



# Soutenir le lancement d'épi-journaux avec la plateforme Episciences

Pôle Edition Scientifique Inria I.E.S

- 1. Le monde des revues, les acteurs, l'Open Access**
- 2. L'épi-journal : une alternative**
- 3. Le pôle d'Édition Scientifique d'Inria**
- 4. Quelques exemples de journaux**
- 5. Et pourquoi pas...**



# Le monde des revues, les acteurs, l'Open Access

# Les revues : enjeux

- Intégrées dans le **processus de recherche**
- **Valident, enregistrent, labellisent** les résultats
- **Fixent la paternité** des travaux de recherche
- Utilisées dans la production **d'indicateurs bibliométriques**
- Comptent dans la **carrière** du chercheur : recrutement, promotion, notoriété...
- Sont l'objet d'un **marché** mondial très lucratif dont les bibliothèques sont « captives »
- Leur **nombre** est en inflation

# L'économie de la publication

## Le marché de l'édition scientifique

- des marges énormes
- des fusions / acquisitions (Springer et Holtzbrinck un groupe générant 1,5 milliards d'€ de revenus)
- un marché **concentré** qui perd en diversité
- un «**oligopole** » qui fixe les prix et la nature de l'offre (packages), dont les bibliothèques académiques sont captives
- Ex. de 1986 à 2011 + 456% de dépenses d'abonnement (USA, ARL)

Organisation	Chiffre d'affaires	Bénéfice	Marge
Elsevier	2 420 000 000	878 323 000	36.29 %
Springer	866 000 000	294 000 000	33.95 %
Wiley	184 000 000	77 000 000	41.85 %
Informa	175 900 000	57 000 000	32.41 %

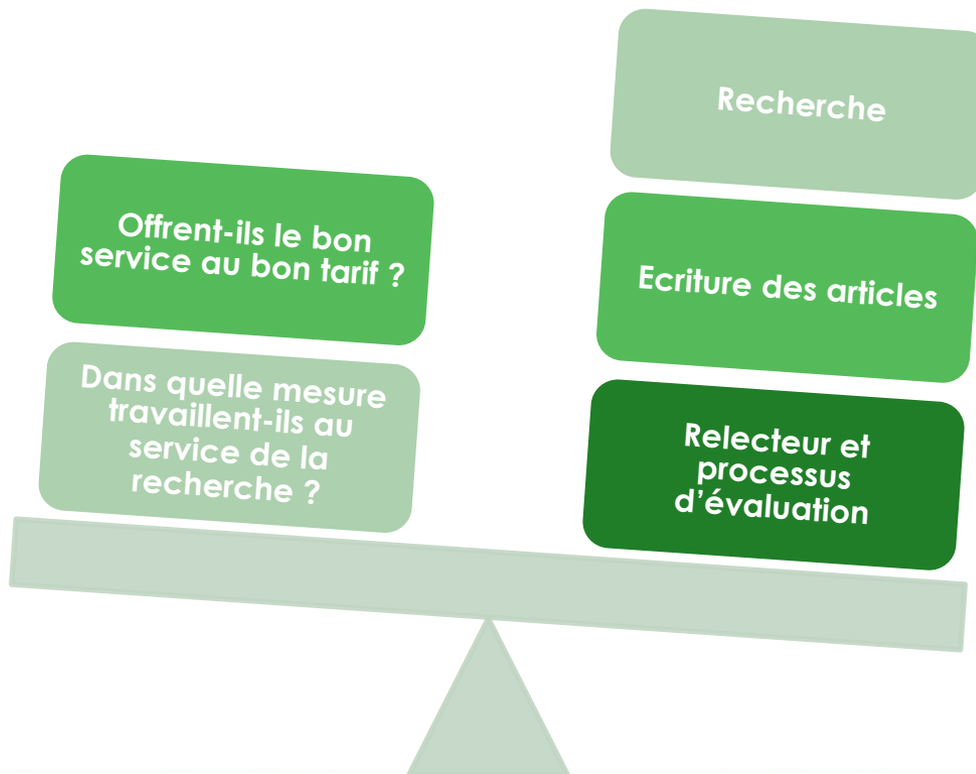
Bénéfices des principaux éditeurs scientifiques en 2011, en euros (Heather Morrison)

Voir le documentaire « Papiers dorés », lire B. Moulia, l'évolution récente du syst. des publi scientifiques : enjeux pour la science

# Un système équilibré ?

**Sociétés savantes et éditeurs**

**Les chercheurs créent la valeur**



# Nouveaux modèles

- **Green Open Access : Les archives ouvertes.** Dépôt et lecture gratuits. Ex : ArXiv, HAL
- **Gold Open Access.** L'auteur ou son employeur paye des APC (Article Processing Charge) pour publier dans une revue. (de 100 à 5000 \$). Attention aux éditeurs prédateurs : peu de peer-review, payer pour être publié rapidement, etc
- **Modèle hybride :** certains journaux sous abonnement proposent de rendre accessible librement votre article sous réserve de payer les APC => payer 2 fois !
- ...Le but n'est pas d'éradiquer l'édition commerciale mais de **combattre les dérives** de l'édition scientifique



