



# naL

FACILE

*Être lu,  
partout, toujours,  
l'ambition de tout auteur !*

Pierre Baruch

*Toucher les yeux  
et l'esprit de ses pairs*

Stevan Harnad

# Un PORTAIL HAL pour l'UTM !

Le Conseil Scientifique de l'Université Toulouse-Le Mirail a choisi de doter l'établissement d'un portail institutionnel sur la plateforme d'archives ouvertes HAL, pour **diffuser et consulter** la production scientifique de ses chercheur-e-s et enseignant-e-s-chercheur-e-s.

Ce portail vise à faciliter l'accès à la production scientifique de l'Université Toulouse Le-Mirail et à valoriser ses activités de recherche.

Nous vous invitons à vous rendre sur le portail HAL-UTM pour y déposer vos travaux:

<http://hal-univ-tlse2.archives-ouvertes.fr/>

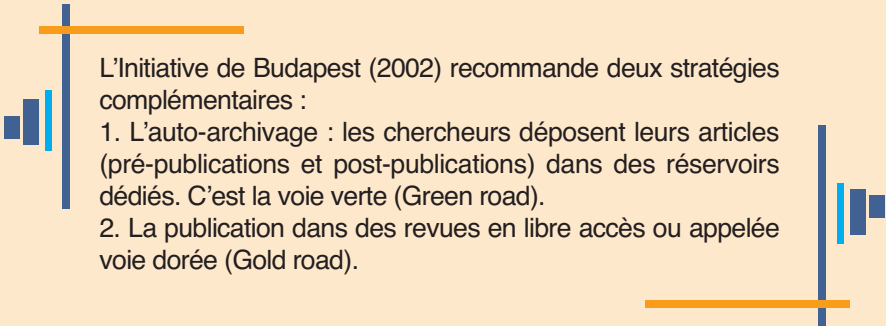


The screenshot shows the HAL-UTM website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Accueil, Dépôt, Consultation, Recherche, Services, and Aide. Below this, the main content area is titled "Publications scientifiques de l'Université de Toulouse II Le Mirail". It includes a search bar with fields for "Identifiant" and "Mot de passe", and a "Rechercher" button. The search results show 2172 publications. Below the search bar, there are sections for "Publications scientifiques de l'Université de Toulouse II Le Mirail", "HAL, UTM permet de consulter les publications scientifiques de l'université et de les déposer en ligne.", and "Si vous souhaitez déposer :". There are also sections for "Pour une première approche de Hal", "Hal facile de Stéphane Delapierre, François Guich, Emile Ressier est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 non-Expressive. Baillic sur une oeuvre https://hal.archives-ouvertes.fr", "Les collections des laboratoires :", and a list of laboratories including LERTOP, ELLE, FRAMESPA, LEODE, IMT, LINT, TRACES, and CAS.

# Brève **HISTOIRE** du libre accès

Le mouvement du Libre Accès est né au début des années 1990 à travers des initiatives comme celle de Stevan Harnad, professeur en sciences cognitives à l'université de Southampton, qui lance des revues en accès libre et par la suite l'archive ouverte Cogprints. En 1991, un autre précurseur, Paul Ginsparg, physicien à Los Alamos, crée la première archive ouverte dans le domaine de la physique, arXiv.org.

En 1999, à l'issue de la Convention de Santa Fe, l'**Open Archive Initiative** débouche sur la création d'un **protocole d'interopérabilité** entre les archives ouvertes, OAI-PMH, facilitant la description et la diffusion des métadonnées d'articles scientifiques.



L'Initiative de Budapest (2002) recommande deux stratégies complémentaires :

1. L'auto-archivage : les chercheurs déposent leurs articles (pré-publications et post-publications) dans des réservoirs dédiés. C'est la voie verte (Green road).
2. La publication dans des revues en libre accès ou appelée voie dorée (Gold road).

Le mouvement va prendre de l'ampleur avec les initiatives de Bethesda et Berlin, pour aboutir au milieu des années 2000 à une généralisation des archives ouvertes dans le milieu académique.

Aujourd'hui le libre accès c'est à la fois la publication dans des revues électroniques via des plateformes en libre accès (Revue.org ; Persée ; Cairn...) et l'auto-archivage pour généraliser le libre accès au résultat de la Recherche.

La France a choisi d'opter pour un **système national et pluridisciplinaire** d'archivage : HAL, Hyper Article en Ligne. En juillet 2006, l'ensemble des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche ont signé un **protocole d'accord inter-établissements** pour la mise en place de HAL. Ces organismes souhaitent se doter de moyens d'identification, de diffusion, de valorisation et de suivi de la production scientifique de leurs chercheur-e-s et enseignant-e-s chercheur-e-s.

