

Le **libre accès** pour les bibliothèques de la santé **des ressources à découvrir...**

Audrey Attia, responsable de la bibliothèque,
Centre d'expertise sur la santé des personnes âgées et
des aidants, Institut universitaire de gériatrie de Montréal

Teodora Constantinescu, responsable,
Dr. Henry Kravitz Psychiatry Library, Institute of Community
and Family Psychiatry, Jewish General Hospital

Qui travaille avec des chercheurs?

Qui utilise des ressources en accès libre ?

Participez-vous à un projet sur l'accès libre?



Préambule | To start with...

1. Le monde du « libre accès »

Quelques définitions...

1. The world of Open Access
Some definitions...

2. Utiliser les ressources en libre accès

2. Using the resources

3. Publier en libre accès

3. Open Access publishing

4. Rôles et opportunités pour les bibliothèques

4. Roles and opportunities for libraries



Préambule

To start with...

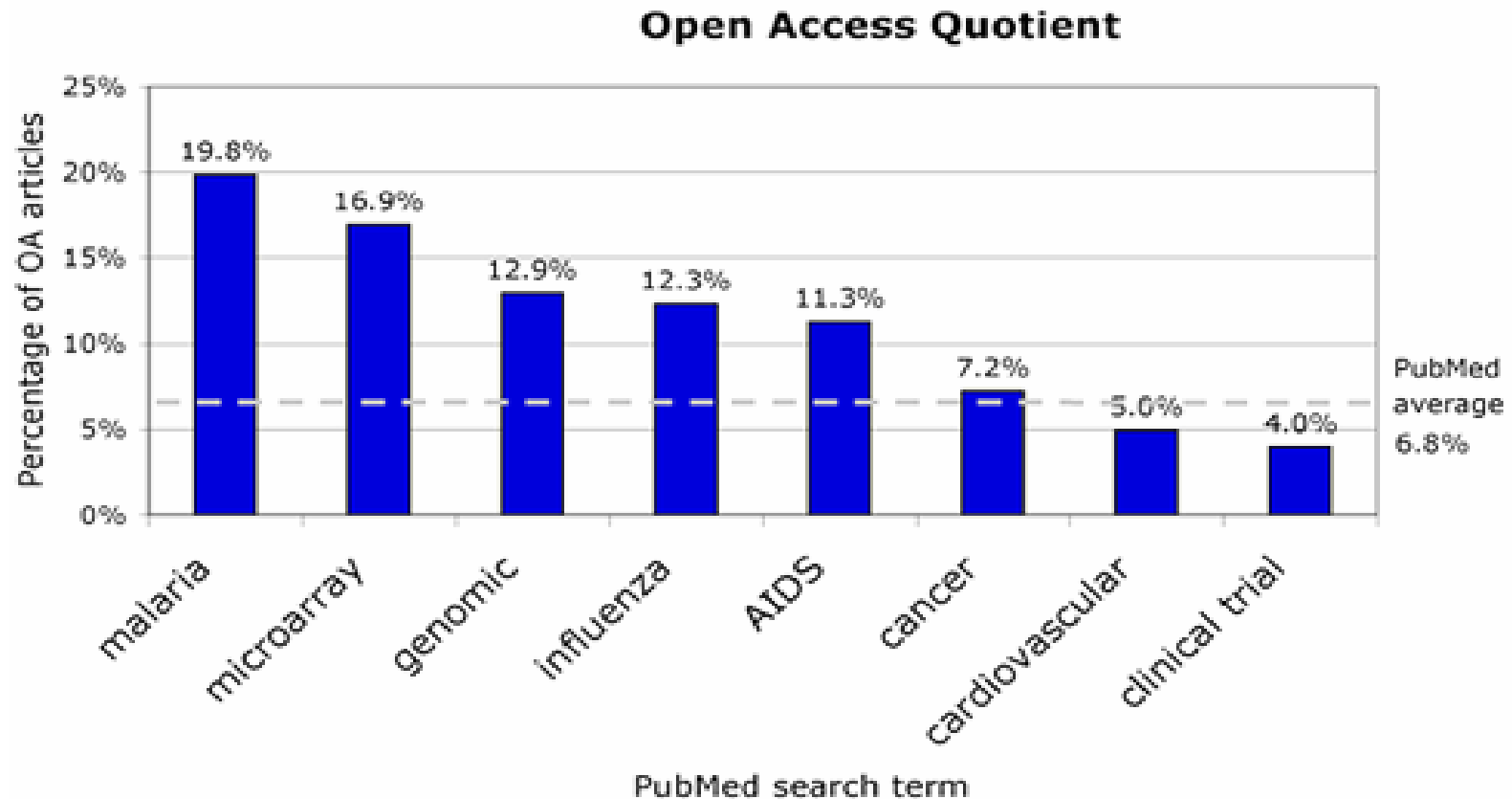
Statement – True or False?

«Over the next few years, important medical journals and books will be available online, free and in full-text. The unrestricted access to scientific knowledge will have a major impact on medical practice and will soon become the standard in medical publishing.»

Source: Free Medical Journals <<http://www.freemedicaljournals.com/>>

- 27% of articles published in biomedicine in 2005 were OA
- 70% of the OA articles were accessible on journal websites
Source: «Status of open access in the biomedical field in 2005» J Med Libr Assoc 97(1) January 2009 - Pubmed sampling
- about 15% of all peer-reviewed journals are OA (*gold standard*)
Source: Peter Suber: <http://www.earlham.edu/~peters/fos/newsletter/02-02-09.htm#choicepoints>
- about 70% of journals permit author self-archiving (*green standard*)
Source: Heather Morrison - blog
- 35% of articles in HighWire Press archives are OA
- OA journals increased by approx. + 20% in 2008

Présence des articles scientifiques "libres" dans PubMed



"Introduction to Open Access Publishing for Research Administrators and Managers", Conférence donnée par Matthew Cockerill [et al] de BiomedCentral au SRA International 2008 (9-13 octobre 2008).

OA publishing - economic implications

Core scholarly publishing system activities cost the UK higher education sector around £5 billion in 2007. Using the different models, the report shows, what the estimated cost would have been:

- £ 230 million to publish using the subscription model,
- £150 million to publish under the open access model and
- £110 million to publish with the self-archiving with peer review services

Source : JISC(*Joint Information Systems Committee* UK). « Economic Implications of Alternative Publishing Models Exploring the costs and benefits », John Houghton et al. - Jan 2009 - PDF: <http://www.jisc.ac.uk/media/documents/publications/rptheconomicoapublishing.pdf>

1. Le monde du « libre accès » Quelques définitions...

1. The world of Open Access Some definitions...

La littérature en libre accès (Open-access) est :

- électronique
- accessible en ligne
- gratuite
- permanente
- exempte de la plupart des restrictions imposées par le droit d'auteur et les licences d'utilisation
 - on peut la télécharger, copier, imprimer, diffuser
- L'auteur conserve ses droits d'auteur

“Open-access (OA) literature is **digital, online, free of charge**, and **free of most copyright and licensing restrictions**.” Peter Suber - *Open Access Overview*. 2007

<http://www.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm#journals>

Avec quelques nuances en pratique...

Maximiser l'accès aux résultats de la recherche (fonds publics)

Auteurs

- ↑ la visibilité de l'auteur
- ↑ la lecture de l'article
- ↑ le nombre de citations
- ↑ l'impact sur la recherche
- ↑ La diffusion des résultats de recherche

Lecteurs

- Accès direct et facile aux résultats de la recherche
- Élimination des coûts
- Pérennité des informations

Technologie

- Utilise le Protocol for Metadata Harvesting ou OAI-PMH
- Permet l'interopérabilité des systèmes (XML + metadata)

Articles scientifiques (Revus par les paires)

Mais aussi :

- Documents numérisés
- Thèses et mémoires
- Rapports et études
- Cours
- Données primaires et adjuvants à la recherche
- Ouvrage
- Notice bibliographique
- Documents « multimédia » (audio, vidéo, ...)
- Conférence
- Etc.



Gold Road

Publier dans une revue open access

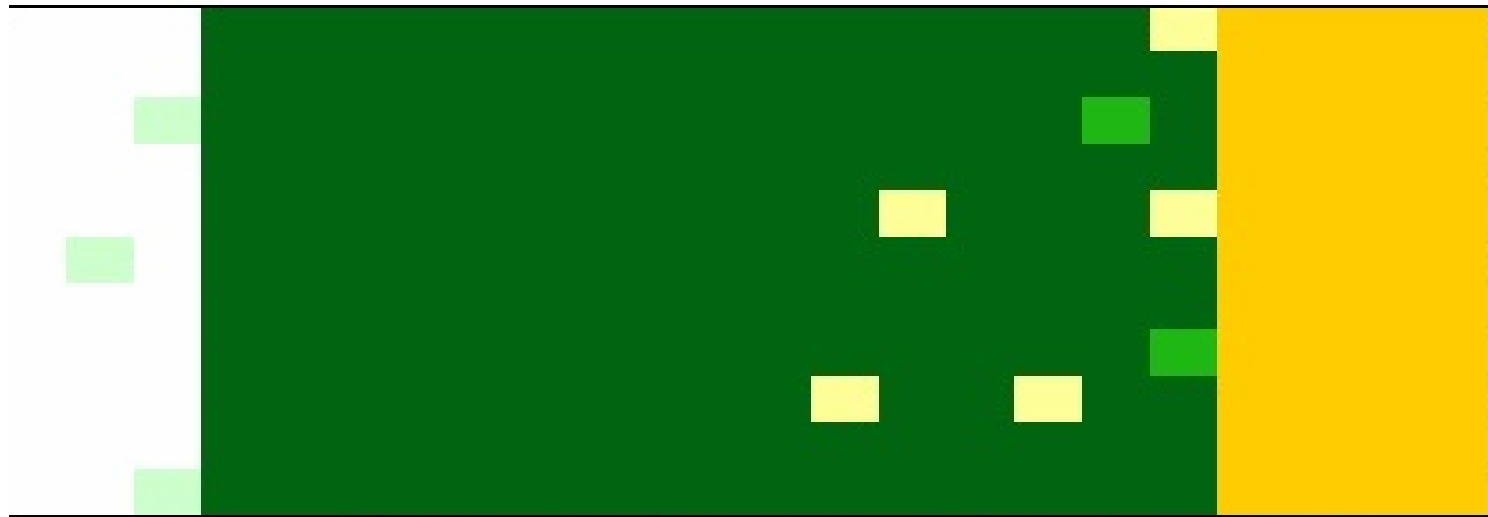
- revues 100% en libre accès
- revues traditionnelles offrant l'option « Open access »
(offerte par la majorité des grands éditeurs)