# L'épi-journal : une alternative

# L' épi-journal (du grec ancien ἐπί, *epí* (« sur »))

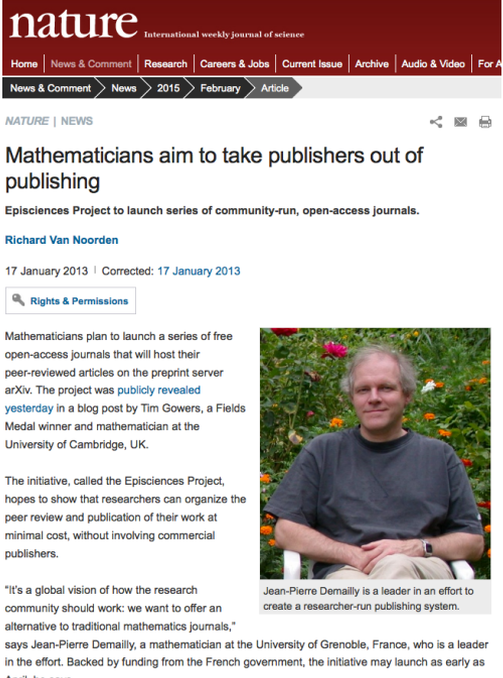
- C'est une revue électronique en libre accès composée d'articles soumis après un dépôt dans une archive ouverte (HAL, ArXiv, CWI...)
- L'épi-journal, dans notre communauté, s'appuie sur la plateforme **Episciences**
  - Développée et hébergée par le CCSD
  - Permet la création de nouvelles revues ou de reprises de revues
  - Assure le workflow de soumission, évaluation, relecture, publication des articles
  - Rôles : Rédacteur en Chef, rédacteur, secrétaire de rédaction, webmaster, membre...
  - Authentification CAS (lien avec HAL, SciencesConf...)

# Le projet Episciences

- Jean-Pierre Demailly lance l'idée vers 2003
- Mars 2012 démarrage en mars avec A. Rolland et B. Kloeckner
- 1<sup>ère</sup> communication en janvier 2013 : [Revue Nature](#)

## •Equipe CCSD

- C. Berthaud (Direction), L. Capelli (Chef de projet), K. Loiseau (Développement), A. Magron (Communication)
- Courant 2013 Inria rejoint Episciences.org, à l'époque des demandes mais pas d'outils... des scientifiques ont contacté Inria pour lancer des tests puis le lancement d'épjournalaux : JDMDH ; DMTCS ; JIPS
- **Domaines scientifiques couverts :**
  - Mathématiques (Epi-Maths)
  - Sciences du numérique (Epi-IAM)
  - En genèse : Epi-Comité Multidisciplinaire en SHS



The screenshot shows the top of a Nature journal article. The header includes the 'nature' logo and navigation links like 'Home', 'News & Comment', 'Research', etc. The article title is 'Mathematicians aim to take publishers out of publishing'. Below the title, it says 'Episciences Project to launch series of community-run, open-access journals.' and lists the author 'Richard Van Noorden'. The date is '17 January 2013'. There is a 'Rights & Permissions' button. The main text starts with 'Mathematicians plan to launch a series of free open-access journals...'. A photo of Jean-Pierre Demailly is on the right. A quote at the bottom reads: 'It's a global vision of how the research community should work: we want to offer an alternative to traditional mathematics journals,' says Jean-Pierre Demailly, a mathematician at the University of Grenoble, France, who is a leader in the effort. Backed by funding from the French government, the initiative may launch as early as April, he says.

