

HAL, archives ouvertes

Christine Berthaud, CNRS/CCSD - Directrice



HAL
archives ouvertes

HAL - <http://hal.archives-ouvertes.fr>

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, et de thèses.

TEL

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

Le serveur TEL (thèses-en-ligne) promotion de l'auto-archivage en ligne des thèses de doctorat et habilitations à diriger des recherches (HDR).

Sciencesconf.org

Sciencesconf.org - <http://www.sciencesconf.org>

Plateforme Web ouverte aux organisateurs de colloques, workshops ou réunions scientifiques.

MédiHAL

MédiHAL - <http://medihal.archives-ouvertes.fr>

MédiHAL, archive ouverte d'images scientifiques et des documents iconographiques de science.

ISIDORE

ISIDORE - <http://www.rechercheisidore.fr>

Moteur de recherche unifié des SHS, moissonnant une grande quantité de liens émanant des bibliothèques numériques. MOA : TGE Adonis.

Episciences.org - <http://episciences.org>

Plateforme d'"épi-revues". (en cours)

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

Le système Héloïse permet d'informer sur la politique des éditeurs en matière de diffusion en open access des publications scientifiques.



Créée en 2000

Missions :

Développement des archives
ouvertes pour la communauté
ESR ainsi que des services
connexes

Basée dans les locaux du [Centre
de Calcul de l'IN2P3](#)

Partenaire de projets européens :
MedOANet, DARIAH-EU, PEER
Equipex DILOH, ANR Campus
AAR

épisciences.org

Plateforme d'"épi-revues". (en cours)

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

Le système Héloïse permet d'informer sur la politique des éditeurs en matière de diffusion en open access des publications scientifiques.



UNIVERSITÉ DE LYON



Petit rappel

Une archive ouverte (AO) est un réservoir de données (un serveur) dont le contenu (documents scientifiques et techniques) est accessible en ligne, librement sur le web, et qui respecte le protocole OAI-PMH (Open Archive Initiative- Protocol for Metadata Harvesting).

- Auto-archiver veut dire déposer des documents dans ce réservoir.

CCSD

The screenshot shows the HAL website interface. At the top, there is a navigation bar with the CCSD logo, language options (fr/en), and a 'Connexion' button. Below this is a large banner featuring the HAL logo and an illustration of a person reading a book. The main content area includes a navigation menu with options like 'Accueil', 'Dépôt', 'Consultation', 'Documentation', 'Recherche', 'Test', 'essai', 'Consultation par structure', and 'Répertoire'. The 'Accueil' page is displayed, featuring a section titled 'Archive ouverte HAL' with a description of the archive's purpose. To the right, there are sections for 'LIENS UTILES' (Platform support, Contact Support) and 'ACTUALITÉS' (Financement d'Arxiv, Vos cours en ligne sur Cel, Déposer pour gérer et valoriser ses publications, Les Mémoires de Dumas). At the bottom, there is a section for 'LES DERNIERS DÉPÔTS DU PORTAIL' listing recent uploads.

.HAL : ARCHIVE OUVERTE MULTIFORME

- application développée par le CCSD en 2001
- entrepôt unique
- plate-forme pour :
 - ✓ des archives institutionnelles
 - ✓ des archives disciplinaires
 - ✓ archive pour les thèses
 - ✓ Archive pour les images, sons, vidéos
 - ✓ Plateforme nationale pour les archives institutionnelles
 - ✓ Fondée sur des référentiels communs

hal
Sciences de l'Homme et de la Société

every theses server
TEL
serveur de thèses multidisciplinaire

MédiHAL
Plateforme nationale de photographies et d'images scientifiques

CCSD

.Convention inter-établissements

- Le 2 avril 2013 la convention de partenariat en faveur des archives ouvertes et de la plate-forme mutualisée HAL a été signée à l'Académie des Sciences.
- Les signataires :
 - ✓ L'Agence de Mutualisation des Universités et Etablissements (AMUE),
 - ✓ La Conférence des Présidents d'Université (CPU),
 - ✓ La Conférence des Grandes Ecoles (CGE)
 - ✓ 22 établissements de recherche
 - l'ANDRA, l'ANR, la BNF, Le BRGM, la CDEFI, le CEA, le CEE , le CIRAD, le CNRS, le CSTB, l'IFPEN, l'IFFSTAR, l'INED, l'INERIS, l'INRA, l'INRIA, l'INSERM, l'INVS, l'IRD, l'IRSN, l'IRSTEA et l'Institut Pasteur.

En référence aux recommandations de la Commission européenne du 07/07/12 et de la position de la France exprimée par Mme Fioraso le 24/01/2013 sur l'open access pour la recherche.

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid71277/partenariat-en-faveur-des-archives-ouvertes-plateforme-mutualisee-hal.html>

CCSD

.HAL, une plate forme commune

- Garantir l'accessibilité au texte intégral
- Préserver un niveau scientifique homogène et de qualité
- Offrir une meilleure visibilité à l'international
- Interconnecter avec les bases mondiales de référence
- Fournir des URL pérennes et ainsi permettre la citation numérique
- « Horodater » les dépôts et ainsi valider une antériorité scientifique.
- Limiter la saisie des références à un seul système
- Effectuer l'archivage à long terme

CCSD

.Au cœur d'un réseau

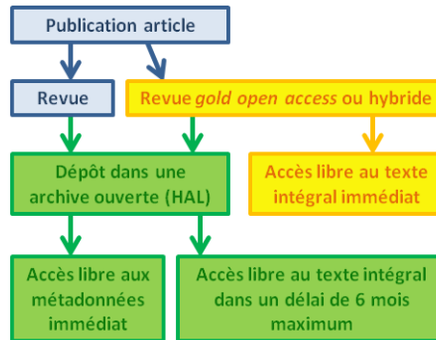


CCSD

.Horizon 2020

Le programme [Horizon 2020](#) comporte l'obligation d'assurer le libre accès aux publications issues des recherches qu'il aura contribuées à financer.