Green Road

Déposer ses publications dans des dépôts ou archives ouvertes

- Archives institutionnelles
- Archives disciplinaires
- Archives thématiques
- Moissonneurs ou méta-moteurs

Scholarly Communication in Transition: The Open Access Continuum



The Open Access Continuum: Toll to Open Access

Total: about 22,000 peer-reviewed journals (world)

Gold: 3,781 open access (about 15%)

Green: permit author self-archiving (about 70%)

Green / pale yellow or green: journals with more permissions and/or free back issues

White: no open access, no author self-archiving

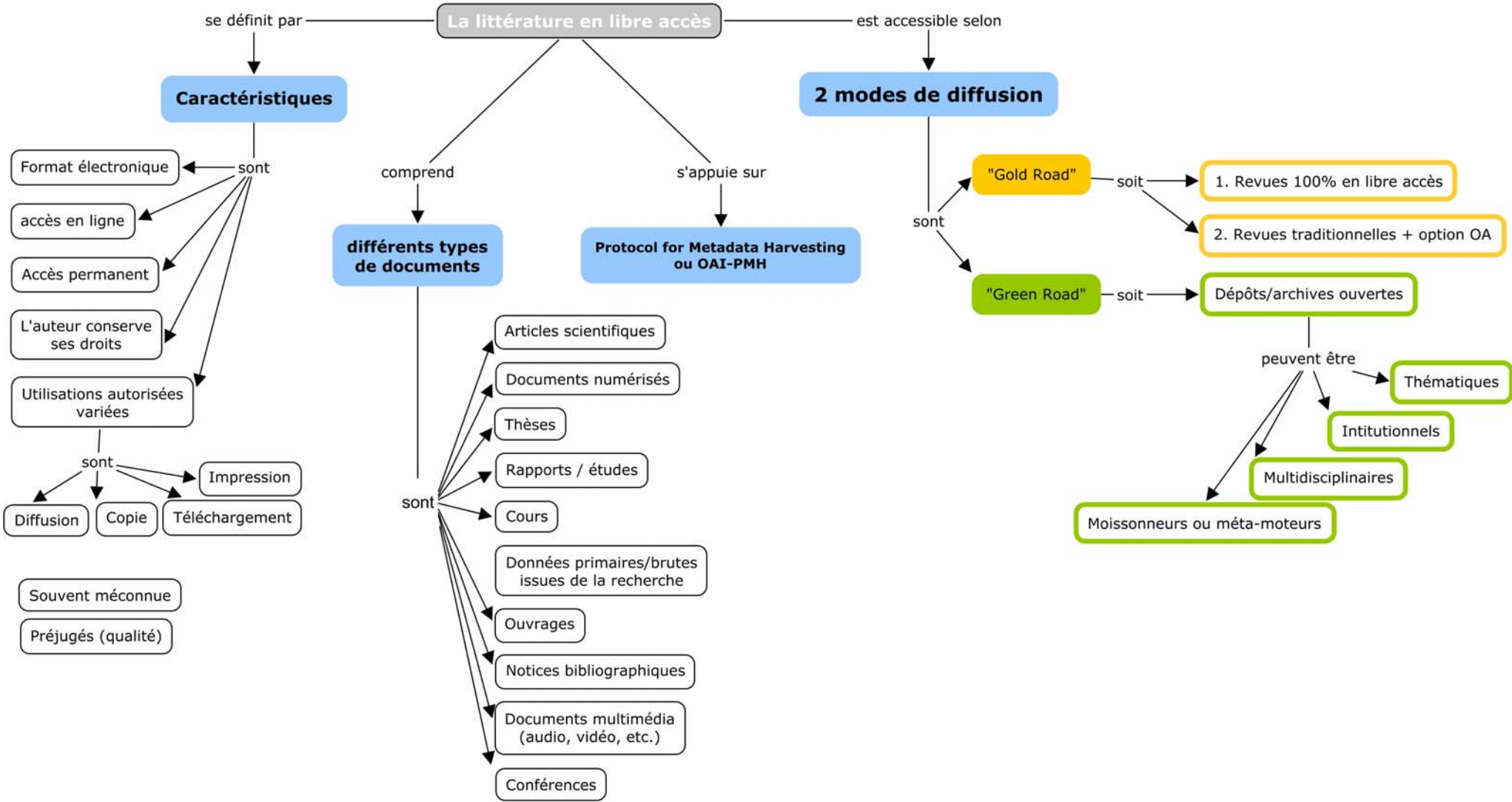
Pale green: not totally white, e.g. author self-archiving allowed if required by a funder

December 11, 2008 Heather Morrison

Source: Heather Morrison blog

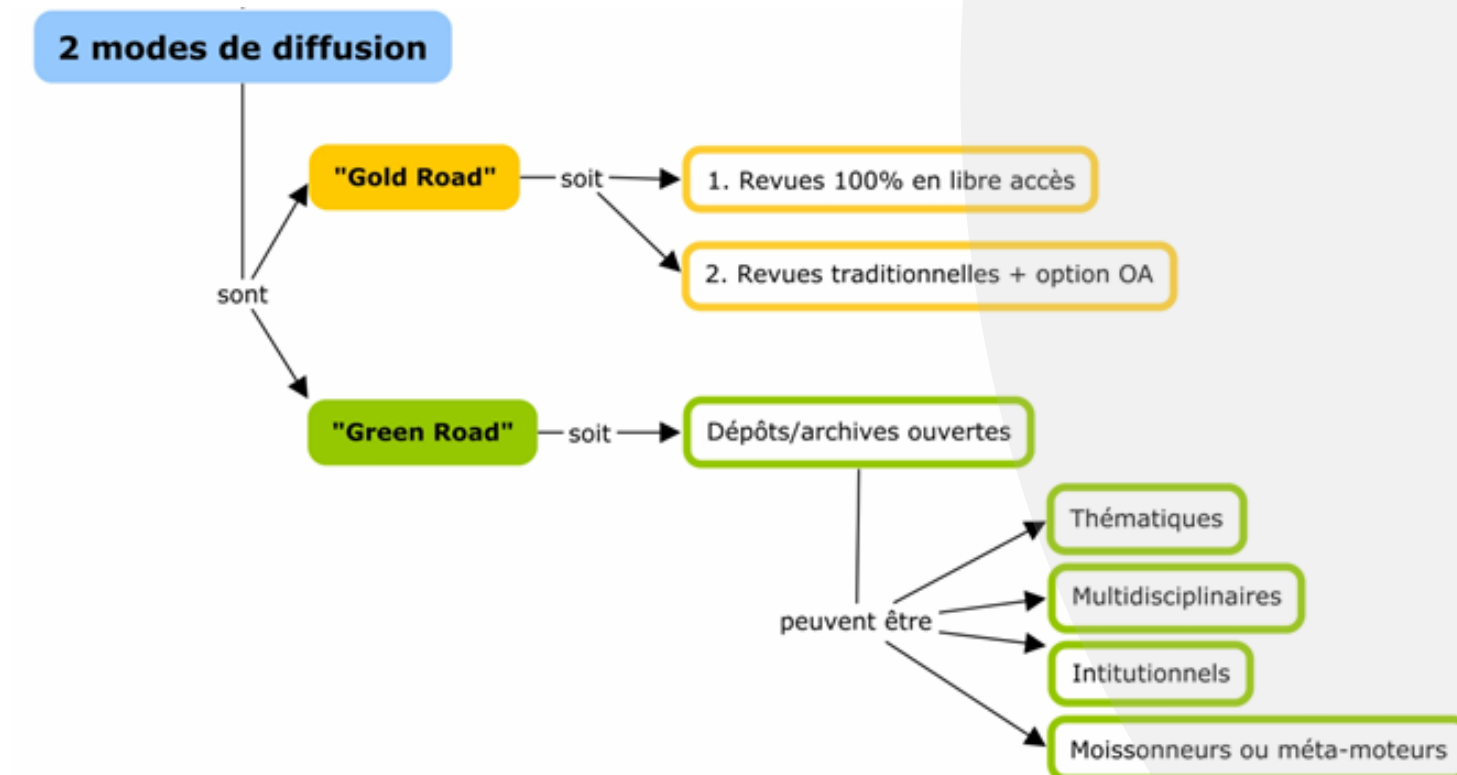
Petite synthèse

1. Le monde du libre accès



2. Utiliser les ressources en libre accès

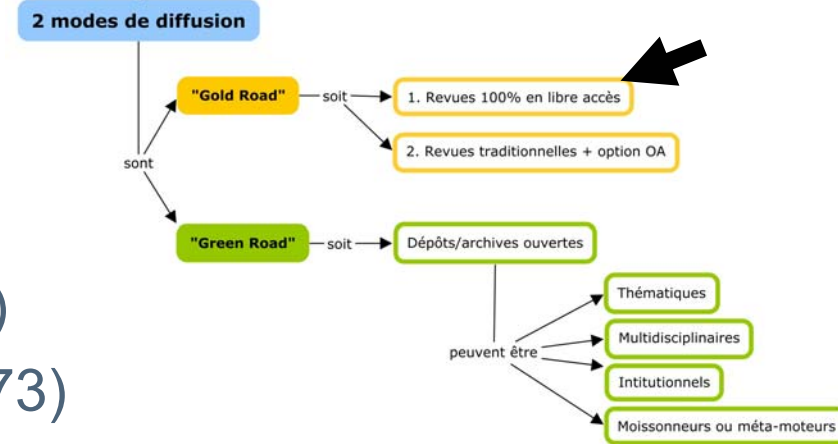
2. Using the resources



Gold Road

Revue 100% en libre accès

- Des exemples en médecine :
 - [PLoS Medecine](#) (IF= 8.389)
 - [BMC Neuroscience](#) (IF= 2.73)



PLoS MEDICINE
a peer-reviewed open-access journal published by the Public Library of Science

Home Browse Articles About For Readers For Authors and Reviewers

Table of Contents | Vol. 6(1) January 2009

About This Image:



[[View Large Image](#)]

Rape in War Is Common, Devastating, and Too Often Ignored

This month's editorial ([PLoS Medicine Editors, e1000021](#)) discusses the uncor... of rape as a weapon of war, as documented in recent conflicts in the Democ Congo, Sudan, and the former Yugoslavia among others, to the extent that a peacekeeping commander recently reported that "it has probably become more to be a woman than a soldier in an armed conflict." But while the International Tribunal recognized rape as a crime of genocide under international law in 1 continues to be conducted with impunity in many armed conflicts, leaving wo communities devastated. The editorial calls for more pressure from those in reporting, researching, and providing medical care to be put on international take concerted action, and to make protection from sexual violence a centra peacekeeping and security efforts.

