

WWW.REVUES.ORG

Un projet fédératif d'édition
électronique scientifique

MMSH – 10 juin 2002 – Journées édition électronique

Huit revues en ligne

AHRF - Cahiers d'histoire - Corps et culture - Cultures et conflits - RH19 - REMMM - Rives - Ruralia -

Autres publications

- Aleph - Calenda - Egodoc - La lettre - Vlib Histoire



Une seule adresse, plusieurs revues scientifiques

Fédération de revues en sciences humaines et sociales, Revues.org est animée par une équipe bénévole de jeunes chercheurs. Tout savoir sur Revues.org

Chercher dans Revues.org

 OK

Abonnez-vous

à la lettre mensuelle de Revues.org (5691 abonnés)

Votre email : **OK** [Infos] [Exemple]

Calenda : les dernières nouvelles

Dernière annonce publiée le jeudi 4 avril 2002

- ▶ Etudes françaises et nouvelles technologies
- ▶ L'émergence des probabilités Bientôt
- ▶ La rationalité économique dans l'Antiquité
- ▶ L'Université de Brest en 1968 Bientôt
- ▶ Papauté, offices et charges publiques Bientôt
- ▶ Historiographie florentine
- ▶ Liste de discussion de Ménestrel
- ▶ Les étrangers dans l'Ouest de la France Bientôt
- ▶ Tocqueville between two worlds Bientôt
- ▶ Le retour du politique
- ▶ Europe et Islam, Islams d'Europe
- ▶ Le "monstre" humain Bientôt
- ▶ Pouvoirs locaux dans les Balkans
- ▶ Théories de la connaissance à la Renaissance
- ▶ Histoire des villes et de leurs populations

▶ **Consulter les 1536 nouvelles de Calenda**

▶ Suggérer une information

Les revues membres de Revues.org

Huit revues en ligne



▶ **AHRF** (Annales historiques de la Révolution française)

Revue d'histoire consacrée à la période de la Révolution française et de l'Empire. Seule revue française et internationale consacrée à cet objet historique, elle existe depuis presque un siècle.

▶ **Cahiers d'histoire**

Créés en 1956, les Cahiers d'histoire publient des articles d'histoire rendant compte de la recherche des équipes et laboratoires de six établissements universitaires.

▶ **Corps et culture**

Revue universitaire diffusant des travaux de recherche pluridisciplinaires en sciences de l'homme et de la société, *Corps et Culture* est une publication thématique annuelle. Elle est centrée sur les transformations qui affectent les pratiques corporelles mises en rapport avec la diversité et les turbulences des contextes culturels environnants.

▶ **Cultures et conflits**

Depuis 1990, la revue *Cultures & Conflits*, rend compte des choix épistémologiques du Centre d'Etudes sur les Conflits. Les auteurs proposent dans chaque numéro autour

Calenda : les dernières nouvelles

Dernière annonce publiée le vendredi 5 avril 2002

- ▶ Etudes françaises et nouvelles technologies
- ▶ L'émergence des probabilités **Bientôt**
- ▶ La rationalité économique dans l'Antiquité **Bientôt**
- ▶ L'Université de Brest en 1968 **Bientôt**
- ▶ Papauté, offices et charges publiques **Bientôt**
- ▶ Historiographie florentine
- ▶ Liste de discussion de Ménestral
- ▶ Les étrangers dans l'Ouest de la France **Bientôt**
- ▶ Tocqueville between two worlds **Bientôt**
- ▶ Le retour du politique
- ▶ Europe et Islam, Islams d'Europe
- ▶ Le "monstre" humain **Bientôt**
- ▶ Pouvoirs locaux dans les Balkans
- ▶ Théories de la connaissance à la Renaissance
- ▶ Histoire des villes et de leurs populations

▶ [Consulter les 1539 nouvelles de Calenda](#)

▶ [Suggérer une information](#)

▶ [En savoir plus sur Calenda](#)

Vlib Histoire : nouveautés NOUVEAU

- ▶ **Informatique** : Internet e il mestiere di storico
- ▶ **Bibliographies** : Année Philologique sur Internet
- ▶ **Moteurs spécialisés** : Hippia
- ▶ **Informatique** : Numérisation d'image : de l'acquisition à la publication
- ▶ **Sociétés savantes** : Société historique de Lisieux
- ▶ **Amériques** : Alizés
- ▶ **Listes de discussion** : Ménestral - Liste de discussion
- ▶ **XXe siècle** : Heliopolis

▶ [Vlib Histoire](#), annuaire de liens sélectionnés

▶ [Suggérer un site](#)

Calenda : l'agenda des jours prochains

Les événements scientifiques imminents

Les revues membres de Revues.org

Huit revues en ligne



▶ **AHRF** (*Annales historiques de la Révolution française*)

Revue d'histoire consacrée à la période de la Révolution française et de l'Empire. Seul revue française et internationale consacrée à cet objet historique, elle existe depuis presque un siècle.

