

Services

Différents outils pour faciliter la mise en place d'une revue numérique

Site web du guide
des ressources
pour l'édition de
revues numériques

Coordination :
Ghislaine Chartron
et Jean-Michel Salaun

Les logiciels de gestion éditoriale :

Logiciels libres

eFirstXML
eprints.org
Greenstone
SPIP

Logiciels payants

Bench Press
bepress.com
C-elect
ESPERE
Manuscript Central
Rapid Review
Scholarly Publishing Office
Xpress Track



Les logiciels libres

eFirstXML

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	eFirst XML
URL	http://www.openly.com/efirst/
Auteurs/ Institutions	Openly Informatics, Inc. (Etats-Unis)
Type de service	Logiciel libre de gestion éditoriale
Descriptif du service/produit	eFirst XML est une application du World Wide Web Consortium's (W3C) eXtensible Markup Language (XML). Gratuit, ce logiciel permet de gérer électroniquement la totalité du processus de production d'une revue scientifique.
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • DTDs XML pour articles et bibliographies <ul style="list-style-type: none"> - biblist.dtd, (HTMLized version) : une DTD XML pour les bibliographies et les listes de références - article.dtd, (HTMLized version) : une DTD XML pour les articles scientifiques • Feuilles de style XSL et CSS pour passer du XML au HTML <ul style="list-style-type: none"> - article.xsl, et article.css, feuilles de style XSL et CSS • DTD SGML et EDD à utiliser avec Adobe's Framemaker + SGML <ul style="list-style-type: none"> - articleapp.zip (245K)
Configuration requise	Non précisé sur le site
Exemple d'intégration	MRS Internet Journal of Nitride Semiconductor Research
Date de recueil des données	25/02/02



eprints.org

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	eprints.org
URL	http://www.eprints.org/
Auteurs/ Institutions	Département d'Electronique et d'Informatique de l'Université de Southampton (Royaume-Uni)
Type de service	Logiciel libre d'auto-archivage de document
Descriptif du service/produit	eprints.org propose un logiciel d'auto-archivage de document (à télécharger gratuitement), dont le but est de permettre la mise en ligne d'articles de recherche parus dans des revues à comité de lecture
Fonctionnalités Assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'enregistrer les documents au format désiré. • Tout article de recherche peut être enregistré sous plusieurs formats • L'administrateur des archives peut choisir les métadonnées pour chaque article, et associer des métadonnées aux auteurs • Les articles peuvent être archivés selon un plan de classement hiérarchisé. Ce classement peut être utilisé pour visualiser et effectuer une recherche dans les archives • Le dépôt des articles s'effectue via une interface web simple. Les articles peuvent être téléchargés vers le serveur comme de simples fichiers, dans un format compressé, ou automatiquement et intégralement copiés d'un site ou ils sont déjà stockés, en indiquant l'URL • L'intégralité des données est vérifiée automatiquement sans que l'administrateur ait besoin d'intervenir • Les utilisateurs peuvent s'abonner en tant qu'auteur ou lecteur, grâce à un formulaire ou un compte e-mail géré automatiquement • Les utilisateurs peuvent s'abonner à un service d'e-mails pour recevoir les résumés des nouveaux articles dans leurs domaines favoris



Les logiciels de gestion éditoriale

	<ul style="list-style-type: none"> • Les articles déposés font l'objet d'une procédure de modération grâce à une interface web. Les papiers déposés sont mis en attente jusqu'à être approuvés par le modérateur, rejetés catégoriquement ou retournés à l'auteur pour modifications • Le logiciel permet de réaliser une interopérabilité entre archives électroniques (les archives peuvent être interrogées simultanément, quelle que soit leur localisation dans le monde, en une seule requête)
Configuration requise	<ul style="list-style-type: none"> • Un PC fonctionnant sous UNIX • Un système d'exploitation UNIX ; Linux suffit (gratuit) • Un serveur WWW Apache (gratuit) • Le langage de programmation Perl (compris avec la plupart des distributions Linux) • Le module mod_perl pour Apache • La base de données MySQL (gratuit)
Exemple d'intégration	<ul style="list-style-type: none"> - Formations Media Studies Archive - Behavioral and Brain Sciences - CogPrints Cognitive Science Eprint Archive - RIACS - Research Institute for Advanced Computer Science - Eprints Archive - Arquivos Abertos - IBICT - Sissa Multimedia Database - eScholarship - CCSD: these-EN-ligne - History and Theory of Psychology - The American South: Resources in Culture and History - Iowa State University Computer Science Technical Reports - ePrints @ Glasgow - Hofstra University EPrint Archive - CSIRO Exploration and Mining Archive - Università degli studi di Firenze - PhilSci Archive - Caltech Computer Science Technical Reports - Fourth International Symposium on Cavitation - Caltech Electronic Theses and Dissertations - Caltech Earthquake Engineering Research Laboratory Technical Reports - Caltech Library System Papers and publications
Date de recueil des données	16/11/01



