

Les doctorants et l'information scientifique, 3 et 4 juin 2010

Quelle solution technique pour un tutoriel de formation à l'IST ? L'exemple de Form@doct

Julien SICOT

Université de Bretagne Rennes 2

SICOT, Julien. « Quelle solution technique pour un tutoriel de formation à l'IST ? L'exemple de Form@doct » in *Les doctorants et l'information scientifique*, 3 et 4 juin 2010, Lyon-Villeurbanne [en ligne]. Format PDF.

Disponible sur : <<http://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/notice-48563>>



Ce document est diffusé sous licence « **Creative Commons by-nc-nd** ».

Cette licence signifie que le document est mis à disposition selon le contrat **Paternité-Pas d'Utilisation Commerciale-Pas de Modification**, disponible en ligne à l'adresse <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/fr/>. Il est ainsi possible de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public, à condition de le faire à titre gratuit, mais ni de le proposer à titre onéreux ni le modifier sans le consentement explicite de l'auteur.

L'ensemble des documents mis en ligne par l'enssib sont accessibles à partir du site : <http://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/>



Quelle solution technique pour un
tutoriel de formation à l'IST ?
L'exemple de Form@doct

Rencontres Formist/Urfist
Les doctorants et l'information scientifique
3 et 4 juin 2010

[Julien Sicot, SCD université Rennes 2](#)

Bienvenue sur Form@doct

FORM@DOCT - FORMation A distance en information DOCumentation pour les docTorants

Browse All 14 Guides

Search

All Guides

SEARCH

Tags populaires (voir tous les tags)

agregateur [archive_ouverte](#)
base_de_references bibliographie
cession_de_droit diffusion_these
droits_d'exploitation flux_rss

open_access

references_bibliographiques
revues_scientifiques veille wikis
édition_électronique

Guides populaires | Guides récents

- 1. Les revues scientifiques en libre accès**
by Julien Sicot, Alexandre Serres
- last updated on May 12th, 2010
1,304 views this year
- 2. Déposer un texte dans une Archive Ouverte**
by Julien Sicot, Josiane Fouquet
- last updated on May 18th, 2010
183 views this year
- 3. Agrégateurs de flux, pages personnalisables**
by La Moine, Dorian

Questions / Réponses

L'Information Scientifique

Chercher

- ⊕ Méthodologies du travail intellectuel
- ⊕ Evaluation de l'information
- ⊕ La gestion de la documentation bibliographique
- ⊕ Les outils de gestion de références bibliographiques
- ⊕ Outils de traitement de l'information

- un dispositif de formation en libre accès sur le web
- présentant un ensemble cohérent et ordonné de guides
- à la fois théoriques et pratiques
- renvoyant à de nombreuses ressources externes
- en direction des doctorants de Bretagne

Receive email alerts whenever guides of interest to you are published.

Parcourir par sujet

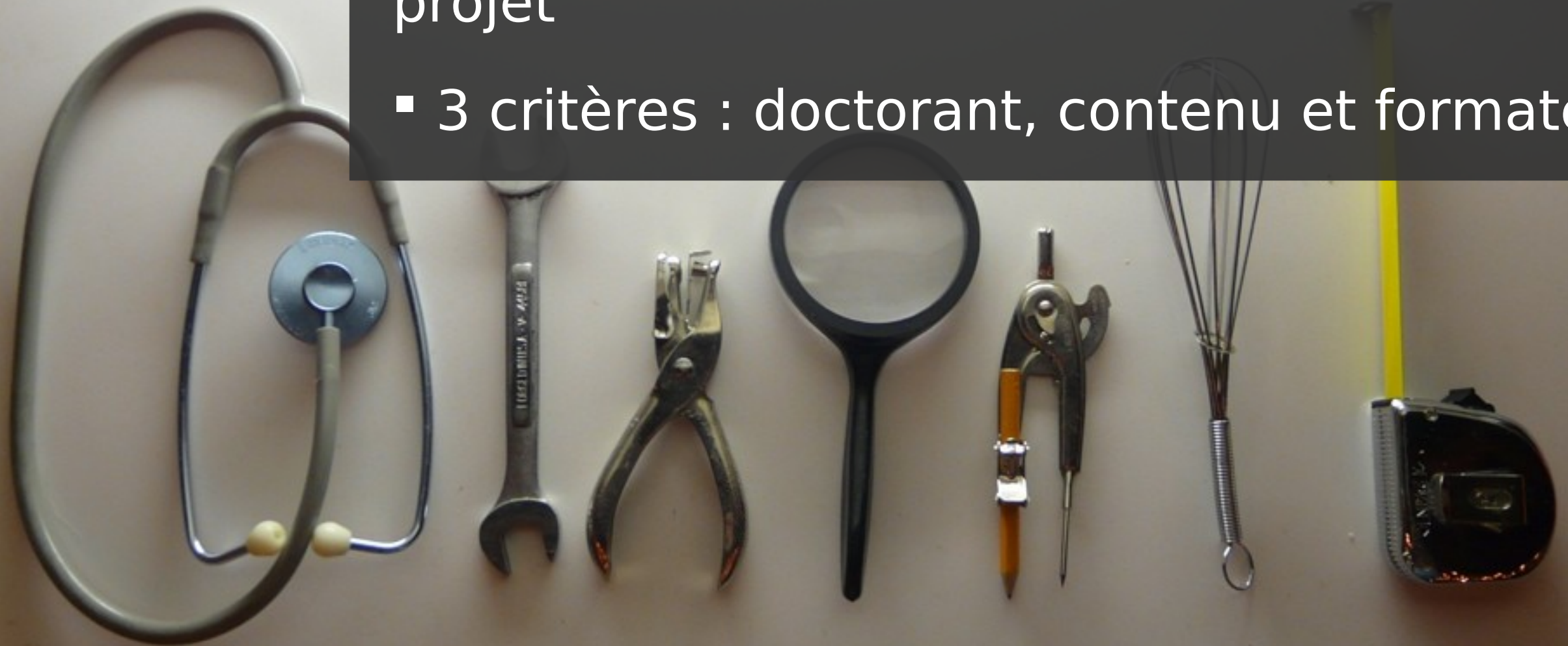
- ⊕ 1.7 Libre accès à l'information scientifique
- ⊕ 2.10 Outils et méthodes de veille
- ⊕ 2.3 Espaces informationnels
- ⊕ 3.3 Gestion de la documentation bibliographique
- ⊕ 4.4 Diffusion et valorisation des travaux scientifiques
- ⊕ 4.5 Dépôt électronique des thèses



- une porte d'entrée vers l'information scientifique, dans toute sa diversité et sa richesse
- un projet à la fois intégrateur et agrégateur de contenus

Choix de la solution ?

- un cahier des charges non figé, qui évolue en même temps que la réflexion de l'équipe projet
- 3 critères : doctorant, contenu et formateur





LibGuides

Large communauté

- 1200 bibliothèques (ex : [Cornell University Libraries](#), et [MIT Libraries](#))
- 25 pays
- 18 000 contributeurs
- 82 000 guides

Solution clés en main

- hébergée
- personnalisation
- prix très raisonnable !