▶ **Cahiers d'histoire**

Créés en 1956, les Cahiers d'histoire publient des articles d'histoire rendant compte de la recherche des équipes et laboratoires de six établissements universitaires.

▶ **Corps et culture**

Revue universitaire diffusant des travaux de recherche pluridisciplinaires en sciences de l'homme et de la société, *Corps et Culture* est une publication thématique annuelle. Elle est centrée sur les transformations qui affectent les pratiques corporelles mises en rapport avec la diversité et les turbulences des contextes culturels environnants.

▶ **Cultures et conflits**

Depuis 1990, la revue *Cultures & Conflits*, rend compte des choix épistémologiques du Centre d'Etudes sur les Conflits. Les auteurs proposent, dans chaque numéro, autour d'une problématique, des pistes de recherche permettant de renouveler les travaux sur la violence et la conflictualité.

▶ **REMMM** (*Revue des Mondes Musulmans et Méditerranée*)

La Revue des mondes musulmans et de la Méditerranée est une publication de sciences humaines et sociales qui présente, dans des livraisons thématiques, des études sur l'ensemble du monde musulman.

▶ **Revue d'histoire du 19e siècle**

La *Revue d'histoire du XIXe siècle* est l'organe de la Société d'histoire de la révolution de 1848 et des révolutions du XIXe siècle. Elle publie des articles concernant le XIXe siècle sous tous ses aspects.

▶ **Rives**

Créée en 1987, *Rives nord-méditerranéennes* est une publication thématique de l'UMR TELEME. Elle paraît trois fois par an. Son champ d'étude concerne en priorité l'aire méditerranéenne à travers l'histoire (médiévale à nos jours), la géographie, l'ethnologie et la dialectologie.



Un projet associatif à l'origine

- Pas de locaux, de budget, de subvention : des cotisations
- Soutien amical et informel de l'Université d'Avignon
- Constitution d'une équipe associant diverses compétences : informatiques, éditoriales, scientifiques
- Longtemps extrêmement bricolé :
 1. achat de matériel d'occasion pour servir de serveur de développement
 2. récupération de nos vieilles machines pour réaliser un serveur d'indexation
 3. mais hébergement de bonne qualité pour les revues (Université d'Avignon)

Un site scientifique reconnu

- Cité par la plupart des sites scientifiques
- En tant que « *site pionnier de l'édition électronique* », fait partie des sites expérimentant le dépôt légal électronique avec la BNF
- Une fréquentation importante, régulière (50.000 visites, 500.000 pages lues)
- Une lettre d'information avec plus de 6.500 abonnés
- Un lectorat international
- **Une reconnaissance par le Ministère de la Recherche : soutien du Fond national de la science en 2002**

Les publications

Revues

- *Annales historiques de la Révolution française*
- *Cahiers d'histoire*
- *Corps et culture*
- *Cultures et conflits*
- *Revue d'histoire du XIXe siècle*
- *REMMM, Revue des Mondes Musulmans et Méditerranée*
- *Rives*
- *Ruralia*

Revues en préparation : *Espaces Temps*, *Clio*, *Etudes photographiques*, et d'autres

Autres publications

- *Aleph*
- *Calenda (1700 nouvelles, MàJ)*
- Atelier électronique : collection *Ego-documents électroniques*.
- *La lettre de Revues.org*
- *Vlib Histoire (1000 sites, MàJ)*

UN PROJET FEDERATIF

- **L'intérêt du principe fédératif**
 - Cercle vertueux de la visibilité (5000 pages)
 - Economies de temps et d'argent
 - Partage de compétences et d'expérience
 - Professionnalisation des outils
- **Une fédération sélective**
 - cohérence disciplinaire
 - cohérence scientifique
 - projet électronique

