

REVUES.ORG. UNE PLATEFORME D'ÉDITION ÉLECTRONIQUE COMPLETE

(Revues.org. A Complete Platform for Electronic Publishing)

Marin Dacos*
Delphine Cavallo**

ABSTRAIT (ABSTRACT)

The paper intends to provide the open access publishing market in France highlighting the oldest portal Revues.org that represents open scholarly content in Humanities and Social Sciences.

MOTS-CLÉS (KEYWORDS)

Electronic Publishing; France-Open Access.

INTRODUCTION

Né en 1999, Revues.org est le plus ancien portail de revues en sciences humaines et sociales en France. Si la promotion des revues francophones a été son ambition et sa raison d'être originelles, Revues.org accueille aujourd'hui aussi bien des revues éditées hors de France que des revues publiées, en partie ou en totalité, en d'autres langues que le français : l'anglais, évidemment, mais aussi l'espagnol, le portugais, le russe ou le basque contribuent à sa renommée. Reconnu désormais à l'échelle tant nationale qu'internationale, Revues.org offre aux revues adhérentes une visibilité de premier ordre.

Il est animé par le Centre pour l'édition électronique ouverte (CLEO), unité associant le Centre national de la recherche scientifique (CNRS),

* Marino Dacos, Directeur du Centre pour l'édition électronique ouverte (CLEO), Fondateur de Revues.org marin.dacos@revues.org

** Delphine Cavallo, chargée de communication Scientifique centre pour l'édition électronique ouverte (CLEO)

l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS), l'Université de Provence et l'Université d'Avignon. Il fait activement partie du réseau constitué par le Très grand équipement ADONIS (TGE-ADONIS). L'équipe du CLEO est installée à Marseille et à Paris (France). Elle est composée d'éditeurs, de professionnels de l'information scientifique, de formateurs, de spécialistes des usages du numérique et d'informaticiens spécialisés dans les technologies du web.

Le CLEO élargit son offre destinée aux acteurs de l'édition en sciences humaines et sociales. Autour du portail Revues.org et de *Calenda*, qui demeurent le cœur de son activité, le CLEO développe de nouveaux outils qui accompagnent le processus de la recherche et de son édition, depuis l'écriture de carnets de recherche jusqu'à l'annonce de colloques, en passant par la gestion de manuscrits pour les revues. Le CLEO permet aux chercheurs de bénéficier toujours plus des innovations du numérique, à chaque étape du travail : de la gestation des idées à la sélection puis à l'édition des textes, jusqu'à la communication scientifique, enfin.

DES OUTILS MIS À LA DISPOSITION DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE (SCIENTIFIC COMMUNITY TOOLS)

L'objectif du CLEO est de fournir aux chercheurs des outils pour accompagner la production et la diffusion des documents scientifiques. Les instruments conçus par Revues.org sont alimentés par la communauté scientifique dans son ensemble et validés par des équipes de rédaction issues de Revues.org et de ses partenaires (revues, laboratoires, établissements). Près de 10 000 documents ont été publiés par ces outils de communication scientifique. Émerge ainsi un système d'information mutualisé, qui fait le lien entre l'actualité de la recherche et celle de l'édition scientifique.

CALENDA, LE CALENDRIER DES SCIENCES SOCIALES CALENDA(SOCIAL SCIENCES CALENDAR)

Calenda est le plus important calendrier francophone en sciences humaines et sociales en ligne. Depuis 2000, *Calenda* offre un panorama de la vie des sciences humaines et sociales en France et à l'étranger. En libre accès, il informe étudiants, enseignants et chercheurs de l'actualité de la recherche.

Conformément au modèle d'appropriation défendu depuis l'origine par Revues.org, c'est la communauté scientifique elle-même qui alimente ce site en proposant des informations à *Calenda*. Il suffit, pour cela, de renseigner un simple formulaire en ligne. Il appartient ensuite à l'équipe de rédaction d'en valider la publication

Calenda publie prioritairement les annonces de colloques, les programmes complets de séminaires, les propositions d'emploi et de bourses de recherche ainsi que les appels à contribution en vue de colloques, journées d'études ou numéros spéciaux de revues. *Calenda* publie environ 150 annonces par mois. Au total, près de 10 000 annonces ont été mises en ligne depuis sa création. Les annonces sont classées selon quatre grandes thématiques : sociétés, esprit et langage, périodes et espaces.