Pour en savoir plus

- [Springshare](#)
- [Forum des utilisateurs](#)
- [Blog](#)
- [Démo](#)
- [Aide](#)

- ▶ Une application full web développée spécifiquement pour les bibliothèques
- ▶ Permet de concevoir et diffuser des guides thématiques en ligne
- ▶ Entre Content Management System (ex : [Wordpress](#)) et Learning Management System(ex : Moodle)



Capter l'attention des doctorants ?

A close-up photograph of a vibrant green chameleon perched on a black computer keyboard. The chameleon is facing left, with its head slightly tilted. Its body is covered in fine, textured scales. The keyboard keys are visible, including 'F10', 'F11', 'F12', 'Pause/Break', 'O', 'U', 'A', and 'B'. In the background, a portion of a blue laptop screen and a person's hand holding a pen are visible but out of focus. A semi-transparent dark grey box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

S'inscrire dans leur cadre
de référence

Bienvenue sur Form@doct

FORM@DOCT - FORMation DOCUMENT

Liste A à Z

Moteur de recherche

Browse All 14 Guides

Search:

All Guides

SEARCH

Tags populaires (voir tous les tags)

agregateur archive_ouverte
 base_de_referances bibliographie
 cession_de_droit diffusion_these
 droits_d'exploitation flux_rss
 open_access
 refere
 revue
 editio

Nuages de tags

Questions / Réponses

Poser une question

ASK US

Receive Email Updates

Receive email alerts whenever guides of interest to you are published.

[Click here to register.](#)

L'Information Scientifique et Technique

Chercher

Exploiter

Produire, publier

Connaître

- ⊕ Méthodologie de la recherche d'information
- ⊕ Les documents scientifiques
- ⊕ Les espaces informationnels
- ⊕ Sources et outils de recherche : généralités
- ⊕ Annuaire, répertoires
- ⊕ Sources et outils bibliographiques
- ⊕ Sources et outils d'information primaire
- ⊕ Portails scientifiques
- ⊕ Moteurs et métamoteurs de recherche
- ⊕ Outils et méthodes de veille

Parcourir par sujet

You can also browse by [Formateur](#)

- ⊕ 1.7 Libre accès à l'information scientifique
- ⊕ 1.8 Propriété intellectuelle
- ⊕ 1.10 Outils et méthodes de
- ⊕ 2.3 Espaces informationnels
- ⊕ 2.2 Outils de
- ⊕ références bibliographiques
- ⊕ 4.4 Diffusion et valorisation des travaux scientifiques
- ⊕ 4.5 Dépôt électronique des thèses

Guides populaires | Guides récents

1. **Les revues scientifiques en libre accès**
by Julien Sicot, Alexandre Serres - last updated on May 12th, 2010
1,304 views this year
2. **Déposer un texte dans une Archive Ouverte**
by Julien Sicot, Josiane Fouquet - last updated on May 18th, 2010
183 views this year
3. **Agrégateurs de flux, pages personnalisables**

Populaires / Récents

Offrir une multitude de parcours possibles

Par Axes et Thèmes

Les revues scientifiques en libre accès

Ce guide a pour objectifs de donner une définition des revues en libre accès, de présenter les électronique ouverte et de vous aider à trouver des revues et articles en Open Access

Last update: May 12th, 2010 | URL: http://urfirst.libguides.com/revues_open_access | [Print/Mobile Guide](#) | [RSS Updates](#) | [SHARE](#)

[Introduction](#)
[Un nouveau modèle économique](#)
[Impact des revues en libre accès](#)
[Trouver des revues en libre accès](#)
[Ressources et outils](#)
[À consulter](#)

Sur un thème

[Print/Mobile Page](#)

Thème du guide

- 1.7 Le libre accès à l'information scientifique

Questions similaires

Below are some answered questions. Answers open in a new window.

- Qu'est-ce qu'une archive ouverte ?
- Qu'est-ce que le Libre accès

Sur une question

Guides connexes

Publier un article dans une revue scientifique

by Hervé Le Men, Catherine Bertignac - last updated on May 21st, 2010
Objectif : Donner les éléments clés pour

Sur un guide

Tags: [open_access](#) [revues_scientifiques](#) [édition_électronique](#)

Sur un tag

[édition](#)

Comment définir une revue en Libre accès ?



« Apparue au début des années 90, la revue en libre accès (open access journal) est une revue scientifique, « nouvelle ou existante, qui répond aux exigences de qualité des articles par la présence d'un comité de lecture, mais qui a un mode de financement permettant une diffusion aussi large que possible, sans restriction d'accès et d'utilisation ».

D'après Open Access Inist

Comments (0)

Sur un auteur



Julien Sicot

[Chat with Julien Sicot](#)
Disponible

Une composante du mouvement pour le libre accès à l'information scientifique

« Le libre accès à la littérature scientifique est sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout un chacun de consulter, télécharger, imprimer (...), ou s'en servir à toute autre fin, sans restriction de technique autre que celles indissociables de l'accès à l'Internet. (Déclaration Libre Accès à l'IST - INIST)

Ce dispositif de mise en ligne « ouverte » des résultats de la recherche a été défini dans un texte fondateur, l'Initiative de Budapest pour l'Accès à l'Information Scientifique. Cette déclaration énonce les stratégies à adopter pour accélérer le mouvement de diffusion en libre accès de la littérature scientifique. Elle préconise ainsi deux voies :

- La **voie verte** (Green road) : l'auto-archivage des publications par les chercheurs
- La **voie dorée** (Gold road) : la publication d'articles dans des revues en libre accès

Comments (0)

Pouvoir rebondir d'un contenu à un autre

Conseil de l'Université
Département de
Travaux de la Recherche
Service Commun de Documentation
Université Rennes 2 - Haute Bretagne
Place Recteur Henri Le Moal
35043 RENNES Cedex
Tél : 02 99 14 12 64
[Send Email](#)

Links:
[Website / Blog](#)
[Profile & Guides](#)

Subjects:
[communication scientifique,](#)

Fom@doct - Questions / Réponses

Form@doct

FORMation A distance en information DOCumentation pour les docTorants

Browse All 14 Guides | Search: All Guides SEARCH

Saisir votre question

Questions / Réponses

déposer

ASK US

- Ai-je le choix de déposer ma thèse sous forme électronique ou sous forme papier?
- Dans le cadre d'un dépôt papier, quels sont les éléments à fournir pour déposer ma thèse?
- Dans le cadre d'un dépôt électronique, quels sont les éléments à fournir pour déposer ma thèse?
- Pourquoi déposer un document dans une archive ouverte ?
- Qui peut déposer dans une Archive Ouverte?
- Quels documents peut-on déposer dans une archive ouverte ?
- Dans quelle archive ouverte déposer mon document ?
- Quelles sont les règles déontologiques et juridiques à appliquer avant de déposer dans une Archive Ouverte

Méthodologie de la recherche d'information

1.7 Libre a l'informati

Q Quelles sont les règles déontologiques et juridiques à respecter pour déposer dans une Archive Ouverte

Topics: [Archives Ouvertes](#)

A Answer:

Dans un premier temps, il est nécessaire d'avoir obtenu l'accord de l'éditeur pour déposer votre texte et les illustrations.