BMC Neuroscience IMPACT FACTOR 2.99

Welcome Universite de Fee

home | journals A-Z | subject areas | advanced search | authors | reviewers | libraries | jobs | about | my BioMed Central

Quick Search

Jump to article

BMC Neuroscience

- Home
- About this journal
- Editorial board
- Archive
- Advanced search
- Most viewed
- Article alerts
- Submit an article
- Instructions for

Welcome to BMC Neuroscience published by BioMed Central

BMC Neuroscience is an open access journal publishing original peer-reviewed research articles in all aspects of cellular, tissue-level, organismal, functional and developmental aspects of the nervous system. BMC Neuroscience (ISSN 1471-2202) is indexed/tracked/covered by PubMed, MEDLINE, BIOSIS, CAS, Scopus, EMBASE, PsycINFO, Thomson Reuters (ISI) and Google Scholar.

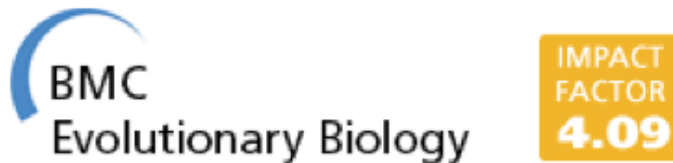
Featured articles Open Access

- In man vs. machine, women do not care**
BMC Neuroscience 2009, 10:9
Playing against a computer activates different brain areas than when playing against a human, and brain activity indicates women to be less engaged than men when the opponent is a computer.
- CLOCKing on early for circadian development**
BMC Neuroscience 2008, 9:119
The Drosophila circadian clock protein CLOCK is expressed exclusively in circadian neurons during embryogenesis and is present prior to the period gene PER, suggesting it is a key factor in the early development of the circadian system.
- TGF-beta1 improves stroke outcome**
BMC Neuroscience 2008, 9:117
Intranasal administration of transforming

Image of the month

Localization of G14 and G-gustducin in type II taste cells. [\[more\]](#)

Open Access journals have already
established excellent reputations



"Introduction to Open Access Publishing for Research Administrators and Managers", Conférence donnée par Matthew Cockerill [et al] de BiomedCentral au SRA International 2008 (9-13 octobre 2008).

Revue 100% en libre accès

- Trouver des revues en libre accès :
 - DOAJ (Directory of OA journals)
<http://www.doaj.org/> => 3361 (15 mai 2008)
 - BioMedCentral (éditeur)
<http://www.biomedcentral.com/>
 - PLoS (Public Library of Science)
<http://www.plos.org/>
 - Free Medical Journals
<http://www.freemedicaljournals.com/>

DOAJ

DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

[Find Journals](#)

[New titles](#)

[Find articles](#)

[Suggest a journal](#)

[About](#)

[FAQ](#)

[News](#)

[Links](#)

[Sponsors](#)

[Membership](#)

[Feedback](#)

[For journal owners](#)

[For authors](#)

Today's visitors

 outils webmaster

Welcome to the Directory of Open Access Journals. This service covers free, full text, quality controlled scientific and scholarly journals. We aim to cover all subjects and languages. There are now **3854** journals in the directory. Currently **1369** journals are searchable at article level. As of today **254981** articles are included in the DOAJ service.

Find articles

(more than one word in a field will be treated as **phrase**)

In:

AND **OR** **NOT**

In:

!!! Recherche seulement les articles des revues hébergées sur DOAJ

- [Agriculture and Food](#)
- [Arts and Architecture](#)
- [Biology and Life Sciences](#)
- [Business and Economics](#)
- [Chemistry](#)
- [Literatures](#)
- [Science](#)
- [Mathematics and Statistics](#)
- [Philosophy and Religion](#)
- [Physics and Astronomy](#)

[Find Journals](#)

[New titles](#)

[Find articles](#)

[Suggest a journal](#)

[About](#)

Browse by subject

[Expand Subject Tree](#)

[Subjects](#) › [Health Sciences](#)

- [Dentistry](#) (39 journals)
- [Medicine \(General\)](#) (283 journals)
- [Nursing](#) (26 journals)
- [Public Health](#) (120 journals)

Browse by subject

[Expand Subject Tree](#)

[Subjects](#) › [Health Sciences](#) › [Medicine \(General\)](#)

- [Allergy and Immunology](#) (17 journals)
- [Cardiovascular](#) (42 journals)
- [Dermatology](#) (12 journals)
- [Gastroenterology](#) (20 journals)
- [Gynecology and Obstetrics](#) (22 journals)
- [Internal medicine](#) (169 journals)
- [Neurology](#) (63 journals)
- [Oncology](#) (41 journals)
- [Ophthalmology](#) (13 journals)
- [Otorhinolaryngology](#) (12 journals)
- [Pathology](#) (21 journals)
- [Pediatrics](#) (39 journals)
- [Pharmacy and materia medica](#) (21 journals)
- [Psychiatry](#) (33 journals)
- [Sports Medicine](#) (12 journals)
- [Surgery](#) (58 journals)
- [Therapeutics](#) (44 journals)
- [Urology](#) (15 journals)

283 journals belonging to subject: **Medicine (General)**

1 [2](#) [3](#) [Next >>](#)

39 journals belonging to subject: **Pediatrics**

[African Journal of Paediatric Surgery](#) DOAJ Content

ISSN: 01896725

Subject: [Pediatrics](#) --- [Surgery](#)

Publisher: Medknow Publications

Country: India

Language: English

Keywords: surgery, newborns, infants, children

Start year: 2008

[Anestesia Pediatrica e Neonatale](#)

ISSN: 17230330

Subject: [Anesthesiology](#) --- [Pediatrics](#)

Publisher: Dario Galante

Country: Italy

Language: Italian, English, Spanish

Keywords: pediatrics, neonatal anesthesia, pediatric

Start year: 2003

[Annals of Pediatric Cardiology](#) DOAJ Content 

ISSN: 09742069

Subject: [Pediatrics](#)

Publisher: Medknow Publications

Country: India

Language: English

Keywords: cardiology, cardiac surgery, anesthesiology, pathology, molecular biology, genetics

Start year: 2008

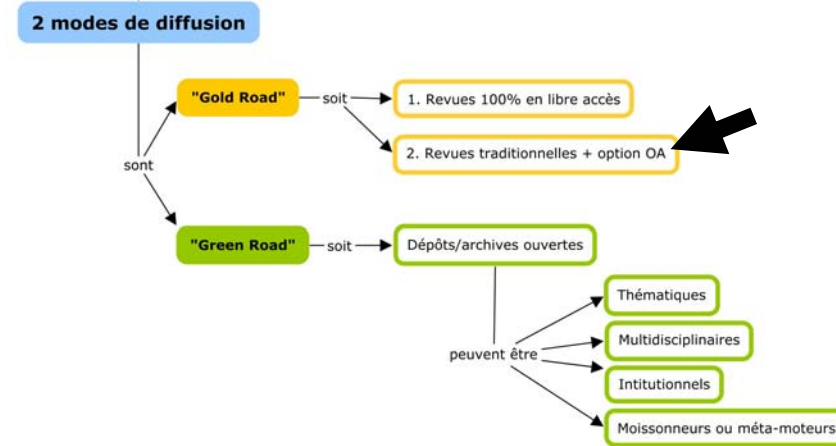


The screenshot shows the website for Annals of Pediatric Cardiology. The browser title is "Annals of Pediatric Cardiology: Free full text articles from Ann Pediatr Card - Windows Internet Explorer". The address bar shows "http://www.annapc.com/". The page features a header with the journal title and a navigation menu including "About us", "Current Issue", "Archives", "Instructions", "Submission", "Subscribe", "Advertise", "Contact", and "Login". A search bar is located on the left side. The main content area is divided into several sections: "Current Issue" (July-December - Year 2008, Volume 1 | Issue 2), "Editorial" (Drug trials in children: Doubts and dilemmas), "State-Of-The-Art Paper" (The Fontan pathway: What's down the road?), and "Perspective" (Tetralogy of Fallot: Current surgical perspective). Each section includes a brief description and links for "[BRIEF] [FULL TEXT] [PDF]".