Les informations publiées par *Calenda* sont accessibles sur le site selon un classement 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.

Chaque événement annoncé peut être intégré à un agenda électronique. La *Lettre électronique de Revues.org* répercute les annonces publiées par

Calenda. Il est également possible de s'abonner aux dizaines de flux RSS thématiques de *Calenda* : chaque type et chaque catégorie d'annonce, primaire ou secondaire, bénéficie de son propre flux RSS. Les partenaires de *Revue.org* peuvent répercuter sur leur site une sélection thématique des informations publiées. Depuis huit ans, *Calenda* archive les sciences sociales en train de se faire.

HYPOTHÈSES, PLATEFORME DE CARNETS DE RECHERCHE (HYPOTHESIS & PLATFORM OF RESEARCH)

Hypothèses est une plateforme de publication de carnets de recherche en sciences humaines et sociales. Elle est ouverte à la communauté de l'ensemble des disciplines des sciences humaines et sociales.

Un carnet de recherche peut être un carnet de fouilles archéologiques, une chronique scientifique sur un thème précis, le carnet de bord d'une recherche collective en cours, un blog de revues ou de livres, un carnet de terrain, une *newsletter* scientifique, etc. Il s'agit d'un mode de publication rapide et léger permettant de rendre compte régulièrement de recherches en cours. Un carnet de recherche prend souvent la forme d'un journal de bord. Il permet au « carnetier » de dialoguer avec ses lecteurs par le biais des commentaires. Il repose sur l'utilisation d'un outil simple, ne nécessitant pas de connaissance informatique particulière. La plateforme *Hypothèses* offre des fonctionnalités propres aux besoins des chercheurs en sciences humaines et sociales. Par exemple, elle est compatible avec *Zotero*, qui facilite l'archivage bibliographique et la citation des billets.

Hypothèses peut ainsi accompagner le travail de mise en forme et de valorisation de projets éditoriaux en mettant à la disposition des équipes de chercheurs les fonctionnalités souples d'un blog.

LES MANUSCRITS DE REVUES.ORG (Manuscripts)

Le CLEO ouvrira en 2009, sous forme expérimentale, une plateforme de gestion électronique des manuscrits pour les comités de rédaction des revues. Grâce à une interface en ligne, le suivi des manuscrits sera facilité et assuré dans un cadre unifié, de la soumission de l'article au bon à tirer, en passant par l'ensemble des étapes d'expertise et de correction des textes. L'outil de gestion des manuscrits permettra, en particulier, la constitution d'un espace en ligne indépendant de la localisation géographique des personnes participant à l'animation scientifique de la revue.

Ce service fonctionnera grâce à un outil dit de *workflow* éditorial, qui permet l'établissement de véritables comités de rédaction en ligne. Il a pour avantage de s'adapter au processus d'évaluation de la revue, de permettre la constitution d'archives, et de respecter la confidentialité de la procédure tout en autorisant une large transparence des procédures interne et externe.

DES REVUES DE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES SOUHAITANT PARTICIPER À LA DIFFUSION DES SAVOIRS (HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCE DISSEMINATION)

Le portail Revues.org est ouvert à l'ensemble des sciences humaines et sociales au sens large. Dans le souci de constituer un ensemble cohérent, une sélection des revues est opérée selon leur caractère scientifique et leur politique d'édition électronique.

DES REVUES SCIENTIFIQUES (SCIENTIFIC JOURNALS)

Reves.org accueille des revues scientifiques à comité de lecture ou dotées de procédures garantissant la qualité des contributions publiées. Le portail écarte donc de son domaine les périodiques culturels, de vulgarisation, de création ou d'expression politique.

DES REVUES ADOPTANT LE PRINCIPE DU LIBRE ACCÈS MAÎTRISÉ (CONTROLLED FREE ACCESS)

Tout en préservant l'équilibre économique des revues disposant d'une diffusion papier, le portail prône la diffusion en libre accès de la littérature scientifique. Toutefois, l'adoption d'une « barrière mobile » est parfois requise, afin de préserver une période d'exclusivité en faveur du papier. La publication en ligne de texte intégral en libre accès n'a lieu qu'à l'échéance du délai de restriction défini par chaque revue (par exemple deux ans). Les documents placés sous cet « embargo » ne pourront dès lors être accessibles que contre rémunération.