Avant publication, l'auteur reste détenteur des droits sur son texte (AUCUN CONTRAT n'a été signé avec un éditeur), il n'y a donc aucune restriction au dépôt dans une archive ouverte. Toutefois, il est conseillé de se renseigner auprès de l'éditeur avec lequel vous souhaitez soumettre votre article afin de savoir si ce dernier ne refusera pas votre manuscrit, si ce dernier a été déposé dans une archive ouverte.

Après publication, SOUS contrat :

1. Sauf interdiction, l'auteur a le droit de diffuser sa version/auteur du document (pre-print, post-print, final draft) dans une archive institutionnelle.
2. Si l'auteur a signé la cession à titre exclusif des droits ou une clause d'exploitation électronique, le document par l'éditeur : l'auteur doit demander l'autorisation de dépôt à l'éditeur et respecter les règles d'embargo.
3. Certains éditeurs préfèrent le dépôt de leur version (IEEE, EDP sciences...)

Dès publication, il est recommandé :

- ☑ D'ajouter dans l'archive ouverte les références de publication, et le lien DOI
- ☑ Utiliser le dépôt différé pour respecter la période d'embargo de l'éditeur

Apporter des réponses à leurs questions

Browse by Popular Topics

[Archives Ouvertes](#) [RSS](#) [Wikis](#) [base de références personnelles](#) [bibliométrie](#) [blogosphère scientifique](#) [brevets](#) [diffusion de thèse](#) [dépôt de thèse](#) [gestion de références bibliographiques](#) [open access](#) [propriété intellectuelle](#)

“We want to do new things with information!”

AT the library!

WITH the library

THROUGH

Offrir des services interactifs

- S'abonner à des flux RSS
- Laisser un commentaire
- Évaluer des ressources
- Contribuer au contenu
- Partager l'information

Les revues scientifiques en libre accès

Tags: [open_access](#) [revues_scientifiques](#) [édition_électronique](#)

Ce guide a pour objectifs de donner une définition des revues en libre accès et de vous aider à trouver des revues et articles électroniques ouverts de l'édition électronique ouverte et de vous aider à trouver des revues et articles électroniques

Flux RSS et Partage

Last update: May 24th, 2010 | URL: http://urfist.libguides.com/revues_open_access | [Print/Mobile Guide](#)

RSS Updates |
 SHARE |

- Introduction
- Un nouveau modèle économique
- Impact des revues en libre accès
- Trouver des revues en libre accès
- Ressources et outils**
- À consulter

Ressources et outils |
 Comments (0) |
 Print/Mobile Page |
 Search |
 This Guide ▾ |
 GO

Ressources et outils multidisciplinaires

Répertoires et portails de revues scientifiques en libre accès

- [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) ⓘ
- [Open J-Gate](#) ⓘ
- [SciELO - Scientific Electronic Library Online](#) ⓘ

[Comments \(0\)](#) **Laisser un commentaire**

Soumettre une ressource

[Submit a Link](#)

[Comments \(0\)](#)

proposer un lien

Ressources et outils en SHS

Plateformes de revues scientifiques en libre accès

- [Érudit](#) ⓘ
- [JURN](#) ⓘ
- [Persée. Portail de revues en sciences humaines et sociales](#) ⓘ
- [Revel@nice](#) ⓘ
- [Revues.org. Fédération de revues en sciences humaines et sociales](#) ⓘ
- [SearchPigeon](#) ⓘ

[Comments \(0\)](#)

Ressources et outils en STM

Plateformes de revues scientifiques en libre accès

- [BioMed Central](#) ⓘ
- [BioOne](#) ⓘ
- [PLOS. Public Library Of Science](#) ⓘ

[Comments \(0\)](#)

Construire une passerelle entre le doctorant et le formateur



Thème du guide

- 4.4 Diffusion et valorisation des travaux scientifiques

Permettre au doctorant d'identifier et de contacter des personnes ressources

Une anomalie Post-Gutenbergienne : la parabole d'Harnad

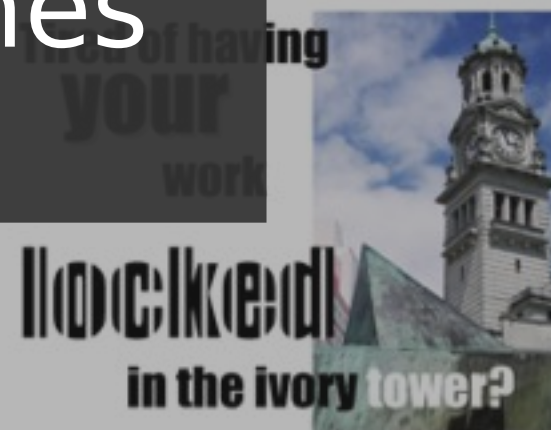
1. Un jeune chercheur ayant tout juste obtenu son doctorat annonce fièrement à sa mère qu'il vient de publier son premier article. Elle lui demande combien il a été payé. Il grimace, répond : « Rien » et se lance alors dans une explication longue et compliquée...
2. Un chercheur de la même université repère cet article. Il se rend à la bibliothèque pour l'obtenir. On lui répond : « Nous ne sommes pas dans votre budget d'abonnements, nous ne pouvons pas vous le prêter (notre budget d'abonnements, nous l'avons largement dépensé). »

Un étudiant dans la même université, voit le même article cité sur le Web. Il demande à l'éditeur un mot de passe : « Accès réservé aux abonnés autorisés et ayant souscrit un abonnement »

5. Des années plus tard, la titularisation du docteur du point 1 est envisagée. Ses publications sont bonnes, mais pas assez citées; leur « impact scientifique » n'est pas suffisant. Titularisation refusée.

6. Le même scénario se répète lorsqu'il essaie d'obtenir des crédits de recherche [institutions, organismes de financement]. Ses résultats scientifiques n'ont pas eu un impact suffisant. Trop peu de chercheurs les ont lus, s'en sont inspirés et les ont cités. Financement refusé.

7. Il essaie alors d'écrire un livre. Les éditeurs refusent de le publier : « On n'en vendrait pas assez d'exemplaires car les budgets annuels des universités sont limités par le coût annuel, sans cesse croissant, de leurs



Deposit the next paper you publish in an open archive.
Your work will reach a wider audience than ever before.
Find out more
www.selfarchive.org
The Self Archive Initiative

Besoin d'aide ?