# Du journal à l'epi-journal pour un partage plus équitable des connaissances

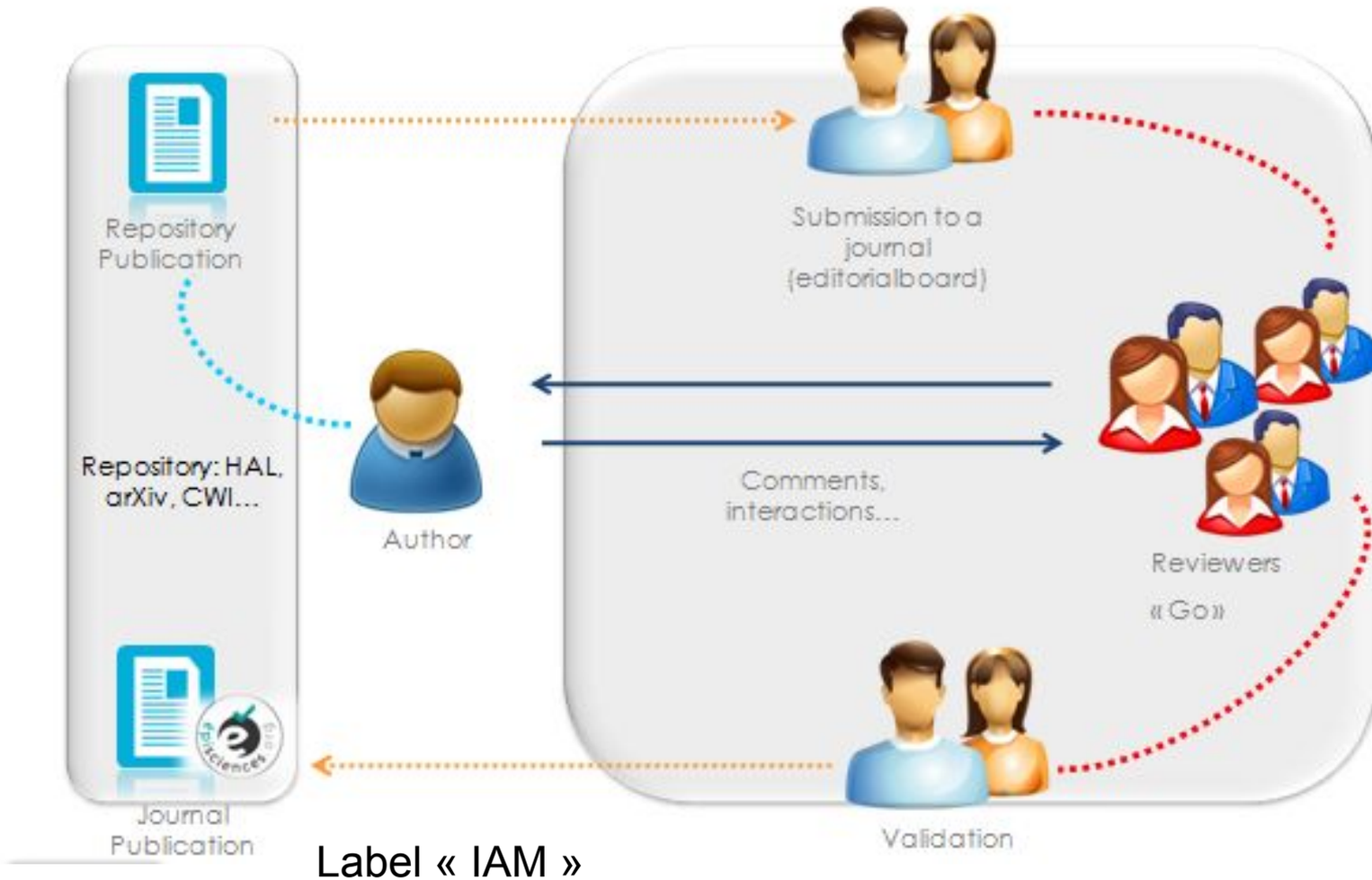
[Holzschuch 2012] « *There is room for a new publication model, combining Open Archives for immediate access with editorial peer-reviewing* »

## Attentes concernant un nouveau modèle de publication

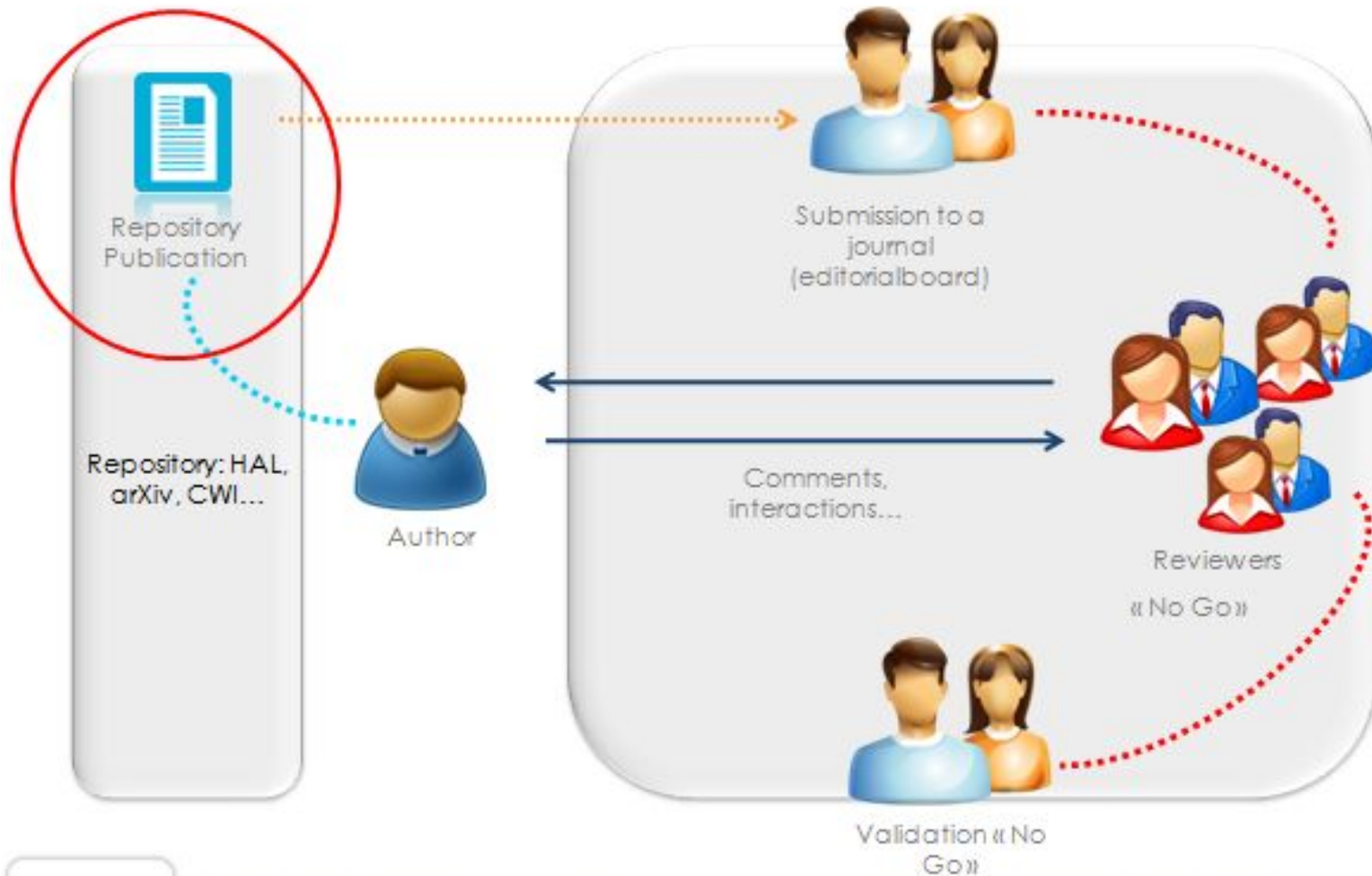
- Permettre **les échanges** entre scientifiques
- **Réunir plusieurs objets** : images, codes, vidéos...en liaison avec l'article
- Outil souple et robuste
- Multidisciplinaire
- Lié à un **processus éditorial** de haute qualité scientifique
- **Indépendant financièrement**, durable et stable
- **Non lié au modèle « Gold »** pour conserver son indépendance scientifique



