



**HAL**  
open science

## Revues.org, Calenda et Hypothèses : trois plateformes

Delphine Cavallo

► **To cite this version:**

Delphine Cavallo. Revues.org, Calenda et Hypothèses : trois plateformes. Les Cahiers de la SFSIC, 2010, 5, <http://www.sfsic.org/index.php/services-190/telechargements/publications-de-la-sfsic/184-cahiers-de-la-sfsic-juin-2010-nd5/file>. hal-01427982

**HAL Id: hal-01427982**

**<https://hal.science/hal-01427982>**

Submitted on 12 Jan 2017

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

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

## **Revues.org, Calenda et Hypothèses : trois plateformes**

Fondé en 1999, Revues.org a fait un double pari : celui du **développement de l'édition en ligne des revues scientifiques**, et celui du **libre accès à la littérature scientifique pour tous**. La large diffusion de la production scientifique au public est en effet une contribution majeure des sciences humaines et sociales (SHS) à la compréhension des enjeux de notre monde, passé, présent et à venir.

L'équipe du Centre pour l'édition électronique ouverte (Cléo – UMS 3287) invente également de nouveaux **outils de communication propres à la diffusion de l'information scientifique** : *Calenda*, le calendrier des sciences sociales (2000) et *Hypothèses*, plateforme de carnets de recherche en sciences humaines (2008) sont ainsi nés des besoins d'une large diffusion de l'activité de la recherche, appuyée sur des outils novateurs.

Aujourd'hui, Revues.org accueille plus de **200 publications**, dont **175 revues et collections de livres disponibles en ligne**, publiant près de 40 000 documents, majoritairement en texte intégral et en libre accès. Les revues adhérentes sont éditées en France et en Europe mais aussi en Amérique du Nord et latine, en Asie, en Afrique et au Moyen-Orient. *Calenda* met en ligne plus de **200 annonces par mois** et diffuse ainsi, depuis 2000, le programme de plus de 12 000 événements scientifiques. Créée à l'automne 2008, *Hypothèses* regroupe aujourd'hui **75 carnets de recherche** qui ont publié plus de 4000 billets.

Les trois plateformes, construites sur un modèle d'**appropriation** par les producteurs de contenu scientifique, sont nourries par les différentes formes de publication et de diffusion de la recherche, qu'elles soient classiques et formelles ou qu'elles s'inventent en se déployant sur internet.

### ***Revues.org, la littérature scientifique en libre accès***

Revues.org est un portail de revues scientifiques en ligne qui met en œuvre une conception ouverte de l'édition électronique en sciences humaines et sociales. Il privilégie la mise en ligne d'articles en texte intégral et en libre accès. Les revues sont sélectionnées par un Conseil scientifique et leur personnalité est mise en valeur par une charte graphique spécifique, qui permet d'identifier chacune d'entre elles.

### **Des sites de revues facilement accessibles**

Les sites de Revues.org obéissent à une charte qualité qui garantit une large **accessibilité** de la littérature scientifique à tous, quels que soient le lieu ou les conditions de consultations. Chaque revue a un site propre accessible à une adresse simple, et propose des index par auteurs, géographique, par mots clés (...).

Les sites des revues ont été pensés de manière à faciliter la navigation entre les numéros et les articles, et à rendre aisée la lecture des documents en ligne. Pour un confort de lecture maximal, les notes sont affichées en marge, le texte peut être affiché en trois tailles, les images peuvent être agrandies grâce à un zoom, l'article peut être envoyé par courrier électronique, un PDF (fac-similé ou auto-généré) est proposé au lecteur.

Pour assurer la **citabilité** des articles, chaque article a une adresse (URL) simple et pérenne ; le bloc « Pour citer cet article » donne la référence complète du document en ligne ; chaque paragraphe est numéroté, ce qui permet de citer précisément un passage d'un article ; tous les éléments d'un article (texte, résumé, mots clés, notes...) se trouvent sur une même page.