Un système d'accès restreint est proposé aux revues qui le souhaitent. Il permet aux particuliers ou aux établissements ayant acquitté un abonnement électronique auprès de la revue d'avoir accès aux documents qui sont soumis au délai de restriction, c'est-à-dire qui ne sont pas encore publiés en libre accès sur le site de la revue. Par ailleurs, la collaboration entre Reves.org et Cairn, initiée par le TGE Adonis, se traduit par la commercialisation sur Cairn des derniers numéros d'une douzaine de revues adhérentes à Reves.org, numéros soumis au délai de restriction.

LE RESPECT DE L'IDENTITÉ ET DE L'AUTONOMIE DES REVUES EST AU CŒUR DU PROJET DE REVUES.ORG (IDENTITY AND INDEPENDENCE OF MAGAZINES)

UN MODÈLE D'APPROPRIATION ÉDITORIALE (Model of Editorial Appropriation)

Revues.org propose un modèle fondé sur la notion d'appropriation. Il s'agit de donner aux rédactions les compétences qui leur permettront de mener à bien l'édition électronique de leur projet intellectuel. Les revues ont une identité que leur version électronique doit pouvoir refléter. Donner aux périodiques la possibilité d'assumer eux-mêmes leur mise en ligne, c'est les rendre maîtres de leur destin et de leur calendrier, indépendants des soubresauts et des caprices de financements. C'est favoriser le développement d'une édition libre et de moindre coût, capable de se renouveler par la naissance de nouveaux titres aux marges des institutions établies et des disciplines installées. C'est enfin leur offrir l'occasion de participer à l'invention des nouvelles modalités d'écriture et de lecture liées à l'adoption du support électronique.

AUTONOMIE DES REVUES (Autonomy)

Les revues sont responsables de leur mise en ligne. Revues.org met en place et administre des solutions logicielles, des outils et des serveurs qui simplifient considérablement ce travail. Revues.org forme les rédactions, les soutient et les assiste. Mais la mise en ligne n'est pas neutre ; c'est un acte de publication qui relève de la seule responsabilité des revues. La convention qui unit Revues.org avec chacune d'elles définit les responsabilités juridiques et techniques des deux parties.

LA PERSONNALITÉ DES REVUES EST TRADUITE PAR UNE MAQUETTE PROPRE (The Personality)

Reves.org propose à chaque revue adhérente une maquette personnalisée pour son site, qui reflète son projet éditorial. Il s'agit, à partir d'une maquette générique, d'intégrer le logo de la revue, celui de son éditeur, de lui appliquer une gamme de couleurs idoine, de choisir les éléments qui doivent être mis en avant en page d'accueil, etc. Ainsi, chaque revue est mise en valeur et identifiée par une charte graphique originale.

VALEUR AJOUTÉE DES SERVICES PROPOSÉS (Value Added Services)

L'objectif principal de Reves.org est donc de permettre aux revues de pratiquer au mieux leur travail d'édition, en leur offrant un ensemble de services et d'outils pour les accompagner dans leur projet de mise en ligne. Ainsi, en s'appropriant ces outils, les revues peuvent se consacrer à l'ensemble du processus éditorial, tant électronique que papier.

AIDE À L'ÉLABORATION DE L'ARCHITECTURE ÉLECTRONIQUE DES REVUES (Electronic Architecture)

Reves.org met à la disposition des revues un logiciel spécialement conçu pour l'édition électronique scientifique, Lodel. Il apporte des conseils sur la mise en place de suppléments électroniques. Enfin, il administre et gère l'ensemble des serveurs, des logiciels et des bases de données mis en œuvre. Il assure la sauvegarde des données, la maintenance et la sécurité de celles-ci.

MISE EN LIGNE DE COMPLÉMENTS ÉLECTRONIQUES À L'ÉDITION PAPIER (Online Papers Addition)

Revue.org offre aide et conseils aux revues souhaitant adjoindre des compléments électroniques à leur édition papier, de manière à en dépasser les limites. Dans sa bidimensionnalité, le papier échoue à publier tout document sonore ou vidéo, à rendre la profondeur et la richesse d'une base de données, à mettre en relation dynamique divers articles à l'aide de liens hypertextes ; à éditer à proximité d'un article les réactions successives que celui-ci peut susciter pendant plusieurs mois ou plusieurs années, à indexer de façon dynamique un ensemble textuel et à proposer une recherche sur celui-ci, à permettre la mise à jour permanente de données archéologiques, d'informations scientifiques, d'éléments bibliographiques. L'édition électronique peut ainsi devenir l'alliée de l'édition papier en lui donnant une nouvelle dimension, c'est-à-dire en brisant les frontières de la matérialité.