Julien Sicot

[Chat with Julien Sicot](#)
Disponible

Online Chat / Networks:



Contact Info:

Cellule de Diffusion Électronique des Travaux de la Recherche
Service Commun de Documentation
Université Rennes 2 - Haute Bretagne
Place Recteur Henri Le Moal
35043 RENNES Cedex
Tél : 02 99 14 12 64
[Send Email](#)

Links:

[Website / Blog](#)
[Profile & Guides](#)

Subjects:

[communication scientifique](#), [bibliométrie](#), [sciences de l'information](#)

Guides connexes

Archives ouvertes

by [Josiane Fouquet](#) - last updated on May 21st, 2010

Connaître l'histoire, les caractéristiques, les enjeux des Archives Ouvertes

Qu'est-ce que le Libre Accès ?

by [Alexandre Serres](#) - last updated on May 11th, 2010


```
May 16 21:26:45 hershey postfix[211]: error: to submit mail, use the postfix sendmail command
May 16 21:26:45 hershey postfix[211]: fatal: the postfix command is reserved for the superuser
[/var/log/messages]
May 16 21:26:49 hershey snbd[807]: [2005/05/16 21:26:49, 0] lib/util_sock.c:read_socket_data(384)
May 16 21:26:49 hershey snbd[807]: read_socket_data: Recv failure for 4. Error = Connection reset by peer
May 16 21:26:50 hershey kernel: Limiting closed port RST response from 253 to 200 packets/sec
May 16 21:26:52 hershey kernel: Limiting closed port RST response from 233 to 200 packets/sec
May 16 21:26:53 hershey kernel: Limiting closed port RST response from 262 to 200 packets/sec
May 16 21:26:55 hershey kernel: Limiting closed port RST response from 283 to 200 packets/sec
[/var/log/samba/log.snbd]
[2005/05/16 21:27:02, 0] snbd/server.c:open_sockets_snbd(388)
open_sockets_snbd: accept: Software caused connection abort
[/var/log/messages]
May 16 21:27:02 hershey snbd[494]: [2005/05/16 21:27:02, 0] snbd/server.c:open_sockets_snbd(388)
May 16 21:27:02 hershey snbd[494]: open_sockets_snbd: accept: Software caused connection abort
May 16 21:28:38 hershey su: daddius to root on /dev/tty6
May 16 21:28:41 hershey postfix/master[19991]: fatal: bind 0.0.0.0 port 25: Address already in use
[/var/log/maillog]
May 16 21:28:41 hershey postfix/postfix-script: starting the Postfix mail system
May 16 21:28:41 hershey postfix/master[19991]: fatal: bind 0.0.0.0 port 25: Address already in use
Error Buffer Output: struct in_addr addr;
```

```
Time:22:07 ( 5h 28m )
Load: 0.06 / 0.02 / 0.09
CPU Usage: 16%
Processes: 125 Running: 3
Swap: 0/3.00G - 0%
RAM: 250M /992M - 25%
Networking:
Up: 0 kt/s
Down: 0 kt/s
-----
File systems:
/ 1.72G : 89 %
/home 134.47G : 80 %
/usr 41.08G : 84 %
/tmp 2.67G : 91 %
/var 2.62G : 90 %
```

```
Welcome to #FreeBSD || 5.4-RELEASE is out
21:31 ! junk [~star@201.137.185.40] has joined #frebsd
21:35 ! Welox [~kitsune@24-119-123-39.cpe.cableone.net] has joined #frebsd
21:35 ! loxety [~loxety@66.93.55.254] has joined #frebsd
21:37 ! elric [~kavit@ppp114-10.static.intel.net] has joined #frebsd
21:37 < Welox > any one have any suggestions
21:39 ! mjl [~mjl@203-173-150-108.blink.net] has joined #frebsd
21:40 ! BSD-AGENT [~BSD-AGENT@ip68-1-127-200.cablecomcast.net] has joined #frebsd
21:41 < mjl > i have created a jail. if i use it
ap for the jail so i don't have to go through
i screw it up, will tar allow me to do this?
21:43 loxety > a jail? kinky
21:44 ! di2co [~di2co@66.92.235.17] has joined #frebsd
21:44 ! lulf [~lulf@82.147.48.20] has quit [Read error: Connection
21:44 ! pinchmesh [~ton@adsl-617.cantel.net] has quit [Read error: Connection
connection]
21:46 < gnubee > hello ebayers!
21:47 ! theconartist [~t3hc0n@24-119-203-50.cableone.net] has joined #frebsd
error: 110 (Connection timed out)
21:48 ! mjl [~mjl@203-173-150-108.blink.net] has left #frebsd
21:48 ! theconartist [~t3hc0n@24-119-56-159.cpe.cableone.net] has joined #frebsd
21:49 ! uplate [zempftnan@pcp0010630155pcs.walvrr01.pa.comcast.net] has joined #frebsd
21:49 ! manlymatt80 [matt@neptune.atopia.net] has quit ["BitchX-1.1-final -- just do it."]
21:54 ! ekis [~nobody@ipSantoDomingo-074-drst.codetel.net.do] has quit [Read error: 110 (Connection timed out)]
21:56 ! junk [~star@201.137.185.40] has quit [Read error: 60 (Operation timed out)]
21:58 ! gza [~alex@ip68-108-145-87.lv.lv.cox.net] has joined #frebsd
21:58 < gza > h i
21:59 ! buccaneer [~pirate@206.113.106.55] has joined #frebsd
22:00 < Loop_ > lo
22:00 < buccaneer > just had a little scare there
22:00 < buccaneer > my resolv.conf file was reset
22:00 < buccaneer > lost my nameservers
22:00 < buccaneer > and I have no idea how come
22:01 ! ndroide [alemac@201-1-169-76.dsl.telesp.net.br] has quit ["leaving"]
22:02 ! muoliver [~muoliver@srv01.lak.luxdatacom.net] has quit ["Leaving"]
[22:07] [daddius(+ei)] [3:#frebsd(+P&Rcrt)] [Act: 1,2]
[#frebsd]
```

- Développer une plate-forme attrayante, fonctionnelle et ergonomique
- Tirer profit des usages actuels du web

```
The original message was received at Mon, 16 May 2005 21:25:10 -0400 (EDT)
from localhost.hershey.trutechniques.com [127.0.0.1]
----- The following addresses had permanent fatal errors -----
<malachix@malachix.com>
(reason: 550-Verification failed for <daddius@hershey.trutechniques.com>)
----- Transcript of session follows -----
... while talking to malachix.com.:
>>> DATA
<<< 550-Verification failed for <daddius@hershey.trutechniques.com>
<<< 550-unrouteable mail domain "hershey.trutechniques.com"
<<< 550 Sender verify failed
550 5.1.1 <malachix@malachix.com>... User unknown
<<< 503 valid RCPT command must precede DATA
[-- Attachment #2 --]
[-- Type: message/delivery-status, Encoding: 7bit, Size: 0.4K --]
Reporting-MTA: dns; hershey.trutechniques.com
Received-From-MTA: DNS; localhost.hershey.trutechniques.com
Arrival-Date: Mon, 16 May 2005 21:25:10 -0400 (EDT)
Final-Recipient: RFC822; malachix@malachix.com
N + 33/33: Mail Delivery Subsys. Returned mail: see transcript for details -- (61%)
```




Proposer des contenus riches (texte, video, image, audio)



S'inscrire dans le web 2.0

- Flux RSS
- Nuage deTags
- Contenus et vidéos embarqués (youtube, slideshare, etc)
- Récupération des signets [Delicious](#)
- Dissémination des contenus via Twitter (micro-blogging), ou Facebook

Thème du guide

[2.10 Outils et méthodes de veille](#)

[Comments \(0\)](#)

Guides connexes

Les plateformes de partage
by [Damien Belvèze](#) - last updated on May 11th, 2010
Comment nourrir, organiser et exploiter une base de références en ligne, profiter de la veille d'autres spécialistes, partager du contenu avec d'autres utilisateurs.