Revue traditionnelle offrant l'option « Open access » (Hybrid Journals)

- offerte par la majorité des grands éditeurs

→ See [SHERPA ROMEO](#) for list of publishers with paid OA options



Dépôts ou archives ouvertes

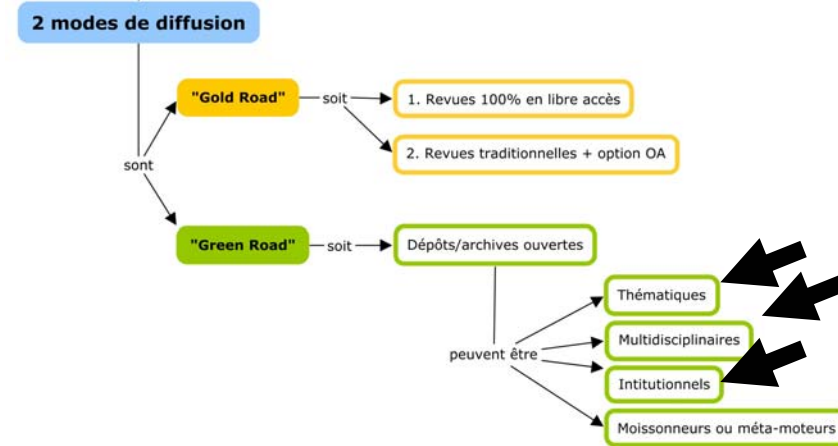
- Archives institutionnelles

[Papyrus](#) (Université de Montréal)

[e-Scholarship@McGill](#) (McGill University)

[Archimède](#) (Université Laval)

+ Au Canada : [Liste des dépôts institutionnels](#) proposée par ABRC/CARL



Content Types in OpenDOAR Repositories

Worldwide

Percentage of Repositories

Journal articles	809 = 61%
Theses and dissertations	668 = 49%
Unpublished reports and working papers	577 = 43%
Conference and workshop papers	474 = 35%
Books, chapters and sections	416 = 31%
Multimedia and audio-visual materials	314 = 23%
Other special item types	221 = 16%
Learning Objects	198 = 14%
Bibliographic references	198 = 14%
Datasets	68 = 5%
Software	27 = 2%
Patents	23 = 1%

Total = 1326 repositories

OpenDOAR 04-Feb-2009



The University's open access institutional repository : articles ◊ conference papers ◊ books ◊ theses

[Search](#) | [Results](#) | [Previous Searches](#) | [My Records](#)

[reset](#) [help](#)

Simple Search | [Advanced Search](#)

Select collection:

GO

A word or phrase:
 Contains Exact Starts With

Browse

[all ePrints](#) ⓘ

[all eTheses](#) ⓘ

[eTheses by degree](#)

[ePrints by faculty and department](#)

[eTheses by faculty and department](#)

[eTheses by subject](#) ⓘ

[McGill University Libraries](#)
Information + Innovation + Service

[Tell me more about eScholarship](#)

[Ask a Librarian](#) | [Feedback](#)

[I want to add my ePrint](#) | [I want to add my eThesis](#)

Technical assistance: 514-398-2517

Done

Faculty of Agricultural and Environmental Sciences (102)

[Animal Science](#) , [Avian Science and Conservation Centre](#) , [Bioresource Engineering](#) , [Brace Centre for Water Resource Management](#) , [Dietetics and Human Nutrition](#) , [Indigenous Peoples' Nutrition and Environment](#) , [Natural Resource Sciences](#) , [Parasitology](#) , [Plant Science](#)

Faculty of Arts (59)

[Economics](#) , [Political Science](#) , [Social Work](#)

Faculty of Dentistry (0)

Faculty of Education (4)

[Graduate School of Library and Information Studies](#) , [Integrated Studies in Education](#)

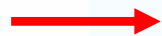
Faculty of Engineering (22)

[Chemical Engineering](#) , [Mechanical Engineering](#) , [Civil Engineering & Applied Mechanics](#) , [Electrical and Computer Engineering](#)

Faculty of Medicine (140)

[Anatomy and Cell Biology](#) , [Anesthesia](#) , [Biochemistry](#) , [Biomedical Engineering](#) , [Centre for Medical Education](#) , [Epidemiology & Biostatistics](#) , [Experimental & Investigative Medicine](#) , [Family Medicine](#) , [Gastroenterology](#) , [Geriatrics](#) , [Human Genetics](#) , [Lady Davis Research Institute](#) , [McGill AIDS Centre](#) , [Meakins Christie Laboratories](#) , [Medicine](#) , [Microbiology & Immunology](#) , [Montreal Neurological Institute](#) , [Montreal Proteomic Network](#) , [Neurology & Neurosurgery](#) , [Nursing](#) , [Obstetrics & Gynecology](#) , [Occupational Health](#) , [Oncology](#) , [Ophthalmology](#) , [Orthopaedic Surgery](#) , [Otolaryngology](#) , [Pathology](#) , [Pediatrics](#) , [Pharmacology & Therapeutics](#) , [Physical & Occupational Therapy](#) , [Physiology](#) , [Psychiatry](#) , [Surgery](#) , [Urology](#)

Faculty of Law (0)



McGill Teaching Hospitals (70)

[Douglas Hospital](#) , [Jewish General Hospital](#) , [McGill University Health Centre](#) , [Montreal Chest Hospital Centre](#) , [Montreal Children's Hospital](#) , [Montreal General Hospital](#) , [Montreal Neurological Hospital](#) , [Royal Victoria Hospital](#) , [Shriner's Hospital of Montreal](#)



The University's open access institutional repository : articles ◊ conference papers ◊ books ◊ theses

[Search](#) | [Results](#) | [Previous Searches](#) | [My Records](#)

[reset](#) [help](#)

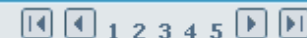
Search 'W-Department Code= 00259' in 'eScholarship_McGill' Collection [Sorted by: Creator/Title]

[Refine](#)

[Brief view](#) [Table view](#) [Full view](#)

Sort by: [Creator](#) ▼

Record 2 of 10



Object  Prevalence and detection of delirium in... - PDF Document (123 K)

Title Prevalence and detection of delirium in elderly emergency department patients

Creator [Elie, M](#)
[Rousseau, F](#)
[Cole, M](#)
[Primeau, F](#)
[McCusker, J](#)
[Bellavance, F](#)

Date 2000

Description BACKGROUND: Delirium is a complex medical disorder associated with high morbidity and mortality among elderly patients. The goals of our study were to determine the prevalence of delirium in emergency department (ED) patients aged 65 years and over and to determine the sensitivity and specificity of a conventional clinical assessment by an ED physician for the detection of delirium in the same population. METHODS: All elderly patients presenting to the ED in a primary acute care, university-affiliated hospital who were triaged to the observation room on a stretcher because of the severity of their illness were screened for delirium by a research psychiatrist using the Mini-Mental State Examination and the Confusion Assessment Method. The diagnosis of "delirium" or an equivalent term by the ED physician was determined by 2 methods: completion of a mental status checklist by the ED physician and chart review. The prevalence of delirium and the sensitivity and specificity of the ED physician's clinical assessment were calculated with their 95% confidence intervals. The demographic and clinical characteristics of patients with detected delirium and those with undetected delirium were compared. RESULTS: A sample of 447 patients was screened. The prevalence of delirium was 9.6% (95% confidence interval 6.9%-12.4%). The sensitivity of the detection of delirium by the ED physician was 35.3% and the specificity, 98.5%. Most patients with delirium had neurologic or pulmonary diseases, and most patients with detected delirium had neurologic diseases. INTERPRETATION: Despite the relatively high prevalence of delirium in elderly ED patients, the sensitivity of a conventional clinical assessment for this condition is low. There is a need to improve the detection of delirium by ED physicians.

Subject Confusion
Delirium
Lung Diseases
Nervous System Diseases

Source CMAJ : Canadian Medical Association journal = journal de l'Association medicale canadienne 2000, 163:8

Rights Copyright retained by the authors

Link to this record http://diqitool.Library.McGill.CA:8881/R/-?func=dbin-jump-full&object_id=14735¤t_base=GEN01

PID 14735

Related collections [ePrints by faculty and department > Faculty of Medicine > Epidemiology & Biostatistics](#)
> [All ePrints](#)
[ePrints by faculty and department > Faculty of Medicine > Psychiatry](#)

Papyrus : Dépôt institutionnel numérique

FRANÇAIS ENGLISH

Chercher dans le dépôt:

Recherche avancée

Accueil

Nouvel utilisateur?

Parcourir le dépôt par:

Communautés et
collections

Date

Auteur

Titre

Sujet

Services personnalisés:

Espace personnel
utilisateurs autorisés

Déposer un document

Alertes courriel

Modifier mon profil

Aide

Contacts et
commentaires

Bienvenue dans Papyrus, le dépôt institutionnel de l'Université de Montréal. Vous trouverez ici des travaux de recherche de nos professeurs et chercheurs ainsi que des thèses et mémoires de nos étudiants.



À propos de Papyrus...

Questions fréquentes

Droit d'auteur et politiques
d'éditeurs [sept 2008]

Comment interroger
Papyrus à distance?

Communiqués

17 décembre 2008 : Mise à jour du site Papyrus, Dspace version 1.5.1

3 novembre 2008 : Lancement du projet pilote de dépôt de thèses et mémoires électroniques dans Papyrus www.bib.umontreal.ca/theses

Communautés de recherche et d'enseignement représentées dans Papyrus

Il y a présentement 2489 documents dans le dépôt.

- Centre canadien d'études allemandes et européennes [0]
- Centre de recherche en éthique de l'UdeM [50]
- CIQSS – QICSS [0]
- Département de physique [1]
- Département de sciences économiques [1169]
- Département de sociologie [24]
- Direction des bibliothèques [59]
- École de bibliothéconomie et des sciences de l'information (EBSI) [38]
- École de relations industrielles [443]

Recherche dans d'autres
dépôts:

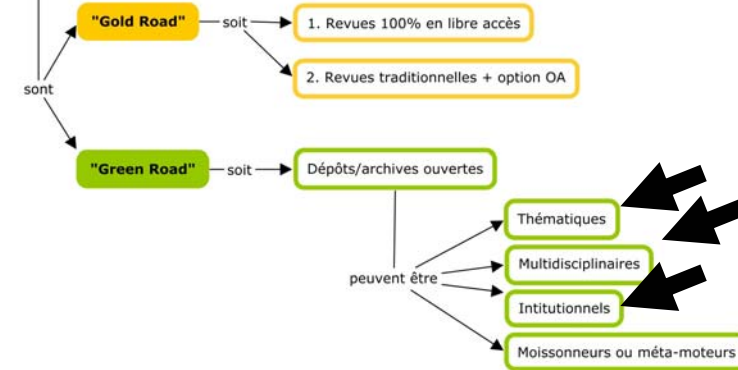
   

Dépôts ou archives ouvertes

Archives disciplinaires ou
thématiques

- [PubMedCentral](#)
- [Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer du sein](#)

2 modes de diffusion



PubMed Central

- U.S. National Institutes of Health (NIH) free digital archive of biomedical and life sciences journal literature.
- Journals free content (some with embargo of 6 months to 2 years) on a *voluntary* basis
- 300+ journals, approx. 1 million free articles
- *Author manuscripts* can be deposited to comply with NIH requirements

PMC International (Canada) CIHR+ CISTI



PubMed Central (PMC) is the U.S. National Institutes of Health (NIH) free digital archive of biomedical and life sciences journal literature.