Greenstone

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	Greenstone
URL	http://www.greenstone.org/
Auteurs/ Institutions	Produit par : New Zealand Digital Library Project (University of Waikato, Nouvelles Zélandes) Développé et distribué en coopération avec l'UNESCO et Human Info NGO
Type de service	Logiciel libre d'archivage de documents
Descriptif du service/produit	Greenstone est un logiciel permettant de construire et de gérer des collections digitales. Il offre la possibilité d'organiser l'information et de l'éditer sur Internet ou sur Cd-ROM. Son but est notamment d'encourager les universités, bibliothèques, et autres établissements de service public, à construire leurs propres bibliothèques électroniques.
Fonctionnalités assurées	Formats de fichiers acceptés : Word, html, pdf, textes, images <ul style="list-style-type: none"> • Configuration des collections : <ul style="list-style-type: none"> - modèles d'affichage - plugins (pour importer différents types de documents) • Standards : <ul style="list-style-type: none"> - méta-données : Dublin Core - structure des collections et des documents : XML - interface et documents : standards du web - interconnexion : Corba (et bientôt Z39-50 et OAI) • Portabilité : <ul style="list-style-type: none"> - serveurs Windows ou Unix - multilingue (multi-alphabet) pour l'interface et les documents - multimédia (notion de document étendu)



Les logiciels de gestion éditoriale

Configuration requise	<p>Greenstone a été testé sur Windows 3.1/3.11/95/98/Me/NT/2000, sur la plupart des distributions de linux, solaris, et FreeBSD. Il fonctionne d'une manière générale sur n'importe quel système de Windows ou d'Unix.</p>
Exemple d'intégration	<ul style="list-style-type: none"> - new zealand digital library project - russian greenstone library - project gutenber - university of applied sciences stuttgart - gresham college archive - center for the study of digital libraries - peking university digital library - canadian institute for science and technical information - music information retrieval research - photograph album - aladin special collections digital library
Date de recueil des données	<p>4/04/02</p>



Les logiciels de gestion éditoriale

SPIP

Titre du service/produit	SPIP
URL	http://www.uzine.net/spip/
Auteurs/ Institutions	Logiciel développé par le minirézo pour la gestion du site uZine 2 (France)
Type de service	Système de publication sur Internet (licence libre)
Descriptif du service/produit	<p>SPIP permet de fabriquer et de tenir un site à jour, via interface web.</p> <p>Ce logiciel est orienté vers la création d'un site structuré comme un magazine : c'est-à-dire avec des rubriques, sous-rubriques (et ainsi de suite), dans lesquelles sont insérés des articles et des brèves qui peuvent être complétés de forums de discussions.</p> <p>Il offre un certain nombre d'automatismes, comme la gestion d'un site à plusieurs, la mise en page des articles sans avoir à taper de HTML, la modification de la structure d'un site...</p>
Fonctionnalités assurées	<p>SPIP permet de séparer et de distribuer trois types de tâches, entre différentes personnes : la composition graphique, la contribution rédactionnelle via proposition d'articles et de brèves, et la gestion éditoriale du site (tâche qui comprend l'organisation des rubriques, la validation des articles proposés...).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le(s) rédacteur(s) et administrateur(s) : <ul style="list-style-type: none"> - interface Web intuitive pour la proposition d'articles et de brèves ainsi que la gestion éditoriale du site - raccourcis typographiques permettant de mettre en forme un texte sans avoir à utiliser le langage HTML