# L' épi-journal : « Go »



# L' épi-journal : « No Go »



# Services proposés

- Management : peer-reviewing, feedback, relances, parution des revues et des numéros
- Qualité : bibliographie, métadonnées, références...
- Communication et animation de communautés : publicité, réseaux sociaux, modération des discussions en ligne
- Visibilité, indexation, référencement (DBLP, Scopus...)
- Services techniques via infrastructure HAL
- Archivage à long terme
- Web design, Archivage des échanges sur la plateforme
- Coordination copy-editing (via un prestataire probablement)
- Licence auteur : CC-BY

# Episciences.org : les modules

## Utilisateurs

- \* Authentification
- \* Gestion du compte
- \* Module de mailing

## Administration générale

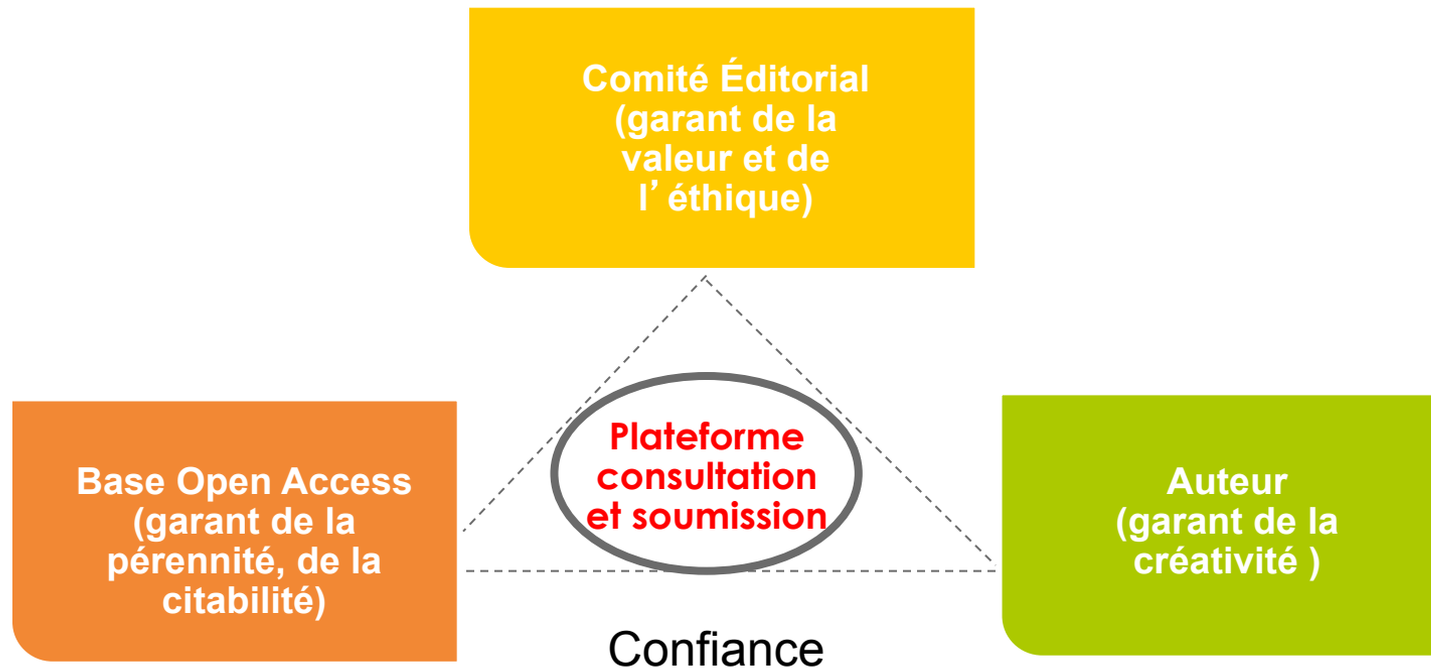
- Administration du menu et des pages du site
  - \* Gestionnaire de ressources
  - \* Gestionnaire de templates
- Module de relances automatiques