UN PANEL D'OUTILS D'ÉDITION ET D'INFORMATION MIS À LA DISPOSITION DES REVUES (Publishing Tools)

Revue.org met à la disposition des revues adhérentes divers outils de communication et de promotion.

Des lettres d'information à destination des lecteurs sont créées à la demande des revues. Elles leur permettent d'informer leurs lecteurs des actualités ou de nouvelles parutions. Ainsi, plus d'une vingtaine de revues disposent de leurs propres lettres d'information qu'elles gèrent de manière autonome. Des lettres à usage interne et des listes de discussion peuvent aussi être créées, afin de faciliter la diffusion d'informations au

sein de la revue ou les discussions au sein des instances qui gouvernent ou gravitent autour de la publication.

La mesure statistique de la fréquentation d'un site est également réalisée pour chaque revue. Ces statistiques sont volontairement placées en accès libre, afin que les revues puissent mieux appréhender la fréquentation de leur site en fonction d'un ensemble plus vaste, qui est celui de la totalité des sites du portail. L'adoption d'une méthodologie statistique unifiée offre des mesures comparables, certifiées par Revues.org.

Revue.org invite également les revues à enrichir leur site grâce à l'utilisation de la syndication de contenus. Ainsi, une revue peut répercuter automatiquement les événements de sa discipline : ceux publiés sur *Calenda*, *le calendrier des sciences sociales*, ou encore les actualités issues du site d'une revue voisine, ou de celui de l'éditeur de la revue par exemple.

DIFFUSER DU TEXTE INTÉGRAL OBÉISSANT AUX NORMES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES (Scientific and Technica Standards)

Revue.org et les revues du portail adhèrent à quelques principes éditoriaux simples qu'elles essaient de mettre en œuvre.

OUVERTURE AU PUBLIC : PRIMAUTÉ DU TEXTE INTÉGRAL, LARGE ACCESSIBILITÉ, LÉGÈRETÉ ET SIMPLICITÉ (Public Access)

Le texte intégral est le seul avenir de la publication électronique. Toute politique restrictive de publication en ligne cantonne le Web au rôle de vitrine électronique, bride son potentiel éditorial et sa

capacité à participer à l'échange scientifique ainsi qu'à la démocratisation du savoir.

Financée pour l'essentiel sur fonds publics, la recherche en sciences humaines et sociales doit être accessible de la façon la plus large possible. En attestent les statistiques de fréquentation : les sites offrant du texte intégral sont largement plus consultés que ceux qui ne diffusent que des références bibliographiques. Revue.org associe libre accès et accès restreint. Ceci préserve les intérêts de l'édition commerciale (au format papier ou au format électronique), tout en offrant en libre accès une large quantité de texte intégral au-delà du délai de restriction. Ainsi s'assure-t-on que la recherche se diffuse parmi un large public, au-delà des campus universitaires et des frontières.

Le temps d'accès aux documents est un critère majeur. Or, il n'est pas possible d'agir rapidement sur les vitesses de connexion de l'ensemble des internautes dans le monde. Il faut donc minimiser le poids des pages, c'est-à-dire réduire au maximum leur temps de chargement. Prendre en considération les internautes utilisant des connexions lentes ou d'anciens navigateurs, c'est réduire les fioritures et les technologies contournables, c'est-à-dire refuser dans la plupart des cas que l'accès au texte passe obligatoirement par des *plug-in* (Quicktime, Flash, etc.) et des formats propriétaires produisant des documents lourds (ce qui n'empêche pas de les utiliser pour d'autres usages). Tout cela plaide en faveur d'une édition électronique technologiquement simple : c'est la raison pour laquelle les fonctionnalités nécessitant des technologies complexes ou des ressources système importantes sont toutes assumées par le serveur de Revue.org et non par le navigateur de l'internaute qui consulte les pages.