Les logiciels de gestion éditoriale

Afin de faciliter le suivi éditorial du site, plusieurs options sont offertes :

- envoi des contributions des forums aux auteurs des articles ; lorsqu'un visiteur du site poste un message sous un article, l'auteur de cet article en est informé par mail, ce qui lui permet de suivre l'activité de son article par mail

- suivi de l'activité éditoriale ; si le site est le fruit d'une équipe de rédacteurs, on peut signaler automatiquement les annonces importantes de l'activité éditoriale à une adresse email (dans l'idéal, une liste de diffusion) ; ainsi, lorsqu'un article est publié ou proposé à la publication, cette liste en est informée

- annonce des nouveautés ; SPIP peut envoyer automatiquement, selon une fréquence fixée par les administrateurs, un courrier électronique recensant les dernières publications sur le site.

- Pour le webmestre :

- l'aspect graphique et la navigation sont définis par des squelettes HTML (ou « formats types ») définissant chacun une « vue » (par exemple : une vue pour la page d'index, une autre montrant une rubrique et un résumé de son contenu, une troisième pour le détail d'un article, une quatrième pour le détail d'une brève).

- la façon dont est inséré le contenu rédactionnel du site dans ces pages est défini par un certain nombre de pseudo-tags HTML (Les squelettes HTML étant entièrement définis par le webmestre du site, il est possible de gérer certains éléments du site avec SPIP et le reste à la main ou même avec d'autres systèmes de publication).

- Pour les visiteurs :

- un système de cache sur la partie publique du site accélère le site en évitant un grand nombre de requêtes à la base de données, et joue en outre un rôle de garde-fou contre les plantages de la dite base (fréquents sur des serveurs « chargés ») : dans ce cas, le site reste disponible de façon transparente, même si toute modification des contenus est impossible (y compris la contribution aux forums)

- un moteur de recherche et d'indexation intégré à SPIP, (s'il est activé par le webmestre), permet d'effectuer des



Les logiciels de gestion éditoriale

	recherches sur l'ensemble du contenu public du site
Configuration requise	Il faut disposer d'un hébergement Web avec : <ul style="list-style-type: none">- un accès FTP pour l'installation des fichiers- le support de PHP3- un accès à une base de données MySQL
Exemple d'intégration	<ul style="list-style-type: none">- Le Monde diplomatique- Vacarme (autres exemples sur le site)
Date de recueil des données	10/04/02



Les logiciels payants

Bench Press

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	Bench Press
URL	http://benchpress.highwire.org/
Auteurs/ Institutions	Stanford University Libraries « HighWire Press »
Type de service	Logiciel de gestion éditoriale, solution workflow
Descriptif du service/produit	Bench Press est un logiciel de gestion éditoriale permettant d'effectuer toutes les étapes du processus de production d'une revue, par l'intermédiaire d'une interface Web
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les auteurs : <ul style="list-style-type: none"> - dépôt des articles via une interface web - formats de fichiers acceptés : Word, PDF, WordPerfect - formats d'images acceptés : GIF, TIFF, EPS, JPEG - conversion des documents en PDF - corrections sur le fichier original • Pour les relecteurs : <ul style="list-style-type: none"> - relecture via interface web - confidentialité du processus de relecture - sauvegardes possibles des lectures intermédiaires - possibilité de configurer le système selon le principe de double relecture en aveugle • Pour les éditeurs/administrateurs <ul style="list-style-type: none"> - système utilisable pour la mise en place de plusieurs revues - rédaction d'un document workflow précisant le rôle de l'ensemble des acteurs intervenant dans le processus, et les modalités d'utilisation de toutes les fonctions automatiques - les documents sont regroupés dans des files