## Articles

- \* Tableau de bord
- \* Soumission d'article
- \* Gestion des articles
- \* Module de relecture
- \* Gestion des grilles de relecture
- \* Gestion des volumes et des rubriques
- \* Moteur de recherche (résultats indexés par Solr)

# Quelles garanties ?

## 3 piliers



# L' épi-journal

- **Différences majeures**

- L' article est rendu public avant sa « qualification » (disparition anonymisation)
- Il reste accessible même s' il est rejeté par un comité de rédaction
- Le modèle permet un accès gratuit aux lecteurs sans que l' auteur ait à payer pour le libre accès
- L' ensemble du workflow est pris en charge par les scientifiques

- **Facteurs de réussite**

- L' investissement des établissements est primordial pour que ce système soit viable (sponsoring ou ETP dédiés par ex.)
- Les scientifiques devront jouer le jeu des épi-journaux : les citer, les reconnaître à leur juste de valeur dans les comités de sélection, les promotions, concours etc...



# Le pôle Edition Scientifique d'Inria

# Le pôle édition scientifique

1, 95 ETP

**Laurent ROMARY**  
(Scientific Information and  
Publishing Advisor)



**Jacques MILLET**  
(Scientific Information and  
Publishing Delegate)



**Hélène LOWINGER**  
(Scientific Information and  
Publishing Officer)  
0,75 ETP



**Gaëlle RIVERIEUX**  
(Scientific Information and Publishing  
Coordinator )  
1 ETP



**Alain MONTEIL**  
(Scientific Information and  
Publishing Officer)  
0,2 ETP



# Stratégie

- Construire un service de publication scientifique via une infrastructure publique avec d'autres partenaires
-  se présente en tant que « sponsor » d'un portefeuille de revues de portée internationale et souhaite encourager la création d'autres épijournaux

# Axes d'investissements

- Mettre en oeuvre la politique éditoriale d'Episciences IAM (Informatics and Applied Mathematics) avec le **Méta Comité (Claude Kirchner)**
- **Conseil en édition scientifique**
  - savoir orienter, conseiller, alerter les scientifiques
  - pouvoir faire des choix éclairés (plagiat, prédateurs, auteur-payeur...)
- **Focus sur "Les épi-journaux "**
  - promouvoir leur développement
  - accompagner les comités éditoriaux dans leur projet d'épi-journal
  - les valoriser, les référencer dans les base de données
  - gérer les reprises d'antériorité et leur dépôt dans HAL
  - apporter un support pour le fonctionnement quotidien (site web, prise en main de l'outil Episciences, création de comptes...)
  - animer et informer la communauté (« IAM »)

# Accompagner une revue

## Nouvelle revue

- **Identifier** : ISSN ; DOI ; ID Hal et ArXiv (URI)
- **Référencer** : DOAJ ; DBLP ; Google Scholar ; Scopus etc...
- **Apporter des garanties en terme d'éthique** : Adhérer à COPE (Committee on Publication Ethics), détecter l'antériorité
- **Se faire connaître** : Conférences, Workshop, Newsletters, Compte Twitter
- **Animer la communauté** : Push d'informations et sollicitations des membres du comité éditorial

## Migration d'une revue existante

- **Gérer la transition** : gestion du workflow éditorial dans un nouvel environnement
- **Paramétrer** : site, grilles de relecture, webdesign, logo, pages personnalisées
- **Accompagner** les utilisateurs : création des comptes, affectation des droits, support, tests, bac à sable
- **Migrer** : les anciens numéros (versement dans HAL), préparation des volumes



**Quelques exemples de journaux**

# Revue en cours



- Revue créée avec Episciences
- au carrefour des humanités numériques et du data mining ;
- 1<sup>er</sup> n° lancé en juin 2014 ;
- un comité éditorial en trinôme ;
- Un n° Spécial lancé

<http://jdmdh.episciences.org>

**JDMDH (2014)**

# Revue en cours



- Reprise de l'existant, 38 n°, 17 vol, 500 articles de revue
- Import de 600 articles de conférences publiés dans des numéros spéciaux de la revue
- Volumes de conférences à créer
- Demandes d'améliorations en ergonomie et sur certaines fonctionnalités (relances, contacter des relecteurs non inscrits..)
- Passage en production sur Episciences depuis cet été

**Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science (1997)**

**IF 0.45**

<http://dmtcs.episciences.org>

# Revue en cours

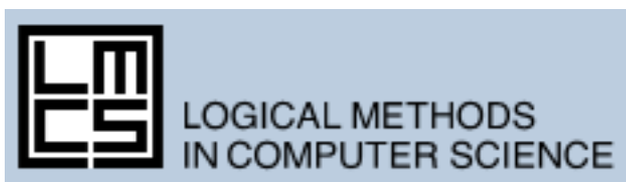


- Revue francophone
- Reprise de l'existant (2 volumes)
- Succède à la revue RIHM créée en 1997
- Des articles de recherche et des articles de positionnement
- Des numéros spéciaux complètent l'offre de publication
- 5 volumes, 17 articles à ce jour

<http://jips.episciences.org>

**JIPS (2008)**

# Revue en cours



**LMCS (2005)**

- Logical Methods in Computer Science is an open-access journal, covered by Thompson ISI , SCOPUS, DBLP, Mathematical Reviews and Zentralblatt.
- Impact factor: 0.443.
- All journal content is licensed under a Creative Commons license.
- International Editorial Committee