Quelques préconisations institutionnelles en faveur de HAL :

- Le **CNRS** a pris position en faveur des archives ouvertes  
*« en vue d'une approche coordonnée, au niveau national, pour l'archivage ouvert de la production scientifique ».*

[Protocole d'accord national, 2006]

- **L'Agence Nationale de la Recherche (ANR)**

*« Dans le cadre de la préparation de son système d'information, l'ANR demande donc que, dans le respect des règles relatives à la propriété intellectuelle (propriété littéraire et artistique et propriété industrielle), et des règles de confidentialité inhérentes à des recherches, que toutes les publications consécutives aux projets financés par elle soient d'ores et déjà intégrées par les chercheurs au système d'archives ouvertes HAL avec lequel elle collaborera. »*

[Magazine ANR]

- **Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche**

*« La mission de l'information scientifique et technique et du réseau documentaire est chargée de proposer la politique nationale en matière d'information scientifique et technique et de contribuer à sa mise en œuvre. Ses actions s'inscrivent dans trois grands axes :*

- *Valoriser la production scientifique française notamment dans l'espace numérique européen et international et renforcer sa notoriété ;*
- *Doter la recherche française de moyens d'information puissants et efficaces pour développer la production scientifique et ses accès ;*
- *Favoriser la maîtrise de l'information pour la veille stratégique. »*

[Missions de l'IST du MESR]

# Pourquoi DÉPOSER ?

- **Faciliter l'accès** à sa production scientifique et à des documents non publiés (communications, cahiers de recherche...)
- **Accroître la visibilité** de ses recherches
- **S'assurer de la paternité de ses résultats** : tous les dépôts sont horodatés, donc validation d'une antériorité scientifique
- **Améliorer son facteur d'impact** : indication de sa notoriété par le nombre de citations
- **Archivage pérenne et stable** des documents : conservation à long terme et stabilité des URL (CINES)
- **Sauvegarde centralisée et exhaustive** de votre production
- **Veille scientifique** : possibilité de suivre votre domaine par flux RSS ou alerte mail
- **Extraction automatique** : possibilité de générer des listes de publications pour suivre à tout moment votre production, ou communiquer un historique de votre travail
- **Valoriser le travail d'un laboratoire** : possibilité de créer des collections

3 à 5 fois  
plus de chances  
d'être cité !

Ils interrogent les archives ouvertes :  
Google, Yahoo, Google Scholar, Scirus, ISIDORE...

Moissonneurs d'archives ouvertes :  
- Au niveau local : **EPURE** (Il interroge les archives ouvertes du PRES Toulousain)  
- Au niveau européen : **DRIVER**  
- Au niveau mondial : **OAlster**

# QU'EST-CE que HAL ?

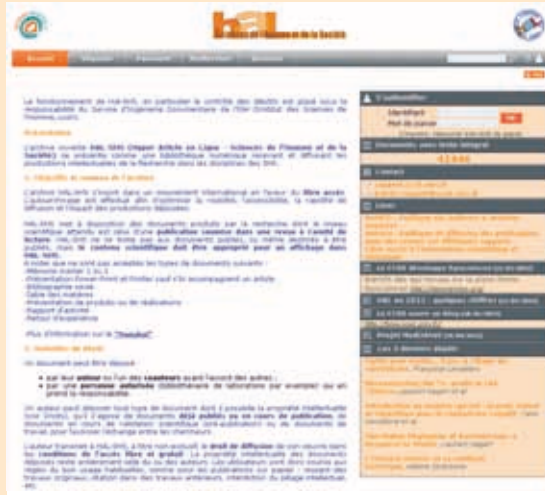
HAL est une archive ouverte, c'est-à-dire un réservoir de documents scientifiques entreposés sur un serveur régulièrement alimenté par les dépôts des chercheur-e-s et enseignant-e-s chercheur-e-s (auto-archivage) et librement accessible sur Internet.

Depuis sa création par le Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD) en 2001, cette archive est en progression constante, on compte env. 215 000 documents avec texte intégral (février 2013), dont près de 18% en SHS. 94 portails institutionnels et 2563 collections.



The screenshot shows the HAL website interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for Accueil, Dépôt, Contribution, Recherche, and Services. Below this, a search bar is visible. The main content area is divided into several sections:

- Document avec texte intégral:** A section titled "213964" with a line graph showing the "Evolution des dépôts" (Evolution of deposits) over time.
- Actualités:** A list of recent news items, including "La CCSD développe Eprints2010 en prévision de la mise en ligne de l'archive" and "HAL en 2012 : quelques chiffres".
- À l'attention des auteurs:** A section with bullet points explaining the deposit process and intellectual property rights.
- À l'attention des lecteurs:** A section with bullet points explaining the electronic dissemination process and intellectual property rights.