Les logiciels de gestion éditoriale

	<p>d'attente, établies en fonction de l'ordre des étapes du processus éditorial</p> <ul style="list-style-type: none"> - attribution des tâches à effectuer par alertes e-mail - dépôts de documents sous forme papier et/ou électronique acceptés - rapports automatiques après chaque action effectuée sur un document - module de recherche intégré
Configuration Requise	<ul style="list-style-type: none"> - navigateurs standards - adobe acrobat version 4.0
Exemple d'intégration	<ul style="list-style-type: none"> - Archives of Disease in Childhood (included the Fetal and Neonatal edition) - Biology of Reproduction - Biophysical Journal - Clinical Chemistry - Genetics - Genome Research - Journal of Clinical Pathology - Journal of Medical Genetics - The Journal of Nutrition - Journal of Pharmacology and Experimental - Therapeutics - The Journal of Physiology - Occupational and Environmental Medicine - The Plant Cell - Plant Physiology - Quality in Health Care
Date de recueil des données	18/02/02



bepress.com

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	bepress.com
URL	http://www.bepress.com/
Auteurs/ Institutions	Berkeley Electronic Press, Université de Californie (Etats-Unis)
Type de service	Logiciel de gestion éditoriale
Descriptif du service/produit	<p>bepress.com propose un logiciel de gestion éditoriale « Edikit » (plutôt à l'attention des universités américaines), permettant de créer et de gérer électroniquement aussi bien des revues électroniques que papier.</p> <p>Toutes les étapes du processus de mise en œuvre d'une revue sont centralisées en un système unique ; de la proposition des articles à leur publication finale, en passant par les relectures et corrections intermédiaires.</p>
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Centralisation de toutes les étapes d'édition en un système unique, modulaire et personnalisable (via une interface Web) • Publication ou rejet des articles dans les deux mois suivant leur soumission (Pour ce faire le système est le suivant : soumettre un papier engage son auteur à devoir être relecteur pour un autre papier) • Le dépôt et la publication des articles se fait en format PDF • Les articles proposés sont soumis à plusieurs revues en même temps (il faut bien sûr que ces dernières aient souscrit au système bepress). Les auteurs peuvent ainsi être publiés dans plusieurs revues • Publication et accès gratuit aux articles sur le Web aussitôt que ces derniers ont été acceptés (indépendamment de leur publication dans une revue)



Les logiciels de gestion éditoriale

	<ul style="list-style-type: none">• Les lecteurs peuvent souscrire à un service d'alerte e-mails, les informant des dernières publications correspondantes à leur centres d'intérêts• Le logiciel rappelle automatiquement aux relecteurs les tâches qui leur incombent• Le système permet aux éditeurs de configurer facilement l'organisation interne des revues, et les délais de publications
Configuration requise	Un ordinateur avec une connexion Internet
Exemple d'intégration	University of California
Date de recueil des données	19/11/01



Les logiciels de gestion éditoriale

C-elect

Titre du service/produit	C-Elect
URL	http://www.c-elect.co.uk/
Auteurs/ Institutions	C-Elect, créé par Electronic Publishing Services of Charlesworth (Royaume-Uni)
Type de service	Logiciels de gestion éditoriale Conseil en développement de solutions éditoriales (électroniques), incluant le développement et l'actualisation de DTDs
Descriptif du service/produit	C-Elect propose un ensemble de logiciels et de services (basés sur les langages SGML et XML) permettant de mettre en place des revues à caractère scientifique, technique et médical.
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciels : <ul style="list-style-type: none"> - C-QUILL facilite la préparation des fichiers avant leur conversion en SGML/XML. Il permet notamment d'uniformiser la structure des fichiers - C-QUEST est un logiciel permettant d'automatiser la conversion de fichiers RTF en SGML ou XML, conformément aux DTDs utilisées - C-QUICK est une base de données XML, laquelle permet entre autres d'effectuer des recherches (grâce à un moteur intégré), et de créer des pages web à la volée - C-TRACKER est un outil permettant de mettre en place un système workflow. Il fonctionne à partir d'une base de données Oracle • Conseil et développement en : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse de documents et de données - Analyse de processus - Conversion des données SGML/XML en HTML, PDF, E-book ou autres formats - Extraction de données en SGML/XML - Tests et calculs sur les documents SGML/XML - Perfectionnement de documents SGML/XML



Les logiciels de gestion éditoriale

	<ul style="list-style-type: none">- Saisie de données SGML/XML à partir d'autres formats- Normalisation SGML/XML- Validation sémantique des documents structurés- Conception et développement de DTD- Analyse de schéma de DTD- Actualisation de DTD- Conversion de DTD SGML en DTD XML
Configuration requise	Non précisé sur le site
Exemple d'intégration	European respiratory journal
Date de recueil des données	21/02/02