[Comments \(0\)](#)

nouveautés concernant les agrégateurs

- [Read Air - Lecteur Desktop de Google Reader](#)
- [Welcome : Flavors.me](#)
- [PHP5 - Agrégateur RSS - avec SQLite et simpleXML - ASP-PHP.net](#)
- [Sage - Modules pour Firefox](#)
- [Google Reader](#)

[View Website](#)
[View RSS Feed](#)

En quelques images

Un agrégateur de flux RSS est aussi appelé **lecteur de flux** ou "reader". C'est soit une application web soit un logiciel, soit un module intégré à une messagerie qui permet d'afficher sur une page web personnalisable les nouveautés des sites/blogs sur lesquels on fait de la veille. L'agrégateur de flux est donc lié directement à la **syndication de contenu** (via des flux RSS). L'utilisateur qui se syndique à un contenu fait dériver les informations auxquelles il s'abonne (par exemple les derniers articles parus sur les blogs qu'il suit) vers la page web qu'il crée.

Le contenu de cette veille est réparti sous la forme de **widgets**. Ce sont des fenêtres qui comprennent le titre des derniers articles parus sur les sites surveillés. Ces titres sont cliquables et donnent accès directement à la source de l'information (la page web de l'article sur le site ou le blog auquel on s'est abonné). La plupart des agrégateurs permettent de classer dans des dossiers les sources d'informations sélectionnées.



[Comments \(0\)](#)

Besoin d'aide ?



Hervé Le Men

Contact Info:
Service commun de documentation de l'Université de Bretagne Occidentale
[Send Email](#)

Links:
[Profile & Guides](#)

Besoin d'aide ?



Damien Belvèze

[Chat with albireo vega](#)
Away



Valoriser et promouvoir nos
ressources

Recensement des revues en libre accès dans le Monde

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Le [Directory of Open Access Journals](#) est le plus important répertoire de revues en libre accès. En 2010, il recense plus de **4766 titres de revue** et plus de **357607 articles** en libre accès, de toutes

disciplines. Autre chiffre intéressant, **773 revues** utilisent [une licence Creative Commons](#) ce facilite l'exploitation des documents par les chercheurs.

[Open-J-Gate](#) est un autre répertoire qui regroupe plus de **6445 titres** de revues en open access (dont 3723 avec comité de lecture). Mis au point par Informatics India Ltd, il a été lancé en 2006. La navigation dans la liste des titres de journaux ou la recherche dans différents champs au niveau de l'article sont proposés (titre, mots clés, auteurs, résumé, affiliations) puis, l'accès jusqu'au texte intégral.



La part des revues en libre accès représente 8,9% des revues scientifiques à comité de lecture en activité et 12,5% de celles accessibles en ligne ([source](#)).

[Comments \(0\)](#)

Rechercher une revue dans le DOAJ

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

OK

[Comments \(0\)](#)

Principaux éditeurs de revues en libre accès à l'international



BioMed Central
The Open Access Publisher

[BioMed Central \(BMC\)](#) : éditeur indépendant dans les domaines de la biologie et de la médecine, il offre un accès libre et gratuit à 188 revues (chiffres de juin 2008) validées, dont la

publication repose sur un modèle économique particulier : les frais de publication sont supportés par les auteurs ou leur institution d'appartenance.



[Public Library of Sciences \(PloS\)](#) : acteur actif du Libre Accès, PloS a été lancé en 2001 par la National Library of Medicine pour faire pression sur les éditeurs commerciaux et les contraindre à accepter qu'un article soit publié en ligne gratuitement six mois après sa parution dans une revue. L'action n'ayant pas eu les résultats escomptés, PloS s'est alors lancé dans la création de nouvelles revues en libre accès et publie actuellement sept titres de revues en sciences exactes, dont PloS Biology et PloS Medicine.



Scientific Electronic Library Online

Le [SciELO](#) (Scientific Electronic Library Online) est un portail de littérature scientifique dont le but est le soutien à la recherche en Amérique latine. Regroupant de nombreux pays (sud-américains et européens), SciELO offre un portail qui vise à faciliter la collaboration et le partage à destination de la communauté scientifique internationale. Le contenu est une collection de revues et d'articles dépouillés. Les communications sont principalement en espagnol, avec une interface en portugais ou en anglais.

[Comments \(0\)](#)

Présentation de Revues.org

Revue.org

Fédération de revues de sciences humaines et sociales en libre accès

Pierre Mounier (Centre pour l'édition électronique ouverte)
Journée d'étude – Institut des Amériques – 11 décembre 2009



Rechercher dans Revues.org

revues.org

CENTRE POUR L'ÉDITION ÉLECTRONIQUE OUVERTE
CENTRE FOR OPEN ELECTRONIC PUBLISHING

OK

[Comments \(0\)](#)

LibGuides Widgets

LibGuides widgets enable you to embed library content into any blog, website, social network, or a courseware system. The widgets are flash components that can be placed inside any web page. Patrons can also search your library catalog directly from any LibGuides widget.

Distribute Library Content Across the Web

Using LibGuides widgets librarians can distribute library content and services beyond the library website, and connect with patrons wherever they are. Widgets enable libraries to extend their online presence and contribute content to courseware sites, social networks and other websites. You can customize widgets depending on your audience:

- For a widget you create for your blog, you may want to display all of your Guides related to a particular subject specialty.
- For a widget to be embedded into a Blackboard (or any courseware) page, you can customize relevant content for the students in that particular class.
- If you are creating a LibGuides widget to embed into your (or your library's) profile on a social network, you may want to put Guides which showcase your library content and services.

These are just a few options for embedding your widgets. The possibilities are endless! Here is an example of a LibGuides widget:

LibGuides Examples

Guides | [New](#) | [Popular](#) | [About](#)

Check out these cool guides created by your librarians:

Finding Newspapers
This guide describes sources of current, contemporary (recent past), and historical newspapers available in print or electronically via the Boston College Libraries and/or on the Web.
Last update on 07-11-2009 by Kenneth Liss

Search the Library Catalog - enter your query here

LibGuides Facebook® Application

LibGuides is the first library application available within Facebook. Facebook users simply need to select LibGuides from the list of applications in Facebook applications directory. LibGuides will recognize the user's school affiliation and present them with their "home" LibGuides system.

Distributing library content across the web, and "meeting" the customers wherever they are (a lot of them are on Facebook these days) is one of the hallmarks of library 2.0. Now your customers can access LibGuides content, chat

widget example

This is an example of a widget created in LibGuides. Widgets come in three sizes - small, large, and wide. The widget below is the small widget.

LibGuides Widget

Guides | [New](#) | [Popular](#) | [About](#)

The following Guides will help you get started with the system.

LibGuides Introduction
The guide to help you get started with creating content in LibGuides.
by Slaven Zivkovic - published on 04-30-2007

Administering LibGuides
This guide is for LibGuides


Search the Library Catalog

LibGuides facebook

Facebook® has 100+ million users, and it's growing every day. With LibGuides, you can connect with your facebook users, provide useful library content, and promote your library services on Facebook.