<http://lmcs.episciences.org>

# Exemple de comité éditorial : JDMDH

## Co-editors-in-chief

Alexandra Kirsch

Universität Tübingen



Laurent Romary

Inria, Saclay  
Humboldt-Universität zu  
Berlin



Nicolas Turenne

INRA, Paris



## Advisorial Editors

<b>Kevin</b>	<b>Franklin</b>	University of Illinois, Urbana	USA
<b>Claire</b>	<b>Warwick</b>	University College London	UNITED-KINGDOM
<b>James</b>	<b>Cummings</b>	University of Oxford	UNITED-KINGDOM
<b>Eyke</b>	<b>Hüllermeier</b>	Philipps-Universität Marburg	GERMANY

## Review Editors

71 relecteurs

5 continents

20 pays

# JDMDH : page d'accueil



Home
Latest articles
People ▾
About the journal ▾
Partners and indexing
Browse ▾
Search an article
My Account ▾

## Home

Digital Humanities is a convergence of humanities fields (linguistic, history, psychology...) using data archives, processing and interaction. Data mining is an interdisciplinary subfield of computer science, involving the methods at the intersection of artificial intelligence, machine learning and database systems. The Journal of Data Mining & Digital Humanities is concerned with the intersection of computing and the disciplines of the humanities, with tools provided by computing such as data visualisation, information retrieval, statistics, text mining by publishing scholarly work beyond the traditional humanities.

JDMDH is a joint project of CNRS, INRA and INRIA.



Subscribe to the RSS Feed



ISSN: 2416-5999  
E-ISSN:2416-5999

<http://jdmdh.episciences.org>



# JDMDH : tableau de bord

Home
Latest articles
People ▾
About the journal ▾
Partners and indexing
Browse ▾
Search an article
Dashboard
Submit an article
My Account ▾
JOURNAL MANAGEMENT
Users ▾
Review ▾
Settings
Volumes
Sections
Rating Grids
Article management
Mail

## Administrate articles

Articles review management.

### Filters

Article status \*

Reused  
 Reviewed  
 Submitted  
 Under review  
 Waiting for reviewing

Volume \*

All  
2014

Section \*

All

Filter these articles

Display 10 lines

Search

ID	Title	Volume	Section	Reviewers	Editors	Submitted by	Submitted on
21	<a href="#">Deception in Speeches of Candidates for Public Office</a>	2014		Av. Jampetzi M. L. to Ch. ndr	Laurent Romary	Lup sch	July 17, 2014
23	<a href="#">Understanding Co-evolution in Large Multi-relational Social Networks</a>	2014		Laha Ysse Kevin Lise J Marti zmu He	Alexandra Kirsch	August : ph	July 17, 2014

# JDMDH : soumission d' article

Home
Latest articles
People ▾
About the journal ▾
Partners and indexing
Browse ▾
Search an article
Dashboard
Submit an article
My Account ▾
JOURNAL MANAGEMENT

## Submit an article

### Guideline

You are about to submit a paper. Please check:

- that your paper is deposited on an open access repository (Hal, arXiv, CWI)
- that you have its identifier at hand

The paper's identifier, its version and the repository it is located on are information that need to be entered in the form below. Metadata will automatically be retrieved and you will see a summary of your paper before confirming the submission - please check that this is the manuscript you wish to submit to the journal.

\* Required fields

Document identifier \*

Version

Repository  ▾

# JDMDH : profil utilisateur

Mail ▾

Website ▾

## My submissions

1 accepted article

Total : 1 submitted article

-  [List all my submissions](#)
-  [Submit an article](#)

## My reviewings

You haven't any article to review yet.

-  [Rate articles](#)

## My account



Nicolas Turenne

[Chief editor](#) [Reviewer](#)

<http://www.inra-ifris.org/nicolas-turenne.html>

Phone :

Fax :

-  [Edit profile](#)

# JDMDH : consultation d'articles



Journal of  
Data Mining  
and Digital  
Humanities

Home

Latest articles

People ▾

About the journal ▾

Partners and indexing

Browse ▾

Search an article

Dashboard

Submit an article

My Account ▾

JOURNAL

## Latest articles

---

**Data Mining on Social Interaction Networks**  
*Authors: Atzmueller, Martin.*

— Social media and social networks have already woven themselves into the very fabric of everyday life. This results in a dramatic increase of social data capturing various relations between the users and their associated artifacts, both in online networks and the real world using ubiquitous devices. [...]

---

Volume: 2014  
Published on: June 24, 2014

**A New Approach to Reporting Archaeological Surveys: Connecting Rough Cilicia, Visible Past and Open Context through loose coupling and 3d codes**  
*Authors: Matei, Sorin Adam ; Rauh, Nicholas K. ; Kansa, Eric.*

— The project presents the strategy adopted by the Rough Cilicia Archaeological Survey team for publishing its primary data and reports via three potentially transformative strategies for digital humanities: Loose coupling of digital data curation and publishing platforms. In loosely coupled systems, [...]