Les logiciels de gestion éditoriale

ESPERE

Titre du service/produit	ESPERE
URL	http://www.espere.org
Auteurs/ Institutions	ESPERE Project, consortium d'éditeurs scientifiques (Royaume-Uni)
Descriptif du service/produit	ESPERE propose un logiciel de gestion éditoriale, permettant d'effectuer toutes les étapes du processus de publication, en ligne
Type de service	Logiciel de gestion éditoriale
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les auteurs : <ul style="list-style-type: none"> - dépôt des articles via une interface Web - tous les formats de fichiers sont acceptés, mais le PDF est recommandé - ne propose pas la conversion des fichiers dans un autre format - corrections, modifications par l'intermédiaire de fichiers additionnels • Pour les relecteurs : <ul style="list-style-type: none"> - relecture via une interface Web (adresse URL menant directement à l'emplacement du fichier) - commentaires via interface web à la demande • Pour les éditeurs/administrateurs : <ul style="list-style-type: none"> - configuration du graphisme, et des messages électroniques selon les spécificités des revues - dépôts de documents sous forme papier et/ou électronique acceptés - alerte e-mail à chaque nouveau dépôt d'article - module de recherche intégré
Configuration requise	Non spécifié sur le site Internet



Les logiciels de gestion éditoriale

Exemple d'intégration	Les membres du consortium : <ul style="list-style-type: none">- British Society for Immunology- Company of Biologists- Professional Engineering Publishing (IMEchE)- Society for Endocrinology- Society for General Microbiology- The Royal Society- University of Nottingham
Date de recueil des données	26/11/01



Les logiciels de gestion éditoriale

Manuscript Central

Titre du service/produit	Manuscript Central
URL	http://www.scholarone.com
Auteurs/ Institutions	ScholarOne Inc (Etats-Unis, Royaume-Uni)
Type de service	Logiciel de gestion du processus de relecture par les pairs, par interface web
Descriptif du service/produit	Manuscript Central est un logiciel permettant d'effectuer et de suivre en ligne, toutes les étapes du processus de relecture par les pairs. Le logiciel permet aux auteurs de déposer leurs manuscrits par le biais d'une interface web, lesquels sont ensuite relus, gérés et suivis par ce même moyen.
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les auteurs : <ul style="list-style-type: none"> - dépôt des articles via une interface web - formats de fichiers acceptés : RTF, PDF, Word, HTML, + 26 formats d'images (convertis à la volée pour une publication en ligne) - conversion automatique des fichiers en HTML ou PDF - corrections et modifications sur des fichiers annexes au document • Pour les relecteurs : <ul style="list-style-type: none"> - relecture et commentaires via interface web • Pour les éditeurs/administrateurs : <ul style="list-style-type: none"> - système utilisable pour la mise en place de 6 revues maximum - chaque site de revues est configurable selon les spécificités de la revue - alertes e-mail et rapports automatiques (19 types prédéfinis) à chaque modification dans la base (dépôt de manuscrits, correction...) - module de recherche (n°, auteur, date de dépôt, relecteur, éditeur, mot clé, titre, type de document)



Les logiciels de gestion éditoriale

Configuration requise	Non spécifié sur le site Internet
Exemple d'intégration	Non spécifié sur le site Internet
Date de recueil des données	26/11/01



Rapid Review

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	Rapid Review
URL	http://cpc.cadmus.com
Auteurs/Institutions	Cadmus Professional Communications (Etats-Unis)
Type de service	Solution workflow pour gérer le processus de relecture par les pairs
Descriptif du service/produit	Rapid Review est un logiciel permettant de gérer tous les aspects du processus de relecture par les pairs (nécessaire à la mise en place d'une revue scientifique), via une interface web.
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les auteurs : <ul style="list-style-type: none"> - dépôt des articles via une interface web - formats de fichiers acceptés : Word, WP, RTF, TIFF, EPS, PDF, Postscript, TeX et ses variations - conversion des fichiers en PDF - corrections et modifications sur fichiers annexes au document • Pour les relecteurs : <ul style="list-style-type: none"> - relecture et commentaires via interface web • Pour les éditeurs/administrateurs : <ul style="list-style-type: none"> - le logiciel permet de gérer et mettre en place une ou plusieurs revues - configuration des revues selon les besoins des lecteurs - dépôts de documents sous forme papier et/ou électronique acceptés - module de recherche intégré - attribution des tâches de travail par alertes e-mail (pour chaque acteur du processus : éditeur, relecteur, autre personnel) - alertes e-mails automatiques (26 types de messages suivant les actions effectuées) <p>possibilité de configurer le système selon le principe de double relecture en aveugle</p>