We have three LibGuides Facebook applications: LibGuides Library - for Facebook pages for organizations/libraries; LibGuides Librarian - for individual profile pages, and LibGuides Facebook - which displays the content from your LibGuides application inside Facebook.

LibGuides is listed under the "Education"

- 
- A group of soccer players in red jerseys and white shorts are huddled together on a field. The players are looking down, and their arms are around each other, suggesting a moment of teamwork or strategy. The background is a dark, textured surface, likely a field.
- Fédérer un véritable réseau de formateurs
 - Encourager, renforcer et accroître la collaboration

UID	Name ▾	Email / Login	Last Login	# Guides	User Level	Actions
23592	Belghit, Karim	karim.belghit@univ-ubs.fr	2010-05-19	0	Librarian ▾	  
21138	Belvèze, Damien	damien.belveze@univ-rennes2.fr	2010-05-19	2	Librarian ▾	  
22027	Bertignac, Catherine	Catherine.Bertignac@ifremer.fr	2010-05-21	2	Librarian ▾	  
23682	Beuzet, Georges	georges.beuzet@univ-brest.fr	2010-04-13	0	Librarian ▾	  
23587	Blanchard, Nathalie	nathalie.blanchard@univ-ubs.fr	2010-05-18	2	Librarian ▾	  
23583	Bondoin, Elisabeth	elisabeth.bondoin@univ-brest.fr		0	Librarian ▾	  
23590	Bougé-Grandon, Dominique	dominique.bouge-grandon@univ-rennes2.fr	2010-05-24	3	Librarian ▾	  
23585	Coisy, Annie	annie.coisy@univ-ubs.fr	2010-04-30	1	Librarian ▾	  
23579	Colnot, Agnès	agnes.colnot@univ-rennes1.fr	2010-05-21	3	Librarian ▾	  
23577	Corlett, Dominique	dominique.corlett@univ-brest.fr	2010-05-19	0	Librarian ▾	  
23589	Dubois, Anne-Céline	anne-celine.dubois@univ-rennes1.fr	2010-05-21	1	Librarian ▾	  
23593	Fouquet, Josiane	josiane.fouquet@insa-rennes.fr	2010-05-21	1	Librarian ▾	  
25108	Helly, Perrine	perrine.helly@univ-brest.fr	2010-05-19	0	Librarian ▾	  
23591	Heymes, Bruno	bruno.heyemes@univ-ubs.fr	2010-04-30	0	Librarian ▾	  
23578	Keruzek, Cécile	cecile.keruzec@univ-ubs.fr	2010-04-30	0	Librarian ▾	  
20294	Le Men, Hervé	herve.lemen@univ-brest.fr	2010-05-21	7	Admin ▾	  
23582	Le Rudulier, Isabelle	isabelle.le-rudulier@univ-ubs.fr		0	Librarian ▾	  
23588	Leroux, Laurence	laurence.leroux@uhb.fr	2010-05-21	4	Librarian ▾	  
20293	Malingre, Marie-Laure	Marie-Laure.Malingre@uhb.fr	2010-05-12	5	Admin ▾	  
23584	Malvoisin, Sophie	sophie.malvoisin@univ-ubs.fr	2010-04-30	0	Librarian ▾	  
23586	Moro, Séverine	moro@enib.fr	2010-05-19	5	Librarian ▾	  
23581	Pereira, Cristina	cristina.pereira@univ-rennes1.fr	2010-05-18	1	Librarian ▾	  
20295	Sainsot, Alain	Alain.Sainsot@univ-brest.fr	2010-05-20	0	Librarian ▾	  
20290	Serres, Alexandre	alexandre.serres@uhb.fr	2010-05-19	5	Admin ▾	  
20292	Sicot, Julien	julien.sicot@univ-rennes2.fr	2010-05-24	7	Admin ▾	



Garantir une certaine
autonomie et liberté dans
l'édition des contenus



Un système d'édition
décentralisé souple et convivial

Nouveau guide

Tags:

Last update: Nov 30th, 1999 URL: http://urfist.libguides.com/content.php?pid=116368

Home

Home Comments (0) | Disable Comments

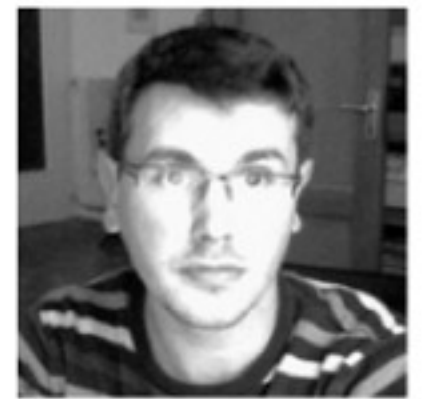
Search This Guide GO

Add New Box

Add New Box

Remove Profile Boxes from Page

Besoin d'aide ?



Julien Sicot

Chat with Julien Sicot
Disponible

Online Chat / Networks:



Contact Info:

Cellule de Diffusion Électronique
des Travaux de la Recherche

Rich Text Editor

Use the rich-text editor when pasting content from a Word document, another website, etc. The plain-text editor is best for working with HTML or JavaScript code. If pasting Javascript, you must refresh the guide page for the changes to be displayed.

Rich-Text Editor

Plain-Text Editor



« Le libre accès à la littérature scientifique est sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout un chacun de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer (...), ou s'en servir à toute autre fin légale, sans barrière financière, légale ou technique autre que celles indissociables de l'accès et l'utilisation d'Internet. »
(D'après Libre Accès à l'IST - INIST)

Ce dispositif de mise en ligne « ouverte » des résultats de la recherche sur Internet a été défini dans un texte fondateur, l'[Initiative de Budapest pour le libre accès \(BOAI\)](#). Cette déclaration énonce les stratégies à adopter pour accélérer le mouvement de diffusion en libre accès de la littérature scientifique. Elle préconise ainsi deux voies :

- La **voie verte** (Green road) : l'**auto-archivage des publications** par les chercheurs
- La **voie dorée** (Gold road) : la **publication d'articles dans des revues en libre accès**

Save and Close

Save Changes

Cancel



Modulable, flexible et évolutif...

Add New Content Box

Create a new content box, or reuse a box already added to your system. If creating a new box, carefully select the type based on the type of content you want to put inside

Type of Content Inside the Box

- Create a new box
- Link to another box in the system [help](#)
- Copy another box from the system [help](#)

- Rich Text/Dynamic Content/Scripts
- Simple Web Links
- Links and Lists
- RSS Feed
- Podcast Feed
- Embedded Video/Audio
- Del.icio.us Tag Cloud
- Books from the Catalog
- Documents & Files
- Dates & Events
- Interactive Poll
- User Link Submission
- Remote Script Box
- Google Web Search Box
- Google Books Search Box
- Google Scholar Search Box
- Feedback Box
- Links to Guides Box
- User Profile Box
- LibAnswers Box

Rich Text/Dynamic Content/Scripts is the most versatile box type, for any type of formatted text, HTML, or JavaScript code, or embedded widgets.