PRINCIPES LIÉS AUX USAGES SCIENTIFIQUES : CITABILITÉ, STRUCTURATION DE CONTENU (Usage and Citation)

À la fois par respect pour le fonctionnement hypertextuel de la Toile et par souci de fidélité avec les pratiques scientifiques, il est nécessaire de proposer pour chaque article une adresse Internet (URL) relativement simple, unique, et si possible immuable. Ainsi, il devient possible de citer, y compris dans une publication papier, une référence claire pour chaque information trouvée sur la Toile. Revues.org refuse ainsi les dérives que sont les URL masquées, périmables ou artificiellement longues et complexes.

À l'intérieur même de chaque document, le contenu est structuré. Titre, auteur, résumé, date de publication, etc. sont identifiés comme tels (comme des « métadonnées »), ce qui permet non seulement un formatage raisonné de la page, mais surtout une meilleure indexation du contenu par les moteurs de recherche et la création d'index propres à chaque revue.

Les difficultés de citation en édition électronique, liées notamment à l'absence de pagination, font l'objet d'une attention toute particulière de la part de Revues.org, avec la mise en place progressive de pratiques de citation et de structuration des documents. Par exemple, les paragraphes des articles sont numérotés, de façon à permettre la citation précise d'un passage d'un document. Ainsi, les pratiques de citation de documents électroniques peuvent se normaliser tout en répondant à la précision nécessaire à l'écriture scientifique.

DES SITES DE REVUES VALORISÉS ET RÉFÉRENCÉS SUR LE WEB (Sites on the Web)

Les sites des revues adhérentes à Revues.org sont référencés de manière optimale par les principaux moteurs de recherche scientifiques tels que Google Scholar, Base, Ojose, OAIster ou Scirus. Ils sont également indexés par les bases bibliographiques généralistes (SUDOC, Worldcat ou EZB) et les grands éditeurs de bases de données pour les bibliothèques (en Europe, aux États-Unis, etc.). Ainsi, les étudiants et chercheurs du monde entier peuvent accéder aux documents mis en ligne sur Revues.org grâce à leurs outils de recherche habituels.

Les revues adhérentes sont également répertoriées par les annuaires de liens spécialisés comme Intute ou le Directory of Open Access Journals (DOAJ), annuaire de revues scientifiques en libre accès. L'équipe du CLEO assure également l'intégration du contenu des revues aux bases de données spécialisées. Celles-ci peuvent être disciplinaires, comme ABC Clio pour l'histoire, ou thématiques, telles HAPI ou LATININDEX pour l'Amérique latine par exemple.

L'équipe du CLEO vise à optimiser l'intégration des contenus produits par Revues.org dans les agrégateurs de contenus et moteurs de recherche dominant le marché de l'information scientifique et technique, et dans les outils informatiques des universités. Cela passe par la mise en place de technologies spécifiques et l'adoption de standards industriels en usage sur ce segment du marché de l'information (OAI, OpenURL et XML-TEI).

LODEL, UN OUTIL D'ÉDITION ÉLECTRONIQUE POUR LES ÉDITEURS (LODEL:Tool of Electronic Publishing)

Lodel est le logiciel libre d'édition électronique développé et utilisé par Revues.org. Conformément au principe d'appropriation, le logiciel permet à un secrétaire de rédaction de réaliser lui-même la mise en ligne de sa revue, sans pour autant se transformer en informaticien. Il est conforme aux règles en vigueur dans la profession, notamment en ce qui concerne le respect des standards du W3C et des autres normes d'interopérabilité (Open archives initiative).

UNE MISE EN LIGNE SIMPLE ET RAPIDE (Simple and Quick Alignment)

Lodel permet de publier une revue électronique en important des articles stylés sur un traitement de texte ou issus d'un logiciel de PAO. Il s'agit d'un logiciel en ligne, conçu pour permettre une édition électronique de qualité scientifique réalisée par des équipes éditoriales travaillant sur leur poste de travail ordinaire (Macintosh, Windows, Linux). Un soin particulier a été apporté à l'optimisation du temps nécessaire à la réalisation d'une édition en ligne.

UN LOGICIEL ADAPTÉ AUX BESOINS DES REVUES SCIENTIFIQUES (Software Adopted)

Lodel est particulièrement respectueux des conventions de l'édition scientifique, telles que les notes de bas de page, la structure du texte, les divers jeux de caractères correspondant à des langues non latines, les signes diacritiques, les petites capitales, les espaces insécables, etc.