<http://halshs.archives-ouvertes.fr/>

La plateforme générale HAL se décline en différents portails :

- disciplinaire (HAL-SHS ; HAL-SDE)
- institutionnel (HAL UTM ; HAL UNIV-LYON 3 ; HAL Univ-Paris 1...)
- par type de document (TEL pour les thèses, DUMAS pour les mémoires). <http://dumas.ccsd.cnrs.fr>



<http://tel.archives-ouvertes.fr/>

# COMMENT ça marche ?

1. Créer un compte personnel lors du premier dépôt ;
2. Saisir les métadonnées de la publication ;



Modification d'une notice du type "articles dans des revues avec comité de lecture" - ...

... hal:00779487 - version 1 ...

**Champs obligatoires**

**Titre** (Obligatoire) Le titre est l'élément principal de la notice de publication. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice.

Titre : Sciences de l'Homme et Société (Psychologie et Pédagogie)

**Titre** (Obligatoire) Le titre est l'élément principal de la notice de publication. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice.

Titre : Mémoire et métalinguistique à l'école algérienne dans les Algères de l'Est (Alger, Université de Bab el Oued, Algérie)

**Titre** (Obligatoire) Le titre est l'élément principal de la notice de publication. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice.

Titre : Mémoire et métalinguistique à l'école algérienne dans les Algères de l'Est (Alger, Université de Bab el Oued, Algérie)

**Titre** (Obligatoire) Le titre est l'élément principal de la notice de publication. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice. Le titre est une phrase complète, illustrée par le contenu de la notice.

Titre : Mémoire et métalinguistique à l'école algérienne dans les Algères de l'Est (Alger, Université de Bab el Oued, Algérie)

Exemple de champs de métadonnées : Titre, Sous-titre, Résumé...

3. Joindre le document en texte intégral : étape facultative, HAL accepte les dépôts de notices bibliographiques, cependant le texte intégral est fortement recommandé par le CCSD.
4. Vérifier l'ensemble des informations saisies et le document joint avant validation finale.

Les administrateurs de HAL vérifient la conformité des métadonnées et du document joint avant la mise en ligne.

Le dépôt du texte intégral est définitif, pour toute modification, vous devrez déposer une nouvelle version.

**Temps de dépôt : 15 minutes maximum !**



## Que déposer ?

Articles, communications, chapitres d'ouvrages, actes de colloque, thèses, HDR...

Les prépublications comme les documents publiés peuvent faire l'objet d'un dépôt dans HAL.

Exemple d'une fiche bibliographique HAL avec fichier pdf téléchargeable :



The screenshot shows a HAL record for the article "Dynamiques des sociétés magdaléniennes entre 10 000 et 14 000 calBP dans leur contexte environnemental: l'exemple du sud de la France". The record includes the journal title "Annales de l'Institut de l'Archéologie et de l'Éthnologie", the authors "Mathieu Langlais, Virginique Larouzière, Jean-Marc Péhès, Sandrine Costamagna", and the publication date "2009". It also lists the research units: CNRS UMR5008 at Toulouse II and UMR1199 at Bordeaux I, and the discipline "Sciences de l'Homme et Société/Archéologie et Préhistoire".

**HAL : halshs-00375255, version 1**

Fiche détaillée

© Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

© (Même éditeur) CNRS, Archéologie 2009 "Annales de l'Institut de l'Archéologie et de l'Éthnologie", Montpellier : France (2009)

**Dynamiques des sociétés magdaléniennes entre 10 000 et 14 000 calBP dans leur contexte environnemental: l'exemple du sud de la France**

Mathieu Langlais <sup>1</sup>, Virginique Larouzière <sup>2</sup>, Jean-Marc Péhès <sup>1</sup>, Sandrine Costamagna <sup>1</sup>  
(2009)

Les archives glaciaires, marines et continentales témoignent d'importants changements climatiques et environnementaux entre 18000 et 14000 calBP suite à l'ère 1, vers 12000 cal BP, le climat se réchauffe, ce qui se répercute sur les biosphères en place. Dans le sud de la France, la reconquête du monde agricole et animal semble effective vers 14000 calBP, avec le remplacement des stéppes par les forêts de pins et des populations animales de milieu arctique par celles de milieu tempéré. Durant cette période, le Magdalénien voit son avènement, avec sa phase moyenne contemporaine de l'ère 1, sa transformation en Magdalénien supérieur, puis sa disparition. Le passage entre Magdalénien moyen et supérieur se manifeste par des adaptations du système techno-économique, simplification de la production des industries lithiques et des armatures osseuses non barbières, disparition de certains types d'objets en matières osseuses et d'armatures lithiques, développement des pointes barbières, intensification de l'exploitation des points gibets et des ressources minérales locales. Conjointement, une plus forte territorialité des groupes est sensible. Cette communication tente d'évaluer l'influence des changements environnementaux sur ces modifications culturelles.