It is important to note that every box type contains the functionality of the Rich Text Box. So everything you can do inside the Rich Text/Dynamic Content box type you can do with other boxes as well.

Types de contenu

The Box Title and Position

Box Title: Position:





... qui favorise la
réutilisation et la
mutualisation des contenus

Hello Julien, Welcome to Formadoct!

This is your main administrative console, i.e. the "My Admin" page.

Create New Guide

Please fill out the information below to create your new guide. Remember that you can use any of the existing **88,391 guides** from our community as a template when creating your own content.

The Template

You can start with a blank guide, or use any existing guide as a template (this will copy the content of the guide into your new guide)

- Start fresh (no template) [help](#)
- Use one of my guides as a template [help](#)
- Use another user's guide as a template [help](#)
 - Agrégateurs de flux, pages personnalisables by Hervé Le Men
- Use a guide from another institution as a template [help](#)

Guide Information

Enter the title for your guide and a short description for visitors to your guide

Guide Title:

Short Description:
(256 chars. max)

Guide Editors (optional)

Optionally, select 3 *other* users as editors, giving them full editing privileges for this guide (you can add more editors later)

----- Select Editor 1 ----- ----- Select Editor 2 ----- ----- Select Editor 3 -----

Create New Guide

Cancel

- Libguides = immense base de connaissances
- Chaque contenu, texte ou lien créé dans un guide est potentiellement ré-utilisable sur un autre
- Il est ainsi possible de cloner tout ou partie d'un guide pour en créer ou en alimenter un nouveau

My Admin

Support Ar

The latest su

Spring 2

Monthly
April 201

The Unq
Ten Rea
LibGuide

Head over to
latest discuss
videos, LibGu

Community

There are 88
authors at 13
community.

Jump to the c
explore guide
to get ideas f

You can use community guides as
templates when creating your own
content.

Sicot


lectronique
cherche

Haute

Les revues scientifiques en libre accès

Tags: [open_access](#) [revues_scientifiques](#) [édition_électronique](#)

Ce guide a pour objectifs de donner une définition des revues en libre accès, de présenter les principaux acteurs de l'édition électronique ouverte et de vous aider à trouver des revues et articles en Open Access

Last update: May 24th, 2010 | URL: http://urfist.libguides.com/revues_open_access | [Print/Mobile Guide](#) | [RSS Updates](#) | [SHARE](#) 

[Introduction](#) [Un nouveau modèle économique](#) [Impact des revues en libre accès](#) [Trouver des revues en libre accès](#) [Ressources et outils](#) [À consulter](#)

[Introduction](#) [Comments \(0\)](#) [Print/Mobile Page](#)

Thème du guide

- 1.7 [Le libre accès à l'information scientifique](#)

Questions similaires

ASK US

Below are some answered questions. Answers open in a new window.

- [Qu'est-ce qu'une archive ouverte ?](#)
- [Qu'est-ce que le Libre accès à l'information scientifique ?](#)

[Explore more answers](#)

Guides connexes

[Publier un article dans une revue scientifique](#)

Structuration des guides Form@doct

- un onglet **Introduction** (définitions, objectifs pédagogiques, lexique, profils des rédacteurs, questions/réponses liées) ;
- plusieurs onglets (1 à 4 maximum) apportent ensuite un **approfondissement** du contenu ;
- un onglet **Ressources et outils** présente une sélection de ressources documentaires et outils, classées par grands domaines disciplinaire;
- un onglet **À consulter** propose de lectures possibles, références bibliographiques et webographiques.

Comment définir une revue en Libre accès ?



Comments (0)

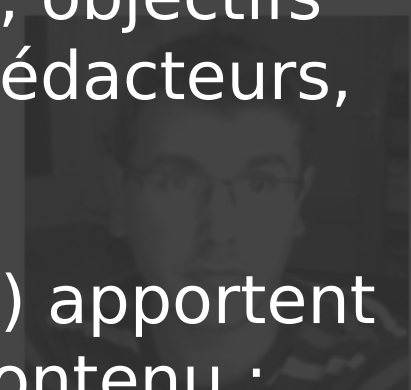
Une composante scientifique

« Le libre accès à l'Internet public, permettant à tout un chacun de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer (...), ou s'en servir à toute autre fin légale, sans barrière financière, légale ou technique autre que celles indissociables de l'accès et l'utilisation d'Internet. » (D'après Libre Accès à l'IS)

Ce dispositif de mise en libre accès a été défini dans un texte fondateur, l'initiative de Budapest pour le libre accès (BOA). Cette déclaration a pour but d'accélérer le mouvement de diffusion en libre accès de la littérature scientifique. Elle préconise ainsi deux voies :

- [La voie verte \(Green road\)](#) : l'auto-archivage des publications par les chercheurs
- [La voie dorée \(Gold road\)](#) : la publication d'articles dans des revues en

Besoin d'aide ?



Julien Sicot

Online Chat / Networks:

Cellule de Diffusion Électronique des Travaux de la Recherche
Service Commun de Documentation
Université Rennes 2 - Haute Bretagne
Place Recteur Henri Le Moal

35043 RENNES Cedex

Tél : 02 99 14 12 64

[Send Email](#)

Les revues scientifiques en libre accès

Tags: [open_access](#) [revues_scientifiques](#) [édition_électronique](#)

Ce guide a pour objectifs de donner une définition des revues en libre accès, de présenter les principaux acteurs de l'édition électronique ouverte et de vous aider à trouver des revues et articles en Open Access

Last update: May 24th, 2010

URL: http://urfirst.libguides.com/revues_open_access

[Print/Mobile Guide](#)

[RSS Updates](#)

[SHARE](#) 

[Introduction](#)

[Un nouveau modèle économique](#)

[Impact des revues en libre accès](#)

[Trouver des revues en libre accès](#)

[Ressources et outils](#)

[À consulter](#)

[Un nouveau modèle économique](#)

[Comments \(0\)](#)

[Print/Mobile Page](#)

Search

This Guide

GO

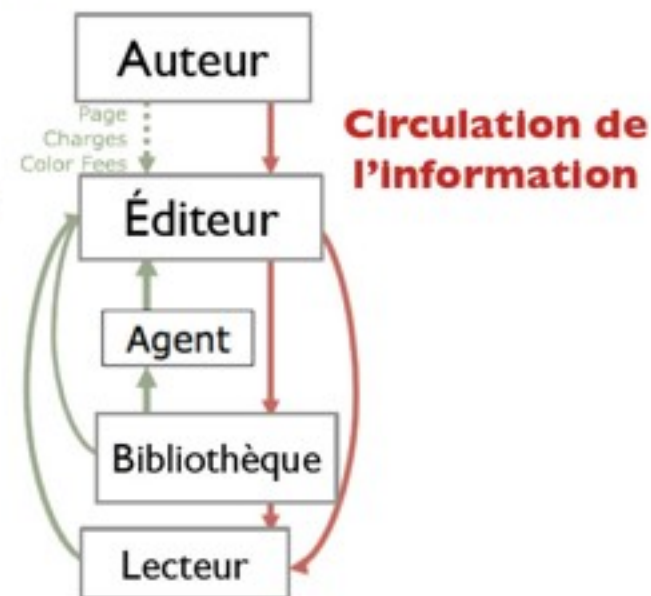
Modèle économique de publication traditionnelle

Systeme Traditionnel

Lecteur payeur
Accès restreint

Circulation de l'argent

- abonnements
- pay-per-view
- re-publications



Model adapted From Public Library of Science www.plos.org

Adapté de : Björn Brembs, What's wrong with scholarly publishing today?, <http://www.slideshare.net/brembs/whats-wrong-with-scholarly-publishing-today-ii>

[Comments \(0\)](#)

Vers un nouveau modèle économique ?

