations2.pdf>>.

OpCit Project. s.d. [version du 2004/11/09]. The Effect of open access and downloads ('hits') on citation impact: a bibliography of studies. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://opcit.eprints.org/oacitation-biblio.html>>.

Testa J., McVeigh M.E. 2004. The Impact of open access journals. A Citation study from Thomson ISI (*Document technique*). Thomson-ISI, 17 p. [2005/01/03]. <URL: <http://www.isinet.com/media/presentrep/acropdf/impact-oa-journals.pdf>>.

6.4. Coûts du libre accès

André F. 2004. Le Recours à l'open access peut générer une économie de 30 %. *Archimag*, (175): 16-19.

BioMed Central. 2004. 11 "Mythes" de l'accès ouvert décodés. *BiblioAcid, la Revue*, 1 (4): 21-28. [2005/01/05]. <URL: http://biblioacid.typepad.com/ba/pdf/BA_2004_04.pdf>.

News-Medical in Miscellaneous News. 2004. [version du 2004/06/2004]. EU investigates open access scientific publication. [On-line]. <URL: <http://www.news-medical.net/?id=2488>>.

6.5. Droit du document en libre accès

Battisti M. 2004/10/22. Les revues scientifiques : instruments de diffusion de la culture ou sources de profit ? [On-line]. [2005/01/05]. <URL: http://www.adbs.fr/site/publications/droit_info/revuescientifiquefranceculture.php>.

Etienne E. 2004. Les aspects juridiques du libre accès. In *Les modèles libres pour l'accès à l'information*. Paris, France: ADBS, 31-34. Journée d'étude ADBS, 2004/05/10, Paris, France. <URL: http://www.adbs.fr/uploads/journees/2946_fr.pdf>.

Fievet C. 2004/11/18. Creative Commons : le copyleft en action. *Internet Actu.* [2005/01/05]. <URL: <http://www.internetactu.net/index.php?p=5682>>.

Joint Information Systems Committee. 2002. Project RoMEO [Rights METadata for Open archiving]. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.lboro.ac.uk/departments/ls/disresearch/romeo/>>.

Lemu M. 2004. Le droit du document. Vers une nouvelle conception du droit d'auteur. In Le Moal J.C., (coord.), Hidoine B., (coord.), Calderan L., (coord.). *Publier sur internet*. Paris, France: ADBS, 189-207. (Sciences et Techniques de l'Information). Séminaire INRIA, 2004/09/27 - 2004/10/01, Aix-les-Bains, France.

Suhamy A. 2004/06/29. Elsevier fait un pas vers l'Open Access. *Captain Doc*. [2004/09/02]. <URL: <http://www.captaindoc.com/>>.

6.6. Listes de revues en libre accès

Bioline International. 1989. [version du 2005/01/20]. Bioline International Official Site. [On-line]. [2005/01/21]. <URL: <http://www.bioline.org.br/>>.

BioMed Central. 1999. [version du 2005/01]. Access to BioMed Central journals. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.biomedcentral.com/info/about/access>>.

Electronic Journals Library = The Elektronische Zeitschriftenbibliothek EZB. 1997. [version du 2004/12/09]. [On-line]. [2005/01/25]. <URL: <http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/about.phtml?bibid=MPG&colors=1&lang=en>>.

FAPESP, BIREME, CNPq. 2001. [version du 2004]. SciELO. The Scientific Electronic Library Online. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.scielo.br/>>.

Japan Science and Technology Agency. 2004. [version du 2004/12/28]. J-Stage. Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.jstage.jst.go.jp/browse/>>.

Lund University Librarians. 2004. DOAJ. Directory of Open Access Journals. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.doaj.org/>>.

Panijel C., Jumeau J. 1997. [version du 2004/10/04]. FOURMI : archives ouvertes de publications scientifiques. Ressources documentaires disponibles pour les formations en sciences de l'information du réseau FOURMI (FOrmations Universitaires en Réseau aux Méthodologies de l'Information). [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://web.ccr.jussieu.fr/urfist/fourmi/fourmi-archives.htm>>.

6.7. Comptes-rendus de séminaires sur le libre accès

ADBS. 2004. [Compte-rendu et interventions de la journée d'étude ADBS du 10 mai 2004]. Les Modèles Libres pour l'Accès à l'Information, 2004/05/10, Paris, France. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.adbs.fr/site/evenements/journees/journee.php?limit=0&annee=2004&id=64&version=1>>.

ADBS. 2004. Les modèles libres pour l'accès à l'information. Journée du 10 mai 2004 organisée par la commission "Droit de l'Information". Paris, France: ADBS,, 34 p. Les Modèles Libres pour l'Accès à l'Information, 2004/05/10, Paris, France. [2005/01/05]. <URL: http://www.adbs.fr/uploads/journees/2947_fr.pdf>.

Battisti M. 2004. Journée d'étude ADBS. Les modèles libres pour l'accès à l'information. *Documentaliste - Sciences de l'Information*, **41** (3): 193-195. <URL: http://www.adbs.fr/uploads/docs/2838_fr.pdf>.

Battisti M. 2004. Libre accès aux résultats de la recherche: une politique pour un renouveau de la publication scientifique ? *Documentaliste - Sciences de l'Information*, **41** (4-5): 262-263. Séminaire INIST, 2004/06/24-25, La Rochelle, France. [2005/01/03]. <URL: http://www.adbs.fr/uploads/docs/3225_fr.pdf>.

[Interventions et allocutions présentées lors des journées "Libre accès à l'information scientifique et technique"]. 2004. [On-line]. [2005/01/05]. <URL: <http://www.inist.fr/openaccess/fr/programme.php>>.

Mulot R., Salaün J.M. 2003. La Semaine du Document Numérique (= SDN). Document de présentation. La Rochelle, France: Université de La Rochelle-LaboratoireL3i, CNRS-Département STIC-RTP Doc, 46 p. <URL: <http://www.univ-lr.fr/sdn2004/>>.