Les logiciels de gestion éditoriale

Configuration requise	<ul style="list-style-type: none"> - un navigateur Internet (Netscape ou Internet Explorer) - Adobe Acrobat Reader
Exemple d'intégration	<ul style="list-style-type: none"> • American Cancer Society, revues : <ul style="list-style-type: none"> - Cancer - Cancer Cytopathology • American Heart Association, revue : <ul style="list-style-type: none"> - Stroke • The Endocrine Society, revues : <ul style="list-style-type: none"> - Molecular Endocrinology - Endocrinology - Endocrine Reviews - J. Clinical Endocrinology & Metabolism • National Communications Association, revue : <ul style="list-style-type: none"> - Review of Communication
Date de recueil des données	26/11/01



Scholarly Publishing Office

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	Scholarly Publishing Office
URL	http://spo.umdl.umich.edu/
Auteurs/ Institutions	University of Michigan University Library (Etats-Unis)
Type de service	Logiciels de gestion éditoriale Services de conversion et d'impression
Descriptif du service/produit	Scholarly Publishing Office propose un ensemble d'outils et de services permettant la publication électronique d'articles scientifiques : logiciel de gestion et de création de revues numériques, logiciel de gestion des abonnements, services de conversion de documents sous un format électronique, services d'impression
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel de gestion éditoriale : <ul style="list-style-type: none"> - dépôt et présentation des articles et de leurs données bibliographiques dans différents formats, via une interface Web - une fois publiés, les articles sont facilement localisables - outils permettant d'agencer une série d'articles en un seul volume : organisation dans une table des matières - gestion de l'ensemble du processus de relecture par les pairs • Logiciel de gestion des abonnements : <ul style="list-style-type: none"> - accès par adresse IP - possibilité de création de compte individuel - gestion administrative par interface Web simple • Services de conversion : <ul style="list-style-type: none"> - aide à la conversion de documents sous format électronique - aide à la conversion de textes électroniques en fichiers XML



Les logiciels de gestion éditoriale

	<ul style="list-style-type: none">- SPO peut faire le lien vers les services de numérisation proposés par la bibliothèque de l'Université du Michigan• Services d'impression : fourniture de modèles d'impression papier copies sur demande
Configuration requise	Non spécifié sur le site Internet
Exemple d'intégration	University of Michigan
Date de recueil des données	22/11/01



Xpress Track

Les logiciels de gestion éditoriale

Titre du service/produit	XpressTrack
URL	http://xpresstrack.com
Auteurs/Institutions	Xpresstrack
Type de service	Logiciel de gestion éditoriale
Descriptif du service/produit	XpressTrack est un logiciel de gestion éditoriale, permettant d'effectuer toutes les étapes du processus de production d'une revue, par l'intermédiaire d'une interface Web
Fonctionnalités assurées	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les auteurs : <ul style="list-style-type: none"> - dépôt des articles via une interface web, réception de preuves de dépôt - formats de fichiers acceptés : Word, WP, XLS, EPS, PostScript, JPG, TIF - Conversion des fichiers en PDF - Multiples corrections possibles • Pour les relecteurs : <ul style="list-style-type: none"> - Relecture et commentaires via interface web • Pour les éditeurs/administrateurs : <ul style="list-style-type: none"> - système utilisable pour la mise en place de plusieurs revues - configuration des revues selon les besoins spécifiques des lecteurs - dépôts de documents sous forme papier et/ou électronique acceptés - alerte e-mail après chaque action effectuée sur les documents - 16 types de rapports sont disponibles, d'autres peuvent être établis selon le cahier des charges - module de recherche intégré



Les logiciels de gestion éditoriale

Configuration requise	Non spécifié sur le site Internet
Exemple d'intégration	Non spécifié sur le site Internet
Date de recueil des données	26/11/01