1 : Travail de recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et les sociétés (TRACE)  
CNRS | UMR5008 - Université Toulouse le Mirail - Toulouse II

2 : de la Préhistoire à l'Actuel, Culture, Environnement, Anthropologie (PACEA)  
CNRS | UMR1199 - Université Sciences et Technologies - Bordeaux I - Ministère de la Culture et de la Communication

Discipline : Sciences de l'Homme et Société/Archéologie et Préhistoire  
Sciences de l'Homme et Société/Études de l'Environnement

Mots-Clés : Préhistoire - environnement - Holocène 1 - système socio-économique - technologie - stockage - échange - écosystème glaciaire

halshs-00375255, version 1  
<http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00375255>  
ou <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00375255>  
Contributeur : Virginique Larouzière <[larouziere@paca.u-bordeaux1.fr](mailto:larouziere@paca.u-bordeaux1.fr)>  
Soumis le : Mardi 14 Avril 2009, 12:55:10  
Dernière modification le : Vendredi 11 Juin 2010, 12:09:03

Guide du déposant :

<http://www.ccsd.cnrs.fr/support/content/PDF/docHAL.pdf>

Guide du bon usage de HAL :

[http://www.ccsd.cnrs.fr/support.html#guide\\_bon\\_usage\\_hal](http://www.ccsd.cnrs.fr/support.html#guide_bon_usage_hal)

# La question des DROITS D'AUTEUR

Face à l'ampleur du mouvement en faveur du libre accès, plusieurs éditeurs, dont Elsevier, ont modifié leurs politiques d'accès et sont de plus en plus nombreux à accepter l'auto-archivage sous certaines conditions.

Le copyright des éditeurs doit être respecté, c'est pourquoi avant de déposer, assurez-vous de votre droit à auto-archiver la version que vous souhaitez déposer, sans oublier de demander l'accord de vos co-auteurs le cas échéant.

- **AVANT publication** : l'auteur est détenteur des droits sur le document
- **APRES publication SANS contrat** : l'auteur peut diffuser son document
- **APRES publication SOUS contrat** :
  - Sauf interdiction, l'auteur a le droit de diffuser sa version/auteur du document dans une archive institutionnelle. Il est interdit, sauf accord explicite, de déposer un fichier produit par un éditeur commercial.
  - Si l'auteur a signé un contrat avec une clause d'exploitation électronique du document par l'éditeur, l'auteur doit impérativement demander l'autorisation de déposer à l'éditeur et respecter le délai d'embargo imposé.

- **ROMEO** : <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

Plateforme collaborative recensant les politiques concernant droits d'auteurs et archivage des revues et éditeurs scientifiques (plutôt d'origine anglo-saxonne)

- **JULIET** : <http://www.sherpa.ac.uk/juliet/>

Répertoire au niveau international les politiques en matière de libre accès des organismes de financement de la recherche.

- **HELOISE** : <http://heloise.ccsd.cnrs.fr/>

Plateforme collaborative recensant les politiques des revues et éditeurs en matière de dépôt des articles

# Quelques LIENS...

CCSD - Centre pour la Communication Scientifique Directe  
[www.ccsd.cnrs.fr/](http://www.ccsd.cnrs.fr/)

INIST – Institut de l'Information Scientifique et Technique  
[www.inist.fr/openaccess/](http://www.inist.fr/openaccess/)

Couperin – Consortium Universitaire de Publications Numériques  
[www.couperin.org/archivesouvertes/](http://www.couperin.org/archivesouvertes/)

EPURE - Moissonneur d'archives ouvertes - PRES Toulouse  
<http://epure.univ-toulouse.fr>

CORIST - Ressources pour les correspondants IST (InSHS)  
<http://corist-shs.cnrs.fr/>

JSIC – Joint Information Systems Committee  
[www.jisc.ac.uk](http://www.jisc.ac.uk)

SPARC – Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition  
[www.arl.org/sparc/](http://www.arl.org/sparc/)

DRIVER - Projet européen  
[www.driver-repository.eu/](http://www.driver-repository.eu/)

OAIster - Moissonneur mondial d'archives ouvertes  
[www.oclc.org/oaister/](http://www.oclc.org/oaister/)

OpenDOAR - Annuaire d'archives ouvertes  
[www.opendoar.org/](http://www.opendoar.org/)

OpenAIRE – Open Access for Research in Europe  
<https://www.openaire.eu>

DOAJ – Directory of Open Access Journals  
[www.doaj.org](http://www.doaj.org)



# hal

## FACILE

## Contacts

**Françoise Gouzi**

Gestionnaire portail HAL UTM  
(DAR-UMS 838)  
gouzi@univ-tlse2.fr

**Stéphanie Delaguette**

(UMR 5608-TRACES)  
delaguette@univ-tlse2.fr

## Conception et réalisation

**Stéphanie Delaguette**

**Françoise Gouzi**

**Emilie Massotte**