Les revues en libre accès sont porteuses d'un **nouveau modèle économique**, ce dernier repose sur le principe d'un report vers l'auteur des coûts de production de la revue.

Le **financement** n'intervient donc plus **en aval** de la publication sous forme d'abonnements, mais **en amont** grâce au paiement par l'auteur d'une somme forfaitaire pour chaque article accepté.

Dans la majorité des cas, cette somme n'est pas payée directement par l'auteur mais subventionnée et prise en charge par son institution ou par un fonds/organisme de financement de la recherche.

Les formes sont très variées :

- ☒ Des revues existantes qui changent de modèle économique ([consulter liste des revues/éditeurs étant passés du modèle traditionnel à un modèle Open Access](#)), de création de nouvelles revues en accès libre voire de nouvelles maisons d'édition (ex : [BioMed Central](#) et [Public Library of Science](#)).
- ☒ Certains éditeurs de revues OA sont à **but non-lucratif** (Public Library of Science ou PLoS), d'autres sont à **but lucratif** (BioMed Central ou BMC).

Ce modèle est considéré comme économiquement viable car les coûts marginaux liés au système d'évaluation par les pairs, au travail de rédaction et d'édition, à la diffusion sont considérablement plus bas que les prix actuellement pratiqués par les systèmes d'abonnement aux revues.

[Comments \(0\)](#)

Les réponses des éditeurs traditionnels

Les revues scientifiques en libre accès

Tags: [open_access](#) [revues_scientifiques](#) [édition_électronique](#)

Ce guide a pour objectifs de donner une définition des revues en libre accès, de présenter les principaux acteurs de l'édition électronique ouverte et de vous aider à trouver des revues et articles en Open Access

Last update: May 24th, 2010

URL: http://urfist.libguides.com/revues_open_access

[Print/Mobile Guide](#)

[RSS Updates](#)

[SHARE](#)

[Introduction](#)

[Un nouveau modèle économique](#)

[Impact des revues en libre accès](#)

[Trouver des revues en libre accès](#)

[Ressources et outils](#)

[À consulter](#)

[Ressources et outils](#)

[Comments \(0\)](#)

[Print/Mobile Page](#)

Search

This Guide

GO

Ressources et outils multidisciplinaires

Répertoires et portails de revues scientifiques en libre accès

- [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#)
- [Open J-Gate](#)
- [SciELO - Scientific Electronic Library Online](#)

[Comments \(0\)](#)

Soumettre une ressource

[Submit a Link](#)

[Comments \(0\)](#)

Ressources et outils en SHS

Plateformes de revues scientifiques en libre accès

- [Érudit](#)
- [JURN](#)
- [Persée. Portail de revues en sciences humaines et sociales](#)
- [Revel@nice](#)
- [Revue.org. Fédération de revues en sciences humaines et sociales](#)
- [SearchPigeon](#)

[Comments \(0\)](#)

Ressources et outils en STM

Plateformes de revues scientifiques en libre accès

- [BioMed Central](#)
- [BioOne](#)
- [PLOS. Public Library Of Science](#)

[Comments \(0\)](#)

Les revues scientifiques en libre accès

Tags: [open_access](#) [revues_scientifiques](#) [édition_électroni](#)


Ce guide a pour objectifs de donner une définition des revues en libre accès, de présenter les principaux acteurs de l'édition électronique ouverte et de vous aider à trouver des revues et articles en Open Access

Last update: May 24th, 2010

URL: http://urfist.libguides.com/revues_open_access

 [Print/Mobile Guide](#)

 [RSS Updates](#)

 [SHARE](#)



[Introduction](#)

[Un nouveau modèle économique](#)


[Impact des revues en libre accès](#)

[Trouver des revues en libre accès](#)

[Ressources et outils](#)

[À consulter](#)

[À consulter](#)

 [Comments \(0\)](#)

 [Print/Mobile Page](#)

Search

[This Guide](#) ▼

Références indispensables

[Open Access Bibliography: Liberating Scholarly Literature with E-Prints and Open Access Journals](#)

Bailey J., Charles W., Open Access Bibliography: Liberating Scholarly Literature with E-Prints and Open Access Journals [en ligne]. [s.l.] :[s.n.], 2008. Disponible sur : <http://www.digital-scholarship.org/oab/oab.htm> (consulté le 23 Février, 2010)

[La Budapest Open Access Initiative \(BOAI\) pour un libre accès aux résultats de la recherche](#)

Bosc H. La Budapest Open Access Initiative (BOAI) pour un libre accès aux résultats de la recherche [en ligne]. [s.l.] :[s.n.], 2003. Disponible sur : <http://cogprints.org/4409/> (consulté le 23 Février, 2010)

[Évolutions de l'édition scientifique, 15 ans après](#)

CHARTRON, Ghislaine. Évolutions de l'édition scientifique, 15 ans après [en ligne]. In Colloque International EUTIC 2007, Université d'Athènes, 7-10 novembre 2007. In @rchiveSIC, Archive ouverte en sciences de l'Information et de la Communication. Villeurbanne : CCSD / CNRS, 7 novembre 2007. Disponible sur : <http://archivesic.ccsd.cnrs.fr/docs/00/18/66/75/PDF/eutic-chartron-Athenes2007.pdf>

[La Voie Doree de l'«Open Access»](#)

Le Gall Morgane, La Voie Doree de l'«Open Access» [en ligne] Presentation préparée dans le cadre de l'OpenAccessWeek.org, (19 Oct 2009), Brest : IFREMER-Archimer, Octobre 2009. Disponible sur <http://www.eur-oceans.eu/WP3.1/OA/VoieDoree-MorganeLeGall.pdf> (consulté le 24 février 2010)

[« Déclaration de Bethesda pour l'édition en libre accès »](#)

« Déclaration de Bethesda pour l'édition en libre accès », 11 avril 2003 [en ligne]. Version française disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/spip.php?article20>

[The Open Access Directory \(OAD\)](#)

Open Access Directory [en ligne]. Boston (Massachusetts) : Simmons College, 2008. Dernière mise à jour 3 février 2010. Disponible sur : <http://oad.simmons.edu>

[Libre Accès à l'information scientifique et technique](#)

Libre Accès à l'information scientifique et technique [en ligne]. Vandoeuvre-les-Nancy : INIST, [s.d.]. Disponible sur : <http://openaccess.inist.fr/>



Conformité et intégration au SI institutionnel



Un équilibre à trouver entre

- Souplesse et structuration des contenus
- Édition collective et édition collaborative
- Liberté et contrôle des rédacteurs
- Harmonisation et spécificité des guides