Le logiciel favorise également le développement d'un travail collaboratif en ligne susceptible de renouveler profondément le travail des équipes rédactionnelles et de simplifier les modalités d'évaluation des articles. Lodel permet notamment de réunir en ligne des équipes souvent dispersées à l'échelle internationale, autour d'un intranet de la rédaction. Le logiciel propose la publication différée d'articles. Le système permet en effet de publier le texte intégral d'un article à une date définie par l'éditeur. Lodel permet aux équipes éditoriales de se concentrer sur leur travail spécifique sans perdre du temps sur la mise en forme propre à l'édition électronique.

SUIVRE L'ACTUALITÉ DU CENTRE POUR L'ÉDITION ÉLECTRONIQUE OUVERTE (Current Events)

Le CLEO propose plusieurs moyens de se tenir informés de l'actualité éditoriale de *Calenda*, d'*Hypothèses* et des revues adhérentes.

L'ÉDITION ÉLECTRONIQUE OUVERTE, LE BLOG DU CENTRE POUR L'ÉDITION ÉLECTRONIQUE OUVERTE (THE OPENED (The Blog)

Le blog du Centre pour l'édition électronique ouverte traite de l'activité quotidienne de l'équipe du CLEO, de ses projets et de son métier. Il a été conçu comme un outil de diffusion d'informations sur l'édition électronique en sciences humaines et sociales, sur l'information scientifique et technique, sur les évolutions et l'actualité du portail *Revue.org*, mais également comme un outil de transmission des compétences autour de l'édition électronique. Animé par l'équipe du CLEO, il reflète la veille éditoriale et technologique réalisée par les différents métiers présents au sein de l'équipe.

LA LETTRE ÉLECTRONIQUE DE REVUES.ORG (The Electronic Letter)

La *Lettre électronique de Revues.org* informe ses abonnés de l'actualité du portail et des nouveautés des revues. Elle est gratuite et expédiée par courrier électronique à ceux qui en font la demande. Elle comprend l'annonce des événements signalés à la Une de Revues.org (nouvelles adhésions de revues, mise en ligne de nouveaux numéros), les éditoriaux de Revues.org, ainsi qu'une synthèse de l'actualité publiée par *Calenda*, le *calendrier des sciences sociales*. La *Lettre* compte à ce jour plus de 30 000 abonnés dont l'origine géographique est majoritairement française mais s'étend également à toute l'Europe et au reste du monde.

LES FLUX DE SYNDICATION DU CLEO : UNE NOUVELLE FAÇON DE SUIVRE L'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE (The Syndication of Current Events)

La *Lettre électronique* peut être complétée par les flux de syndication, au format RSS, qui permettent à l'internaute d'être informé des nouveautés sur ses sites préférés, sans avoir à s'y reporter sans cesse. Ce système de veille fait gagner aux chercheurs et aux étudiants un temps considérable ; ils peuvent ainsi étendre et organiser l'observation de l'activité dans leurs domaines d'intérêt.

Revue.org propose plus de trois cents flux différents concernant, au choix, l'actualité du portail, d'une revue, d'une catégorie thématique de *Calenda* ou d'un carnet publié sur *Hypothèses*. Le moteur de recherche permet par ailleurs de créer un fil RSS directement à partir de la liste de résultats d'une requête, un moyen encore plus fin et plus perfectionné d'organiser sa veille.

Revues.org offre également la possibilité de s'abonner en un tournemain à l'ensemble des flux de syndication des revues du portail (numéros et articles), grâce à la mise en ligne d'un fichier OPML.

LES LIVRES DE REVUES.ORG (The Books)

Le CLEO poursuivra en 2009 le déploiement de son offre éditoriale par la mise en place d'une plateforme de monographies en ligne : les *Livres de Revues.org*. Les éditeurs souhaitant publier en texte intégral certains de leurs ouvrages pourront disposer d'un site propre pour leurs collections électroniques, avec des liens vers une librairie en ligne, le fac-similé au format PDF accompagnant la version consultable directement en ligne. Cette publication bénéficiera de la visibilité offerte par le portail Revues.org et de l'ensemble des services à valeur ajoutée dont les revues profitent déjà. La plateforme d'édition électronique sera ainsi complétée par la mise à disposition du public de livres en texte intégral.

RÉFÉRENCES (REFERENCES)

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

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

<http://hypotheses.org/>

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

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

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