Find Articles

[Advanced search](#)

Browse PMC journals: [\[A-B\]](#) [\[C-H\]](#) [\[I-M\]](#) [\[N-S\]](#) [\[T-Z\]](#) [\[Full List\]](#) [\[New Journals\]](#)

Receive notice of new journals and other major updates to PMC: join the [PMC News mail list](#) or subscribe to the PMC News [RSS feed](#).

All the articles in PMC are free (sometimes on a delayed basis). Some journals go beyond free, to [Open Access](#). Find out what that means.

PMC's [utilities](#) include an OAI service that provides XML of the full-text of some articles, functions for scripting PMC searches and linking to specific PMC articles from your site, and more ...

Looking for a modern journal article DTD? Take a look at NLM's [Journal Publishing XML DTD and schema](#).

It's about preservation and access: [digitizing the complete run of back issues](#) of many of the journals in PMC.

journals with free access
(some with embargo)

comprises journals that are added to PMC on a routine basis and generally make all their published articles available here. Find out how to [include your journal](#) in PMC.

PMC also has the [author manuscripts](#) of articles published by NIH-funded researchers in various non-PMC journals. Increasing free access to these articles is the goal of the [NIH Public Access](#) policy. Similar manuscripts from researchers funded by the Wellcome Trust are available in PMC as well.

Eligible researchers should use the [NIH Manuscript Submission](#) system to deposit manuscripts.

Get [answers](#) to other questions about PubMed Central.





PubMed Central Journals — Full List

Search by part or all of a journal name.


Find Journals

Show Tabbed List





Use the tabbed list to see [New PMC journals](#). The list of PMC journals below is also available as a comma-separated-values (CSV) file. Also available is a set of Entrez Journals Database records for the full PMC journal list.

ISSN	retrieves the Entrez Journals Database record for the journal.
Title	links to a list of all issues of the journal in PMC. (a) means that some or all of the articles in the journal are available under a <u>Creative Commons</u> or similar distribution license. See the <u>PMC Open Access Subset</u> for more information.
Latest Volume	links to the most recent issue available in PMC.
Free Access	says how soon after publication the journal's articles are made free.
PubLink	indicates that PMC links to the publisher's site for the full text of articles, possibly even for free articles.

Search this Journal	ISSN	Title	Volumes in PMC		Free Access	Publink Access
			Latest	First		
Search	1744-3091	Acta Crystallographica Section F: Structural Biology and Crystallization Communications (a)	v.63(Pt 2) Feb 1, 2007	v.61 2005	After 24 months	
Search	0044-5991	Acta Histochemica et Cytochemica (a)	v.41(6) Dec 27, 2008	v.39 2006	Immediate	
Search	0044-605X	Acta Veterinaria Scandinavica (a)	v.51(1) 2009	v.42 2001	Immediate	
Search	1687-6369	Advances in Urology (a)	v.2009 2009	v.2008 2008	Immediate	
Search	0898-1957	The Aesculapian — now published as Journal of the Medical Library Association : JMLA	v.1(3-4) Jun 1909	v.1 1908	Immediate	
Search	1680-6905	African Health Sciences	v.8(3) Sep 2008	v.1 2001	Immediate	


Search PubMed  for

[Advanced Search](#)
[Save Search](#)

Display  Show  Sort By  Send to 



1: [Psychiatry Neurosci.](#) 2008 Jan;33(1):80.

[Click here for free full text article](#) 

FREE full text article
in PubMed Central

[Links](#)

Fish oils for depression?

[Young SN.](#)

Department of Psychiatry, McGill University, Montréal, Canada.

PMID: 18197274 [PubMed - indexed for MEDLINE]

PMCID: PMC2186366

Related Articles

- ▶ Fish oil supplementation in the treatment of major depressive disorder. [Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2007]
- ▶ Combined VNS-rTMS treatment in a patient with therapy resistant depression. [Pharmacopsychiatry. 2007]
- ▶ Antidepressants plus exercise an antidote to depression. [Health News. 2006]
- ▶ **Review** Evidence-based pharmacologic interventions for geriatric depression. [Psychiatr Clin North Am. 2005]
- ▶ **Review** [The treatment of major depression] [Pharm Unserer Zeit. 2004]

» See Reviews... | » See All...



Search PubMed for [] Go Clear [Advanced Search](#)

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display Abstract Show 20 Sort By Send to

All: 1 Review: 0

1: [Arch Gen Psychiatry](#) 2003 Dec;60(12):1218-26. Related Art

FREE TEXT AT



A 12-week, double-blind comparison of olanzapine vs haloperidol in the treatment of acute mania.

[Tohen M](#), [Goldberg JF](#), [Gonzalez-Pinto Arrillaga AM](#), [Azorin JM](#), [Vieta E](#), [Hardy-Bayle MC](#), [Lawson WB](#), [Emsley RA](#), [Zhang F](#), [Baker RW](#), [Risser RC](#), [Namjoshi MA](#), [Evan Breier A](#).

Lilly Research Laboratories, Indianapolis, Ind 46225, USA. m.tohen@lilly.com

BACKGROUND: This randomized controlled trial compares the efficacy and safety of olanzapine vs haloperidol, as well as the quality of life of patients taking these drugs, in patients with bipolar
 METHODS: The design consisted of 2 successive, 6-week, double-blind periods and compared flexible dosing of olanzapine (5-20 mg/d, n = 234) with haloperidol (3-15 mg/d, n = 219). RES
 Rates of remission (Young-Mania Rating Scale score of < or =12 and 21-item Hamilton Rating Scale for Depression score of < or =8 at week 6) were similar for olanzapine- and haloperidol-treat
 patients (52.1% vs 46.1%, respectively; P=.15). For the subgroup of patients whose index episode did not include psychotic features, rates of remission were significantly greater for the olanzap
 compared with the haloperidol group (56.7% vs 41.6%, P=.04). Relapse into an affective episode (mania and/or depression) occurred in 13.1% and 14.8% of olanzapine- and haloperidol-treat
 patients, respectively (P=.56). Switch to depression occurred significantly more rapidly with haloperidol than with olanzapine when using survival analysis techniques (P=.04), and significantly m
 haloperidol-treated patients experienced worsening of extrapyramidal symptoms, as indicated by several measures. Weight gain was significantly greater in the olanzapine group compared with th
 haloperidol group (2.82 vs 0.02 kg, P<.001). The olanzapine group had significant improvement in quality of life on several dimensions compared with the haloperidol group. CONCLUSIONS:
 data suggest that olanzapine does not differ from haloperidol in achieving overall remission of bipolar mania. However, haloperidol carries a higher rate of extrapyramidal symptoms, whereas olar
 associated with weight gain.

Trouver plus d'archives ouvertes ?

Open Archive Initiative

OpenDOAR, Worldwide Directory of Open Access Repositories : + de 1300 dépôts (44 Canada)

ROAR, Registry of Open Access Repositories

Au Canada : Liste des dépôts institutionnels
proposée par ABRC/CARL



The Directory of Open Access Repositories - OpenDOAR

[Search for repositories](#) | [Search repository contents](#) | [List of repositories](#) | [Repository Statistics](#)

OpenDOAR is an authoritative directory of academic open access repositories. Each OpenDOAR repository has been visited by project staff to check the information that is recorded here. This in-depth approach does not rely on automated analysis and gives a quality-controlled list of repositories.

As well as providing a simple [repository list](#), OpenDOAR lets you [search for repositories](#) or [search repository contents](#). Additionally, we provide tools and support to both repository administrators and service providers in sharing best practice and improving the quality of the repository infrastructure. Further explanation of these features is given in a project document [Beyond the list](#).

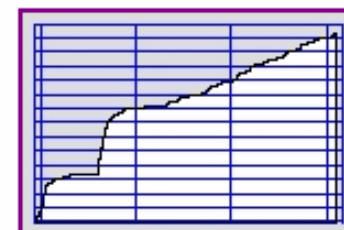
The current directory lists repositories and allows breakdown and selection by a variety of criteria - see the [Find](#) page - which can also be viewed as [statistical charts](#). The underlying database has been designed from the ground up to include in-depth information on each repository that can be used for search, analysis, or underpinning services like text-mining. The OpenDOAR service is being developed incrementally, developing the current service as new features are introduced. A list of [Upgrades and Additions](#) is available.

Developments will be of use both to users wishing to find original research papers and for service providers like search engines or alert services which need easy-to-use tools for developing tailored search services to suit specific user communities.

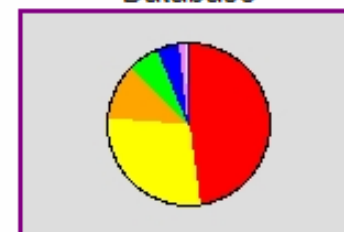
The importance and widespread support for the project can be seen in its funders, led by the [Open Society Institute](#) (OSI), along with the [Joint Information Systems Committee](#) (JISC), the [Consortium of Research Libraries](#) (CURL) and [SPARCEurope](#).

OpenDOAR has also been identified as a key resource for the Open Access community ([K.B.Oliver & R.Swain, 2006](#) - PDF), and was one of the services which contributed to SHERPA being awarded the [SPARC Europe Award for](#)

OpenDOAR has
over 1300 listings!