Autonomie des revues

- Autonomie technique,
 - Autonomie graphique,
 - Autonomie éditoriale
-
- Il n'y a pas d'intermédiaire entre la revue et la mise en ligne
 - Elle définit bien entendu sa ligne éditoriale
 - Elle définit et fait évoluer sa charte graphique : pas d'uniformisation

Les services aux revues (aujourd'hui)

- Travail sur la visibilité collective
- Revues.org offre des conseils aux revues
- Apporte assistance technique ponctuelle en cas de problème
- Offre un logiciel d'édition électronique à l'accès difficile (« *R2R 1999* »)
- Permet l'utilisation d'autres outils (SPIP par ex.)
- Hébergement sur serveur (et maintenance)

Les services aux revues (demain)

Nous nous préparons à des évolutions grâce au soutien du Ministère de la Recherche :

- Participer activement, en coopération avec les revues, à définir leur maquette technique et graphique
- Former les membres des revues à l'édition électronique
- Créer un ensemble d'interfaces permettant de simplifier le travail de mise en ligne (en étroite concertation avec les revues, c'est-à-dire en fonction de leurs besoins)

Les outils partagés

- LODEL, Logiciel d'édition électronique
- La Lettre de Revues.org
- Deux moteurs de recherche : Moteur jaune, Aleph
- Calenda, le calendrier des sciences sociales (*nouvelles*)
- Annuaire de liens scientifiques (*biblinks*)

Les perspectives

En cours :

- Accords avec portails de revues, Vivendi Universal, Erudit.org
- Insertion dans grandes bases de données mondiales *open archives*
- Dépôt légal électronique
- Développement des ateliers électroniques
- Moteur de recherche

LODEL

Logiciel d'édition électronique de périodiques

Conçu après trois ans d'expérience de mise en ligne, il répond à des exigences multiples

- *exigences politiques : autonomie des revues*
- *exigences culturelles et économiques : une édition « low tech »*
- *exigences techniques : une édition de qualité et durable*

Autonomie des revues

- Faiblesse numérique des personnes impliquées dans les revues
- Compétences actuelles orientées vers l'édition classique
- Certaines revues ne sont pas publiées par des professionnels de l'édition
- Périodicité redoutable : rythme écrasant

- Pour autant, refus du principe de délégation, adoption du principe d'appropriation.
 1. Ne pas retirer à l'éditeur sa fonction éditoriale
 2. Refus d'une cellule centralisée de services

« *low tech* »

Simplicité et rapidité

- *une mise en ligne simple* : minimiser le coût humain de publication ;
- *une mise en ligne rapide* :
 1. adaptée à la fois au rythme lent de l'édition papier,
 2. au rythme moins discret d'une édition électronique
- La solution apportée : un logiciel en ligne
 1. Évite problèmes de gestion en mode local,
 2. Permet évolution permanente
 3. Autorise travail coopératif d'édition.

Mise en ligne dynamique

- Dissociation de la forme et du fond,
 - c'est-à-dire de l'apparence et du contenu
 - dissociant la maquette graphique (pouvant constamment évoluer) de la base de données contenant les documents textuels ;
- Proposer une indexation poussée
 - produisant plusieurs index personnalisés,
 - générés automatiquement,
 - remis à jour en permanence par le logiciel en fonction des évolutions de la revue

Une édition tournée vers l'avenir

- Permettre processus d'appropriation des outils
 - Favorise formation et invention
- Développement de nombreuses fonctionnalités exclusivement électroniques
 - Articulation avec SGBD (type Calenda par ex.)
 - Ajouts multimédias variés possibles
 - A inventer
- Conformité avec les standards techniques mondiaux (XML, Dublin Core, Open Archives):
 1. Pérennité
 2. Indexabilité par l'ensemble des outils d'indexation, qu'ils soient scientifiques (Open Archives) ou généralistes (Google).

HUIT PRINCIPES

Principes éditoriaux, techniques et économiques.

- Principes scientifiques
- Principes hérités de la philosophie du web
- Principes issus d'expériences concrètes
- Tenant compte du statut public de la production scientifique

Principe n°1 :

Primauté du texte intégral

- Métadonnées
- Textes « vivants »
- Textes « patrimoniaux »

Principe n°2 :

Large accessibilité

- Débat sur gratuité et droits. Colloque text-e.org : Stevan Harnad.
- Publier, c'est donner à lire, à copier, à s'inspirer.
- Ce n'est pas filtrer, cacher, exclure.
- Auteurs : fonction publique.
- Public : pas une élite fermée. Contre le concept d'intranet universitaire.