# JDMDH : consultation d'articles



Home

Latest articles

People ▾

About the journal ▾

Partners and indexing

Browse ▾

Search an article

My Account ▾

Atzmueller, Martin - **Data Mining on Social Interaction Networks** ▲

jdmdh:11 - Journal of Data Mining & Digital Humanities, June 24, 2014, 2014

## Data Mining on Social Interaction Networks

*Authors: Atzmueller, Martin*

Social media and social networks have already woven themselves into the very fabric of everyday life. This results in a dramatic increase of social data capturing various relations between the users and their associated artifacts, both in online networks and the real world using ubiquitous devices. In this work, we consider social interaction networks from a data mining perspective - also with a special focus on real-world face-to-face contact networks: We combine data mining and social network analysis techniques for examining the networks in order to improve our understanding of the data, the modeled behavior, and its underlying emergent processes. Furthermore, we adapt, extend and apply known predictive data mining algorithms on social interaction networks. Additionally, we present novel methods for descriptive data mining for uncovering and extracting relations and patterns for hypothesis generation and exploration, in order to provide characteristic information about the data and networks. The presented approaches and methods aim at extracting valuable knowledge for enhancing the understanding of the respective data, and for supporting the users of the respective systems. We consider data from several social systems, like the social bookmarking system BibSonomy, the social resource sharing system flickr, and ubiquitous social systems: Specifically, we focus on data from the social conference guidance system Conferator and the social group interaction system MyGroup. This work first gives a short introduction into social interaction networks, before we describe several analysis results in the context of online social networks and real-world face-to-face contact networks. Next, we present predictive data mining methods, i.e., for localization, recommendation and link prediction. After that, we present novel descriptive data mining methods for mining communities and patterns.

Source : oai:arXiv.org:1312.6675

Volume: 2014

Published on: June 24, 2014

Submitted on: March 16, 2014

Keywords: Computer Science - Social and Information Networks, Computer Science - Databases, Physics - Physics and Society

Download this file

Consult the article webpage

# JIPS : page « derniers articles publiés »

JIPS



Welcome

The JIPS journal ▾

Publishing in JIPS ▾

Latest articles

Search an article

Browse ▾

RSS Feed

My Account ▾

## Latest articles

### Uncertainties in complex dynamic environments

Authors: *Atoyan, Hasmik ; Robert, Jean-Marc ; Duquet, Jean-Rémi.*

— The utilization of Decision Support Systems (DSS) in complex dynamic environments leads the human operator almost inevitably having to face several types of uncertainties. Thus it is essential for system designers to clearly understand the different types of uncertainties that could exist in [...]

Volume: Volume 2

Published on: October 6, 2014

### Fouille visuelle de données temporelles avec DataTube2

Authors: *Bouali, Fatma ; Plantard, Frédéric ; Bouséba, Amina ; Venturini, Gilles.*

— Nous nous intéressons dans cet article à la fouille visuelle de données temporelles, où les données ont été mises sous la forme d'attributs dont les valeurs sont enregistrées pendant  $k$  instants. Après un état de l'art sur les différentes approches de visualisation de telles séries, nous [...]

Volume: Volume 2

Published on: October 6, 2014

- Welcome
- The JIPS journal ▾
- Publishing in JIPS ▾
- Latest articles
- Search an article**
- Browse ▾
- RSS Feed
- My Account ▾

## Search an article




### Volume ▲

- Volume 1 5
- Volume 2 5

### Author ▲

- Filtrer
- Alimi, A.M. 1
  - Atoyan, Hasmik 1
  - Aït-Ameur, Yamine 1
  - Aït-Sadoune, Idir 1
  - Baron, Mickael 1
  - Belusso, Perrine 1
  - Ben Ayed, Mounir 1
  - Bouali, Fatma 1
  - Bouséba, Amina 1
  - Caffiau, Sybille 1

### Année ▲

- 2014 10

< Previous **1** Next >

10 results

#### [Démarche centrée utilisateur pour la conception de SIAD basés sur un processus d'ECD, application dans le domaine de la santé](#)

Ltifi, Hela ; Ben Ayed, Mounir ; Kolski, Christophe ; Alimi, A.M..

This article concerns the design of Decision Support Systems (DSS) based on a Knowledge Discovery from Data (KDD) process. This process aims at generating a set of software modules; it is iterative and interactive. For this reason, it is essential to us to take Human-Computer Interaction principles [...]

Published on: October 6, 2014

#### [Premiers retours d'expérience sur l'utilisabilité et les usages de systèmes interactifs plastiques](#)

Camara, Fatoumata ; Calvary, Gaëlle ; Demumieux, Rachel ; Ganneau, Vincent.

The Plasticity property has been introduced in 1999 in France to cope with the new variability of the context of use in ambient intelligence. A User Interface (UI) is said to be plastic if it is able to adapt to its context of use while preserving human-centered properties. Ten years later, [...]

Published on: October 6, 2014

#### [Using K-MAde for learning task modeling: interests and difficulties](#)

Caffiau, Sybille ; Scapin, Dominique L. ; Sanou, Loé ; Guittet, Laurent.

Teaching user-centred software design covers many aspects. One of the most important ones is task modeling. Since task modeling contributes largely to the ergonomic quality and acceptance of the resulting software, it is essential for task modeling concepts to be well understood by future software [...]





**Et pourquoi pas...**

IPOL is a research journal of image processing and image analysis. Each article contains a text on an algorithm and its source code, with an online demonstration facility and an archive of experiments. Text and source code are peer-reviewed and the demonstration is controlled. IPOL is an Open Science and Reproducible Research journal.