Growth of the OpenDOAR Database



Repositories by Continent

JISC OPEN SOCIETY INSTITUTE
& Social Foundations Network

curl
in the United Kingdom

SPARC
Europe

Registry of Open Access Repositories (ROAR)

 Search[Home](#) [Browse](#) [Search](#) [Content Search](#) [Register a Repository](#) [Help](#) [Login](#) [Register in ROARMAP](#)

Any Geographic Country

Any System Software

Any Content Type

Sort by Name

Filter

Registry of Open Access Repositories (ROAR) resulted in **1247** repositories

View this result set as a chart:



Export this result set as:

[Comma-Separated Format](#)[Google Earth Overlay](#)[\(Thumbnails / Bars\)](#)... [other formats](#)Analyse the **content** of these repositories ([caveats](#))

Export repository records summary as:

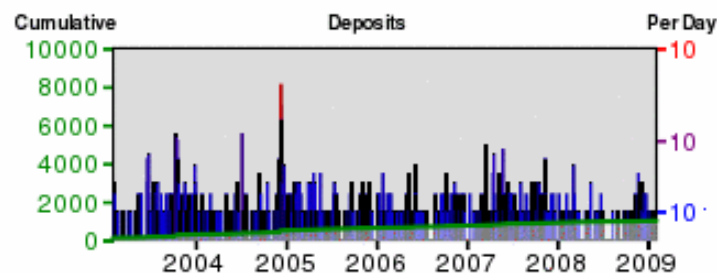
[Cumulative Graph](#)[Cumulative Table](#)

View repository

contents as:

[File Format Graph](#)

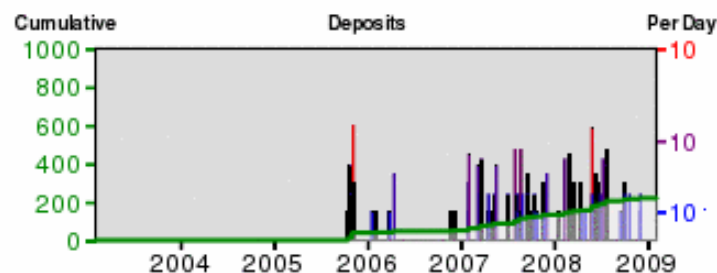
@RCHIVESIC (1004 records)

Running **HAL**, based in **France** and is registered as **Research Cross-Institutional**

Registered on 2002-05-17

Cumulative deposits: 1004 total [\[table\]](#) [\[graph\]](#)Daily deposits in last year: 71 days of 1-9, 0 days of 10-99, 0 days of 100+ [\[table\]](#) [\[graph \(PNG format\)\]](#)[\[interactive graph\]](#) (requires SVG format support)[OAI Interface: Identify List Metadata Formats List Sets \[harvest status\]](#)

Aberdeen University Research Archive: AURA (219 records)

Running **DSpace**, based in **United Kingdom** and is registered as **Research Institutional or Departmental**

Registered on 2006-01-27

Cumulative deposits: 219 total [\[table\]](#) [\[graph\]](#) [\[Preserv Profile\]](#)

Daily deposits in last year: 27 days of 1-9, 1 days of 10-99, 0 days of 100+



RECHERCHE



 Réservé aux membres

 Membres du conseil

Téléphone : 613.562.5385

Télécopieur : 613.562.5297

Courriel :

carladm@uottawa.ca

www.carl-abrc.ca

Association des
bibliothèques de recherche
du Canada

Pièce 239, 65 rue Université
Ottawa ON
K1N 9A5

Dépôts institutionnels canadiens

Un dépôt institutionnel (DI) est un recueil numérisé de la production intellectuelle d'une institution. L'ensemble de DI est un composant essentiel dans le domaine numérisé. Ils facilitent l'accès à notre actif numérisé et garantissent que les objets numérisés soient gérés avantageusement.

Depuis 2003, l'Association de bibliothèques de recherche du Canada a promu l'utilisation de dépôts institutionnels avec le [Programme de dépôts institutionnels de l'ABRC](#). Le résultat, 80 % de bibliothèques de l'ABRC ont déjà implémenté un DI à leur institution.

Bibliothèques académiques ou institutions ayant des dépôts institutionnels:

[Centre de recherches pour le développement international](#)

[Université de l'Alberta](#)

[Université de Calgary](#)

[Université Carleton](#)

[Université de la Colombie-Britannique](#)

[Université Dalhousie](#)

[Université de Guelph](#)

[Université Laval](#)

[University of Lethbridge](#)

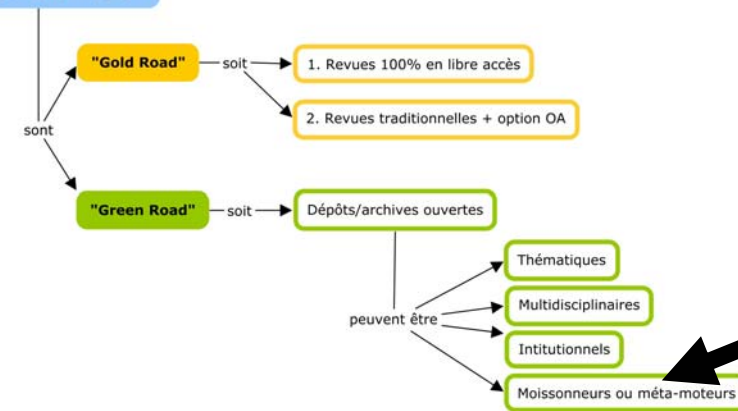
[Université du Manitoba](#)

[Université McGill](#)

Dépôts ou archives ouvertes

- Moissonneurs ou méta-moteurs ou agrégateurs OAI
- [OAster](#), an international cross-repository search tool
- [Google](#) et [Google Scholar](#)
- [ABRC/CARL Harvester](#), a Canadian university repository search tool
- [Base](#), Bielefeld Academic Search Engine

2 modes de diffusion



3. Publier en libre accès

3. Open Access publishing

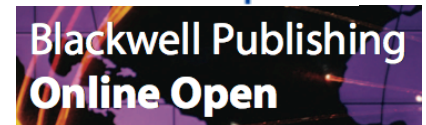
Open Access publishing, then and now...

2000



“Introduction to Open Access Publishing for
Research Administrators and Managers”,
Conférence donnée par Matthew Cockerill [et
al] de BiomedCentral au SRA International
2008 (9-13 octobre 2008).

2008



And more...

Modèle d'édition traditionnel

- Communauté scientifique cède ses droits à l'éditeur
- L'éditeur vend des licences d'accès au contenu pour couvrir ses frais de production

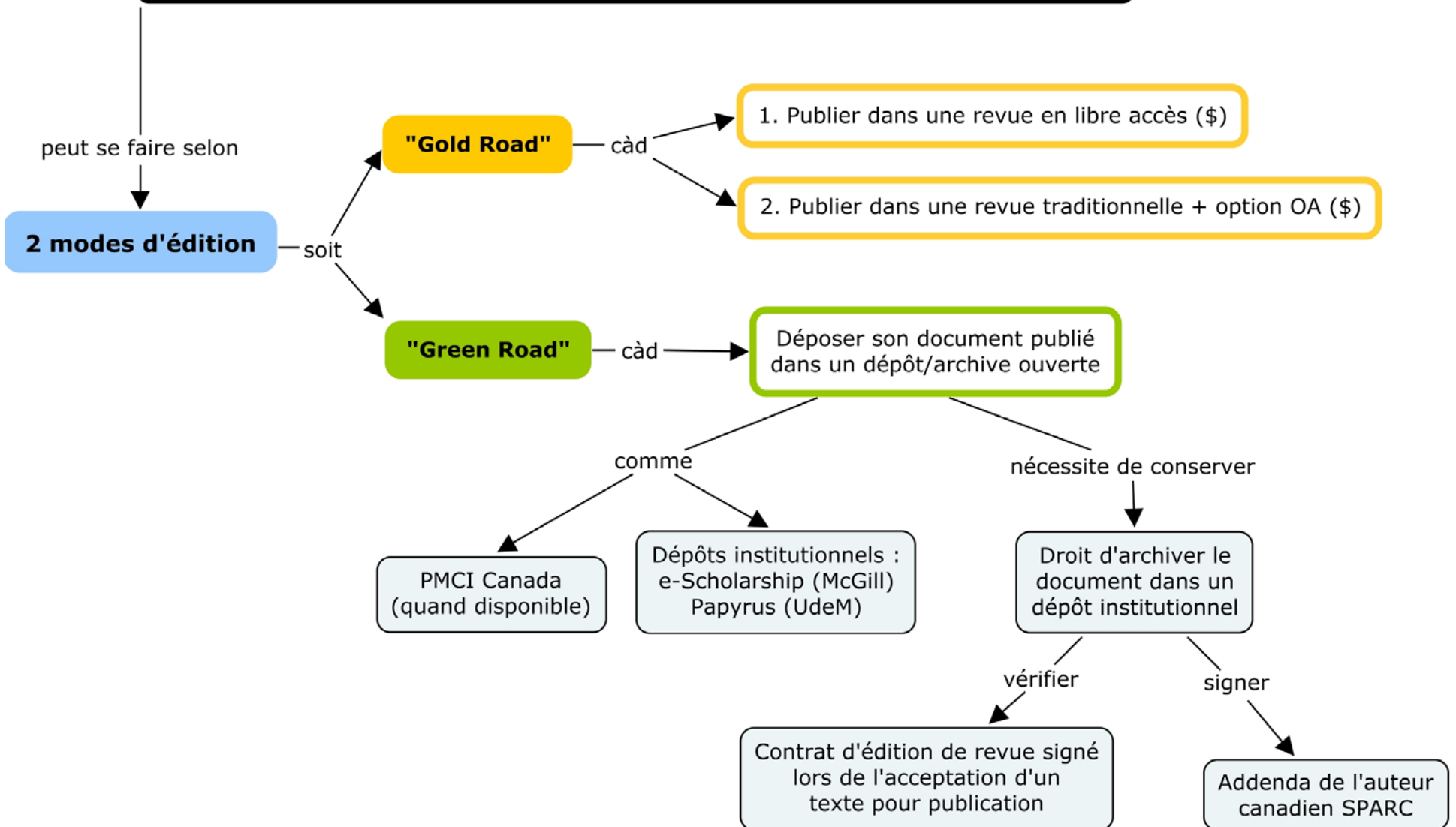
Modèle du libre accès

- Communauté scientifique conserve ses droits sur les contenus scientifiques
- L'éditeur est payé pour la publication des textes
- L'accès au contenu est ouvert

- Les auteurs via leurs subventions de recherche (Certains fonds sont dédiés spécialement aux coûts de la publication en libre accès)
 - Les institutions via des abonnements avec les éditeurs OA (Biomed Central)
 - Certaines revues en libre accès sont gérées par des organismes qui couvrent les coûts eux-mêmes
- ⇒ Coûts d'édition ne sont plus assumés par les lecteurs mais par les auteurs

Comment ça marche?