Principe n°3

Respect des standards ouverts et libres

*Un consensus de salon
qu'il faut convertir en consensus pratique.*

- Concrètement : XML, Dublin Core, OAI, etc.
- Exemple : moteur des revues. Qui utilise DC ?
- Politiquement : seule perspective concrète de réutilisation présente (moteurs) et future (autres technologies) de données complexes.

Principe n°4

Indexabilité, interopérabilité

- Eviter les archipels isolés
- Permettre une infinité de configurations de recherche
- Cela a une incidence technique et commerciale dès la conception

Principe n°5

Hypertextualité, citabilité

Hypertextualité

- Pas de tours d'ivoire empêchant de citer un document
- Pas de tours d'ivoire empêchant de relier deux documents
- **L'hypertexte, technique rudimentaire mais essentielle**

Citabilité:

- Stabilité des URL ou conversion permanente
- Simplification des URL
- Refus du masquage des URL
- Adoption d'identifiants uniques (DOI, OAI, URN, etc.)

Principe n°6

Légèreté et simplicité

- Le temps d'accès devient un critère majeur
- Ce qui influe le plus sur cela : le poids d'une page
- Multiples populations : ne pas s'enfermer dans RENATER et haut débit
- D'où refus des fioritures et technologies contournables
- Certaines technologies excluent certains internautes (système d'exploitation, navigateur, *plug-in*)
- L'édition électronique ne s'imposera jamais sans compatibilité forte

Principe n°7

Navigabilité

- Ergonomie
- Simplifier
- Clarifier

Un effort non superficiel mais lourd

Principe n°8

Evolutivité

- Limiter risques d'incompatibilités
- Formats simples, documentés, ouverts

SCÉNARIOS

- Revues.org fait le pari de l'édition électronique scientifique à part entière
 - plaide donc en faveur d'une politique électronique volontariste,
 - loin des vitrines électroniques sans contenu.

- Les statistiques de fréquentation le montrent :
 1. Seul un *corpus* non négligeable de textes publiés dans leur intégralité,
 2. Suscite l'intérêt des lecteurs

Scénario 1

mise en ligne parallèle

- Le périodique parie sur une publication parallèle : papier et en ligne
- La mise en ligne ne demande pas un énorme investissement, car elle reproduit l'édition papier
- La mise en ligne offre une chambre d'écho inédite à l'édition papier
- Exemple : *Cultures & conflits*
- Exemple : *Cahiers d'histoire* (publie 40%)

Scénario 2

mise en ligne différée

- Période d'accessibilité partielle, ou gratuité partielle
- Ensuite, publication complète gratuite

- Corpus conséquent : efficacité heuristique
- Corpus conséquent : impact de renommée
- Seconde vie d'un numéro
- Pas toujours adapté aux numéros thématiques

Exemple : *Bulletin des bibliothèques de France*

Scénario 3

Editions spécifiquement électroniques

- Création, reconversion ou développement de versions électroniques spécifiques
- Potentiel considérable : les revues ne seront pas bridées par les limites du papier
- Changement potentiel du rythme éditorial
- Des formes électroniques émergeront, impubliables sur papier
- Exemples : *Cybergéo, Solaris*.

Scénario 4

politique de compléments électroniques

- Papier :
 - Bidimensionnalité
 - Caractère statique
 - Matérialité (couleurs, pagination, poids)

- Compléments électroniques :
 - Brisent et dépassent les frontières du papier (nouvelles dimensions)
 - Peuvent devenir l'allié privilégié du papier

- Compléments électroniques :

Exemple : *Revue d'histoire du XIXe siècle* (ponctuellement)

Scénario 5

mise en ligne patrimoniale

- Mise en ligne du passé des revues
- Le potentiel complet de l'édition électronique ne peut être atteint sans passage en mode texte
- Expériences en cours
- Exemple : *Bulletin de correspondance hellénique*

CONCLUSIONS

- Croisement des aspects économiques, éditoriaux et techniques
- Les propositions de Revues.org :
 - Des solutions techniques :
 - des logiciels : LODEL, Nouvelles, Biblinks, Moteur, etc.
 - des services d'intérêt collectif (Calenda, formations, etc.)
 - Un pari : la mutualisation des problèmes et de leurs solutions
 - Une conviction : le libre accès
 - Une philosophie : l'ouverture aux standards, indexabilité, interopérabilité
 - Une volonté : la généralisation des coopérations.