## **Les Livres de Revues.org**

Le projet Revues.org s'est ouvert en 2008 aux collections de livres. Les *Livres* de Revues.org rendent accessibles en texte intégral des livres de sciences humaines et sociales publiés par des éditeurs, presses universitaires, sociétés savantes ou institutions de recherche. Les livres disponibles sont consultables directement en ligne ou par le biais du fac-similé de la version papier, au format PDF.

## **Chercher et se tenir informé de l'actualité du portail**

Le **catalogue de Revues.org** permet aux lecteurs mais aussi aux professionnels de l'information scientifique et de la documentation d'accéder facilement aux informations bibliographiques précises et exactes dont ils ont besoin, que ce soit pour les revues, les livres, ou les carnets. Il permet de rechercher une revue par ordre alphabétique, par thématique, par éditeur, par politique d'édition électronique, par pays de publication, etc.

Le **moteur de recherche** du portail permet d'effectuer une requête sur chaque revue ou sur l'ensemble du portail. Celui-ci propose des critères de sélection des résultats, appelés « facettes », permettant d'affiner une recherche et de la situer dans le vaste ensemble documentaire que constituent les publications du Cléo.

Revue.org offre plusieurs moyens de se tenir informé de l'actualité du portail : la *Lettre électronique de Revues.org*, qui signale à ses abonnés les nouvelles revues et collections de livres en ligne et les nouveaux articles publiés, et plus de 400 flux de syndication différents, qui permettent de connaître l'actualité de vos revues préférées.

## **Calenda, le calendrier des sciences sociales**

Plus important calendrier francophone en sciences humaines et sociales, *Calenda* contribue à la **diffusion libre** et à destination d'un large public de l'**actualité scientifique**. En libre accès, il informe étudiants, enseignants et chercheurs de l'actualité de la recherche. *Calenda* annonce colloques, séminaires, journées d'étude, offres de bourses, prix et emplois, appels d'offres et appels à contributions en vue d'événements scientifiques ou de numéros de revues. Environ 200 programmes sont publiés tous les mois, offrant un large panorama de la vie de la recherche, en France mais aussi à l'étranger. Les annonces publiées restent accessibles et consultables à la même adresse ; elles constituent ainsi une archive des sciences sociales en train de se faire.

Les nouvelles publiées par *Calenda* sont classées de manière thématique et chronologique, sous la forme d'un calendrier. Elles sont facilement accessibles dès la page d'accueil grâce aux multiples critères de recherche : nouveautés, catégorie, type, date de l'événement. *Calenda* propose des flux thématiques (par catégorie et par type d'événement). Chaque événement annoncé peut être intégré à un agenda électronique. La *Lettre électronique de Revues.org* répercute également les annonces publiées par *Calenda*.

## **Hypothèses, plateforme de carnets de recherche**

*Hypothèses* est une **plateforme de carnets de recherche** en sciences humaines et sociales ouverte à la communauté de l'ensemble des disciplines des SHS (chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur ou doctorant). Un carnet est un mode de publication rapide et léger permettant de rendre compte régulièrement de recherches en cours et de dialoguer avec ses lecteurs. Un carnet de recherche peut répondre à des démarches très différentes : carnet de terrain ou de fouilles archéologiques, carnet de séminaire, carnet de bord d'une recherche collective, blog de revues ou de débat, carnet de projets de recherche, de livre, carnet de

chercheur, photoblogs, etc. Il permet au « carnetier » de dialoguer avec ses lecteurs par le biais des commentaires. *Hypothèses* accompagne ainsi le travail de mise en forme et de valorisation de projets scientifiques ou éditoriaux en mettant à la disposition des équipes et de leurs lecteurs les fonctionnalités souples d'un blog.

Revues.org, *Calenda*, *Hypothèses* : les trois plateformes développées par le Cléo constituent un **trptyque** représentatif de l'activité de la recherche, où les contenus se nourrissent les uns les autres tout en se donnant à lire à un large public.

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

<http://livres.revues.org/>

<http://calenda.revues.org/>

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

<http://cleo.cnrs.fr/>

Delphine Cavallo, responsable du pôle information scientifique, Centre pour l'édition électronique ouverte  
delphine.cavallo@revues.org