3. Éditer des ressources en libre accès



Politiques d'accès libre aux résultats de recherche

Dans le monde, + de 30 organismes de financement de la recherche exigent que les articles issus des recherches subventionnées soient accessibles librement.

- **Royaume-Uni** : Wellcome Trust (dépôt PubMed Central International UK)
- **États-Unis** : NIH Public Access (loi avril 2008)
 - Tous les articles issus des recherches qu'ils financent doivent être accessibles en texte intégral dans Pubmed Central (NLM)
- **Canada** : Politique sur l'accès aux résultats de la recherche des Instituts de recherche sur la santé du Canada (IRSC) (2007) => plus de détails ci-après
- **Québec** : Politique de libre accès aux résultats de recherche publiés du Fonds de recherche en santé du Québec (FRSQ) (2009) plus de détails ci-après



Politique des IRSC: implications pour vos chercheurs

- La politique des IRSC s'applique à toutes les subventions de recherches obtenues à partir du 1er janvier 2008
- Les chercheurs doivent rendre accessible en ligne gratuitement les articles revus par les pairs :
 - Soit sur le site web de l'éditeur
 - Soit dans un dépôt en ligne
- Dans les 6 mois suivant la publication officielle

CIHR's Policy – how to comply

CIHR's Policy on Access to Research Outputs:

< <http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/35683.html> >

- publish in OA journal or pay for OA article OR
- deposit in PMCI (Canada) once available OR
- deposit in an institutional repository:

What to deposit:

- peer reviewed article, final author copy (Word), final publisher version (PDF) not allowed
- Need copyright retention for depositing
 - add [SPARC-CARL addendum](#) before signing copyright agreement)
 - check [SHERPA ROMEO](#) for publisher's copyrights and depositing permissions



English	Contactez-nous	Aide	Recherche	Site du Canada
Accueil des IRSC	À propos des IRSC	Quoi de neuf	Possibilités de financement	Décisions de financement

[IRSC](#) > [Financement de la recherche en santé](#) > [Politiques de financement](#)

À imprimer



IRSC CIHR

À propos des IRSC

Instituts des IRSC

Financement de la recherche en santé

Nouvelles relatives au financement et faits nouveaux

Possibilités de financement

Comment faire une demande de financement

Politiques de financement

Examen par les pairs

Décisions de financement

Bases de données sur le financement

Possibilités de formation

RechercheNet

Application des connaissances et commercialisation

Partenariats

Principales initiatives stratégiques

Coopération internationale

Éthique

Nouvelles et médias

Politique sur l'accès aux résultats de la recherche des IRSC- Foire aux questions

1. [Que dit la Politique sur l'accès aux résultats de la recherche des IRSC au sujet des publications?](#)
2. [Pourquoi le libre accès est-il important?](#)
3. [Quand la politique entrera-t-elle en vigueur?](#)
4. [Qui a la responsabilité de voir à ce qu'une publication soit à libre accès en ligne?](#)
5. [Comment puis-je savoir si une revue est à libre accès?](#)
6. [Comment dois-je payer les frais rattachés aux publications en libre accès? \(c.-à-d. les frais de traitement des articles\)](#)
7. [Où puis-je archiver mes publications?](#)
8. [Qu'est-ce que PubMed Central?](#)
9. [Quels genres d'articles de recherche sont acceptés par PubMed Central?](#)
10. [Je sais que certaines revues archivent déjà les articles de recherche dans PubMed Central. Dois-je quand même archiver mon manuscrit examiné par des pairs?](#)
11. [Les articles de recherche rédigés en français peuvent-ils être versés dans PubMed Central?](#)
12. [Qu'est-ce que PubMed Central Canada \(PMC Canada\)?](#)
13. [Qu'est-ce qu'un dépôt institutionnel?](#)
14. [Quelle version et quel format de mon article doivent être versés dans ces archives de publication?](#)
15. [Puis-je archiver la version publiée \(c. à d. PDF\)?](#)
16. [Quand dois-je archiver mon manuscrit revu par les pairs?](#)
17. [Qu'arrivera-t-il si ma revue de choix ne permet pas l'archivage des manuscrits dans un délai de six mois?](#)
18. [Comment puis-je conserver les droits d'auteur sur mon article de recherche?](#)
19. [Dois-je archiver les articles publiés avant le 1 janvier 2008?](#)
20. [Quels sont quelques exemples de données qui doivent être déposées dans des bases de données publiques?](#)
21. [Quelles sont les données qui n'ont pas à être archivées en vertu de la nouvelle politique?](#)
22. [Qu'est-ce qu'un numéro de référence du financement \(NRF\)?](#)
23. [Comment les IRSC vont-ils vérifier que les publications de recherche sont offertes en libre accès dans les six mois?](#)
24. [À qui dois-je m'adresser pour obtenir de plus amples renseignements?](#)



Politique du FRSQ : implications pour vos chercheurs

- La politique du FRSQ s'applique à toute recherche financée à partir du 1er janvier 2009 (bourse, subvention nominale ou subvention collective, financement partiel ou total)
- Mêmes conditions que celles des IRSC :
 - Les chercheurs doivent rendre accessible en ligne gratuitement les publications revues par les pairs, soit:
 - Dans les 6 mois suivant la publication officielle

Tous les détails sur le site du FRSQ à :

http://www.frsq.gouv.qc.ca/fr/financement/politiques/libre_acces_resultats_recherche.shtml



Politiques d'accès libre aux résultats de recherche

⇒ + d'infos sur le sujet ?

- Consulter [ROARMAP](#), Registry of Open Access Repository Material Archiving Policies
- See [SHERPA JULIET](#) for Research funders' open access policies

Publisher copyright policies & self-archiving

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

Search

Search **Journal titles** **Publisher names**

for

find **Any** or **All** keywords or **Exact** phrase only

Browse

- [All publishers](#)
- [Green publishers](#)
- [Blue publishers](#)
- [Yellow publishers](#)
- [White publishers](#)

[What the colours mean.](#)

Special RoMEO Pages

- [Publishers Allowing use of their PDFs in Repositories](#)
- [Publishers with Paid Options for Open Access](#)
- [RoMEO Statistics](#). Proportion of RoMEO colours for listed publishers. Growth of the database.
- [Prototype API](#) documentation. This is available for m2m access: for example to be integrated into a repository's deposit process.
- [List of sites using RoMEO data](#).
- [Conditions for Re-use](#). RoMEO information is available for use by third-parties under and a Creative Commons licence.

Further information about RoMEO: [JULIET \(2005-6\)](#) | [Leaflet](#) | [Large Poster \(A1\)](#) | [Small Poster \(A2\)](#)

RoMEO News

- [Latest Updates to RoMEO](#)
- **Publishers Allowing use of their PDFs in Repositories**
 - [Press Release](#) - 27-Aug-2008
 - [List of Publishers](#)
- **Publishers with Paid Options for Open Access**
 - [Press Release](#) - 03-Sept-2008
 - [List of Publishers](#)

Recently Added Publishers



- [American Association of Cereal Chemists](#) - 04-Sep-2008
- [ESeC](#) - 03-Sep-2008
- [Reproductive Healthcare](#) - 01-Sep-2008
- [Cold Spring Harbor Laboratory Press](#) - 29-Aug-2008
- [Alberta Law Review Society](#) - 14-Aug-2008

SHERPA RoMEO

...opening access to research

[Home](#) | [Guidance](#) | [Repositories](#) | [Projects](#) | [Links](#) | [About](#) | [Contacts](#)

Publisher copyright policies & self-archiving

One journal found when searched for **0002-8614**:

Journal: **Journal- American Geriatrics Society** (ISSN: 0002-8614)
Publisher: **Blackwell Publishing Ltd.**

These summaries are for the publishers *default* policies and changes or exceptions.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon.

Blackwell offre pour quelques-uns de ses journaux la possibilité de publier un article en accès libre (coût : environ US\$ 2600/article).

Publisher:	Blackwell Publishing
Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Post-print:	✗ subject to Restrictions below , author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none"> Some journals impose embargoes typically of 6 or 12 months, occasionally of 24 months no listing of affected journals available as yet
Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> Publisher version cannot be used On author or institutional or subject-based server Server must be non-commercial Publisher copyright and source must be acknowledged with set phrase ("The definitive version is available at www.blackwell-synergy.com") Must link to publisher version Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge
Mandated OA:	✓ Wellcome Trust (Paid OA option - selected journals); ✓ arc (Compliant - see conditions); ✓ ARC (Compliant - see conditions); ✓ BBSRC (Compliant - see conditions); ✓ BHF (Compliant - see conditions); ✓ CIHR (Paid OA option); ✓ Cancer Research UK (Paid OA option - selected journals); ✓ DFG (Compliant); ✓ ESRC (Compliant - see conditions); ✓ FWF (Compliant); ✓ HHMI (Compliant - see conditions); ✓ Inserm (Compliant - see conditions); ✓ MRC (Paid OA option); ✓ NHMRC (Compliant); ✓ NIH (Compliant); ✓ SNF (Compliant)



Done

Conserver le droit
d'auto-archivage

Environ 70% des
revues autoriseraient
l'auto-archivage
lorsque demandé.

Source: Heather
Morrison - blog

LE PRÉSENT ADDENDA modifie et complète par les présentes l'accord de publication ci joint concernant l'article suivant :

(titre du manuscrit)

(nom de la revue)

Les parties à l'accord de publication et au présent addenda sont :

(auteur correspondant, individuellement,
ou s'il y a plus d'un auteur, collectivement, l'auteur)

(l'éditeur)

Les parties conviennent qu'en cas d'incompatibilité entre le présent **Addenda** et l'**Accord de publication**, les dispositions du présent Addenda l'emportent et l'Accord de publication est interprété en conséquence.