[Editorial Policy](#) [Editorial Board](#) [Submit an Article](#) [Follow IPOL](#)

## Algebraic Lens Distortion Model Estimation

Latest [article](#) [demo](#) [archive](#)

Please cite the reference article if you publish results obtained with this online demo.

1138 public archives of online experiments with original images since 2012/05/21 16:54.

This archive is not moderated. In case of copyright infringement or similar problem, please [contact us](#) to request the removal of some content, user requests, or other reasons.

pages: << < > >> - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

key	<a href="#">6C2DFB71B27A2DF9F2EA4AB08EEAD8BC</a>
date	2013/03/21 12:04
x_center	320.0
center_optimization	0
y_center	160.0
files	<a href="#">line_primitives.dat</a> <a href="#">output_0.dat</a>

images



key	<a href="#">F12E576EF15FD4B0550F7B43251A6A09</a>
date	2013/03/21 16:33
x_center	320.0
center_optimization	0
y_center	240.0
files	<a href="#">line_primitives.dat</a> <a href="#">output_0.dat</a>

images



## Bibliographie (1/2)

- Académie des sciences, « Les nouveaux enjeux de l'édition scientifique », Rapport de l'Académie des sciences - Octobre 2014
- Bernat, Andrew P. « Thoughts on the publication culture in computing research. » Dagstuhl Perspectives Workshop: Publication Culture in Computing. Dagstuhl, 2012.
- Christine Berthaud, et al.. « EPISCIENCES - an overlay publication platform. » ELPUB2014 - International Conference on Electronic Publishing, Jun 2014, Thessalonique, Greece. IOS Press, pp. 78-87, <http://www.ebooks.iospress.nl/publication/36552> [hal-01002815v2](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01002815v2)
- Brown, Josh. An introduction to overlay journals. Rapport, 2014  
<http://discovery.ucl.ac.uk/19081/1/19081.pdf>
- Chen, Jilin and Konstan, Joseph A. « Conference Paper Selectivity and Impact. » Commun. ACM, June 2010: 79--8.
- Fortnow, Lance. « Separating the Editorial from the distribution in CS publications. » Dagstuhl Perspectives Workshop: Publication Culture in Computing. Dagstuhl, 2012.
- Grudin, Jonathan. « Conferences, Journals and the competitive exclusion principles. » Dagstuhl Perspectives Workshop: Publication Culture in Computing. Dagstuhl, 2012.
- Hermenegildo, Manuel V. « Conferences vs. Journals in CS, what to do ? Evolutionary ways forward ICLP/TPLP Model. » Dagstuhl Perspectives Workshop: Publication Culture in Computing. Dagstuhl, 2012.

## Bibliographie (2/2)

- Holzschuch, Nicolas. «Open Archives and the Invisible College: driving forces towards a new publication model.»
- Mabe, Michael. «Scholarly publishing.» *European Review* 17, n° 1 (2009): 3-22.
- Mabe, Michael, et Mark Ware. *The STM report : an overview of scientific and scholarly journal publishing*. 3rd edition, 2012.
- Patterson, David, Lawrence Snyder, et Jeffrey Ullman. «Best Practice Memo : Evaluating computer scientists and engineers for promotion and tenure.» Édité par Computing Research Association. *Computing Research News*, September 1999.
- Polydoratou, Panayiota, Moyle Martin, *Exploring overlay journals : the RIOJA project*, in *CERN Workshop on Innovations in Scholarly Communication*, (OAI5), 2007.
- Rivièreux, Gaëlle et al. *Episciences IAM: un projet éditorial entre rupture et continuité. L'édition scientifique publique en Europe : objectif 2020*, Strasbourg, avril 2014. <https://hal.inria.fr/hal-01002815>
- Rivièreux, Gaëlle ; Monteil, Alain, Romary, Laurent, et al.. *Episciences IAM: un projet éditorial entre rupture et continuité* . Mohamed Ben Romdhane. *Libre accès et recherche scientifique : vers de nouvelles valeurs*, Nov 2014, Tunis, Tunisia. Editions de l'Institut Supérieur de la Documentation, pp.15, <http://icoa2014.sciencesconf.org/>. [hal-01100144](http://hal-01100144)
- Smith, John. *The deconstructed journal revisited – A review of developments*, in *ELPUB2003 from information to knowledge: Proceedings of the 7th ICC/IFIP International Conference on Electronic Publishing*, 2003
- van Leeuwen, Jan. «Where to send your paper.» *Dagstuhl Perspectives Workshop: Publication Culture in Computing*. Dagstuhl, 2012

Merci de votre attention

Nous contacter : [edition.ies@inria.fr](mailto:edition.ies@inria.fr)

Faire des tests : <http://epijinfo.episciences.org/>

En savoir plus :

- Webcast :  
[http://webcast.in2p3.fr/videos-episciences\\_une\\_nouvelle\\_dimension\\_pour\\_les\\_archives\\_ouvertes](http://webcast.in2p3.fr/videos-episciences_une_nouvelle_dimension_pour_les_archives_ouvertes)
- Site web du CCSD : <http://www.episciences.org/>
- Articles déposés dans HAL :
  - Episciences: an overlay publication platform, ELPUB 2014  
<https://hal.inria.fr/hal-01002815>
  - Episciences IAM : un projet éditorial entre rupture et continuité, ICOA 2014,  
<https://hal.inria.fr/hal-01100144>