Nonobstant toute disposition contraire de l'Accord de publication, l'**AUTEUR** et l'**ÉDITEUR** conviennent de ce qui suit :

1. Conservation des droits de l'Auteur. En plus de tout droit d'auteur conservé par l'Auteur dans l'Accord de publication, l'Auteur conserve les droits suivants : i) reproduire l'Article sous toute forme matérielle à des fins non commerciales; ii) présenter l'Article en public à des fins non commerciales; iii) convertir l'Article dans le cadre de la préparation d'œuvres connexes; iv) faire un enregistrement sonore ou un film ou utiliser un autre dispositif par lequel l'Article peut être reproduit mécaniquement ou exécuté à des fins non commerciales; v) reproduire, adapter et présenter publiquement l'Article sous forme de film à des fins non commerciales; vi) communiquer l'œuvre au public au moyen de télécommunication à des fins non commerciales; vii) autoriser des tiers à utiliser à des fins non commerciales l'Article dans la mesure où l'Auteur est mentionné comme auteur et/ou la revue dans laquelle l'Article a été publié est citée comme source de première publication de l'Article. Par exemple, l'Auteur peut faire et distribuer des copies dans le cadre d'activités d'enseignement et de recherche et peut afficher l'Article sur des sites Web personnels ou institutionnels et le déposer auprès d'autres archives ouvertes.

2. Engagements supplémentaires de l'Éditeur. L'Éditeur convient de fournir sans frais à l'Auteur, dans un délai de 14 jours après la date de la première publication, une copie électronique de l'Article publié sous format PDF d'Adobe Acrobat. Les paramètres de sécurité pour cette copie doivent être établis à « Aucune sécurité ».

3. Acceptation par l'Éditeur du présent addenda. L'Auteur demande que l'Éditeur indique son acceptation du présent addenda en en signant un exemplaire et en le retournant à l'Auteur. Toutefois, si l'Éditeur publie l'article dans la revue mentionnée aux présentes ou sous toute autre forme sans signer un exemplaire de l'Addenda, l'Éditeur sera réputé avoir consenti aux termes du présent Addenda.

AUTEUR(S) :

ÉDITEUR :

Signature (auteur correspondant au nom de tous les auteurs)

Signature

Date : _____

Date :

SPARC (la Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition) et l'**Association des bibliothèques de recherche du Canada** (ABRC) ne sont pas parties au présent Addenda ni à l'accord de publication. SPARC et l'ABRC ne donnent aucune garantie relativement à l'Article. SPARC et l'ABRC ne seront pas responsables envers l'**Auteur** ou l'**Éditeur** des dommages et dommages-intérêts fondés sur toute théorie juridique, notamment pour les dommages-intérêts généraux ou spéciaux et les dommages indirects liés au présent **Addenda** ou à l'**Accord de publication**.

SPARC et l'ABRC ne donnent aucune garantie relativement à l'information fournie dans le présent Addenda et se dégage de toute responsabilité relative aux dommages et dommages-intérêts découlant de l'usage du présent Addenda. Le présent Addenda est fourni « tel quel ». Le présent Addenda ne constitue pas la prestation de services juridiques.

3. Éditer des ressources en libre accès

demande de connaître

Politiques sur l'archivage et la publication en libre accès

Droit d'auteur

Politiques d'édition des éditeurs

comme

NIH Public Access
États-Unis (Loi, 2008)

Politique des IRSC
Canada (sept. 2007)

Conseil national de
recherches du Canada
(politique en cours...)

Politique du FRSQ
Québec (janv. 2009)

sont disponibles dans

SHERPA/Romeo
Base des politiques
des éditeurs par revue

4. Rôles et opportunités pour les bibliothèques

Des pistes...

4. Roles and opportunities for libraries

Some pointers...

La Déclaration de Béthesda pour l'édition en libre accès (11 avril 2003) définit les rôles des différents acteurs oeuvrant dans la communication scientifique

Acteurs identifiés : Institutions et Agences de financement, Bibliothèques et Editeurs, Chercheurs et Sociétés Savantes.

Les bibliothèques proposent de :

1. Développer et maintenir les mécanismes pour permettre l'édition en libre accès
2. Sensibilisation des utilisateurs aux avantages de l'édition et des revues en libre accès
3. Signaler les revues en libre accès dans nos catalogues et autres bases de données pertinentes.

Source : Site de l'INIST http://openaccess.inist.fr/article.php3?id_article=58

4 démarches selon Peter Suber :

- Éduquer les chercheurs
- Aider les auteurs à déposer leurs articles
- Retirer les obstacles (mythes, temps, etc.)
- Créer des incitatifs

Jusqu'où l'implication des bibliothèques doit-elle aller dans ce dossier?

INFORMER, SENSIBILISER, PROMOUVOIR

- Informer les chercheurs et étudiants (présentations de l'OA lors de divers événements, envois réguliers d'information sur l'avancée des procédures, les articles déposés, etc.)
- Répertorier et utiliser les méta-moteurs OAI (Ex. OAIster) et les ressources en libre accès
- Assistance dans le choix des revues dans lesquelles publier (fournir des listes de revues en libre accès influentes dans leur domaine en indiquant les possibilités de dépôt et les facteurs d'impact)
- Rétroaction sur les dépenses occasionnées par la publication en libre accès (frais, coût d'un technicien en documentation, d'un bibliothécaire, etc.)



CRÉER DES PROCÉDURES & OUTILS DE DÉPÔT

- Définir une politique et une procédure de dépôt à l'interne (IUGM : dans Papyrus)
- Assister les auteurs pour faciliter l'auto-archivage dans les dépôts institutionnels ou le faire pour eux?
- Cueillette des articles
- mettre en place et alimenter un système permettant de retracer le dépôt de chaque article et les démarches auprès des éditeurs au besoin (BDD EndNote ou fichier Excel par ex.)
- Valeur ajoutée lors du dépôt : catalogage, indexation (IUGM : MeSH FR et EN)

GÉRER LES DROITS D'AUTEURS ET DE DÉPÔT

- Vérifier les droits d'auteurs, communications auprès des éditeurs et suivis



- Différents milieux, différentes pratiques (UdeM, McGill)

Open Access- implications for hospital libraries

Support for authors:

- Inform & Guide
 - Example: JGH Library InfoClip, [JGH Library website](#) (29 users viewed the page 104 times in Jan 09), JGH News, Research days
- Impact factors, Copyright issues

Depositing Service: **liaise with institutional repository**

Journal Collection: **list of OA/free to read journals**



Jewish General Hospital



75 years of care for all.

Welcome to the Health Sciences Library

JGH Online Catalogue

Hours and Access

SMBD Jewish General Hospital Libraries

Read about Us in the News

Contact Us



Biomedical Journals

Biomedical Databases

MUSE

Medline

CINAHL

Pubmed w / Linkout

Ovid Online

MD Consult

Stat!Ref

UpToDate

EBM Resources @ McGill

Cochrane Library

Open Access

What is Open Access?

Watch a [PowerPoint presentation](#) that explains what Open Access is.

What does this mean to researchers?

If your research is funded in part or in full by CIHR, you are probably aware that starting with grants received after January 1st 2008, there are new requirements for publication.

[CIHR Policy on Access to Research Outputs](#)

The goal of this policy is for readers to have free access to publicly funded research while allowing researchers to enjoy a greater dissemination of their research results.

The CIHR stipulates that grant recipients need to:

...make every effort to ensure that their peer-reviewed publications are freely accessible through the Publisher's website (Option #1) or an online repository as soon as possible and in any event within six months of publication (Option #2).
[\(5.1.1 Peer-reviewed Journal Publications\)](#)

Policy Option #1:

Select, where possible, publishers of Open Access journals... or those that

Policy Option #2:

...archive the final peer-reviewed full-text manuscripts immediately upon

Examples:

BJ Psychiatry – free after one year (HW Press)

Journal of Psychiatry & Neuroscience: JPN (PMC)

- free immediately

QUESTIONS!!!

- What does this mean for our collections?
- Are we going to include OA in our Journal lists?
- Throw out the paper copies?
- Keep only 2 current years?
- Help users navigate this OA literature ?

Questions - Discussion



Audrey Attia

audrey.attia.iugm@ssss.gouv.qc.ca

Teodora Constantinescu

tconstantinescu@jgh.mcgill.ca

Blogs

- [Open access News](#), par Peter Suber
- [OA Librarian](#), par Heather Morrison

Sites/Pages web

- [Papyrus](#), Université de Montréal (FAQ et droits d'auteurs)
- [JGH Library](#), Open Access section

Documents

- Scientific Publication and Open Access, JGH Libraries Info Clip, par Teodora Constantinescu
- Open Access : Carte de référence rapide sur le libre accès, par Kumiko Vézina

OA Journals

DOAJ : <http://www.doaj.org/>

• [Free to read Journals @McGill](#):

• **Journal Info** (Lund Sweden): <http://jinfo.lub.lu.se/> -covers non OA journals but gives OA alternatives, self-archiving rights and links to Journal Impact factor JCR (priceless!)

Copyright issues

• Copyright policies of publishers: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

• SPARC-CARL addendum: <http://www.carl-abrc.ca/projects/author/EngPubAgree.pdf>

Open Archives

• PubMed Central: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/>

• [HighWire Press: Free Online Full-Text Articles](#) "the largest repository of free full-text life science articles in the world."

Institutional repositories

eScholarship @McGill: <http://www.mcgill.ca/library-findinfo/escholarship/>

Papyrus – UdM: <https://papyrus.bib.umontreal.ca/jspui/>

CARL – Links to Canadian Institutional Repositories: http://www.carl-abrc.ca/projects/institutional_repositories/canadian_projects-e.html

DOAR: worldwide repositories <http://www.opendoar.org/>

• **Search engines for OA literature**: Google, Google Scholar, [OAster](#), [BASE](#)

• **CIHR Policy + FAQ**: <http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/35683.html>

• **FRSQ Policy**: http://www.frsq.gouv.qc.ca/fr/financement/politiques/libre_acces_resultats_recherche.shtml

• **Book**: [Scholarly Communications for Librarians](#) – H. Morrison, May 2009, Chandos