<http://www.horizon2020.gouv.fr/>



http://www.jubil.upmc.fr/fr/open_access/horizon_2020_et_l_open_access_en_resume.html

CCSD

.Que collecte-t-on ?

- **Le texte intégral d'articles ou d'autres productions scientifiques**
 - ✓ Des fichiers d'annexes au document principal
- **Des métadonnées pour caractériser le dépôt**
 - ✓ **Informations structurées**
 - titres, auteurs, résumés, etc.
 - ✓ **Les métadonnées vont permettre**
 - présenter les articles par thèmes, par auteur, etc.
 - améliorer la recherche de documents

CCSD

.AURéHAL : Accès Unifié aux Référentiels HAL

<https://aurehal.archives-ouvertes.fr>

- **Auteurs**
 - ✓ Gestion des formes auteurs
- **Structures de recherche**
 - ✓ référentiel interne à HAL
- **Revue**
 - ✓ -28000 titres
 - ✓ inclut la classification Sherpa
- **Projets ANR (convention) et Projets Européens**
- **Disciplines**
 - ✓ référentiel « maison », aligné sur ArXiv pour les domaines concernés. 2 niveaux arborescents contenant une trentaine d'item au maximum pour une discipline
- **Typologie des documents**
 - ✓ Alignée sur la liste du ministère

CCSD

.Hal, quels documents ?

- **Pré publications, post publications, notices bibliographiques** :o((
 - ✓ Publications dans des revues à comité de lecture
 - ✓ Conférences invitées dans des congrès
 - ✓ Proceedings à comité de lecture
 - ✓ Publications dans des revues sans comité
 - ✓ Communications à des congrès, symposiums
 - ✓ Séminaires, workshops
 - ✓ Chapitres dans les ouvrages
 - ✓ Livres et ouvrages
 - ✓ Brevets
 - ✓ Thèses
- **Nouveaux types de documents pouvant faire l'objet d'un dépôt :**
 - ✓ Images : photographies, dessins, gravures, images de synthèse, plan
 - ✓ Enregistrements sonores
 - ✓ Enregistrements vidéo
 - ✓ Cartes
- **Dépôt ne contenant qu'un fichier de type « annexe »**
- **Lier les ressources entre elles**

CCSD

Identifiant et citabilité électronique

- Un « document » dans une archive ouverte c'est :
 - une ou plusieurs versions d'un même article comportant
 - ✓ la notice descriptive (Incluant éventuellement des références bibliographiques)
 - ✓ un ou plusieurs formats du même fichier (PDF, TeX, XML, DOC, etc.)
 - ✓ éventuellement des fichiers annexes (images, sons, vidéos, posters, présentation « ppt », etc.)
- L'identifiant pérenne, « citable », référence un « container » qui abrite tous les composants de l'article scientifique
 - ✓ une URL simplifiée (vers la version la + récente avec historique)
 - ✓ une URL stable ne dépendant pas du stockage physique de l'article

CCSD

.AURÉHAL, Caractéristiques

- Les référentiels peuvent être consultés, même sans authentification
- L'historique de chaque entrée est visible par toute personne authentifiée : date de création, de mise à jour
- Chaque entrée d'un référentiel permet de lancer une requête dans HAL pour consulter les dépôts liés
- Une mise à jour dans un référentiel génère automatiquement une mise à jour dans les dépôts liés

CCSD

.Auteur affiliations/ référentiel

- Nouvelle structure du référentiel des structures:
- 4 niveaux de structure :
 - ✓ Equipe de recherche
 - ✓ Département
 - ✓ Laboratoire
 - ✓ Institution
- Chaque type de structure a une structure parent (sauf l'institution)
- L'équipe de recherche ne fait plus partie des données 'auteur', elle devient une structure de recherche

CCSD

.IdHAL : identifiant unique d'un auteur

- Constitué par l'auteur (lié à l'utilisateur connecté)
- Pas de fusion des formes auteur
- Rassemble les formes auteur co-existantes dans HAL (avec choix publication par publication)
- Choix d'une forme auteur 'par défaut'
- Enregistrement des identifiants de l'auteur sur d'autres plateformes (ArXivid, Orcid, ResearchId, Twitter...) et de son blog de recherche éventuel
- Eléments de l'identité numérique du chercheur

CCSD

.IDHAL et autres identifiants

- **ArXiv** : l'identifiant ArXiv est le nom d'utilisateur dans l'archive ArXiv ou son identifiant auteur (author identifier) : https://arxiv.org/help/author_identifier
- **ResearcherID** : l'identifiant ResearcherID est l'identifiant obtenu après inscription sur la plateforme ResearcherID.com de ThomsonReuters.
- **ORCID** : l'identifiant ORCID (Open Researcher and Contributor ID) est l'identifiant obtenu après inscription sur la plateforme ORCID
- **IdRef** : [IdRef](http://www.idref.fr) (Identifiants et Référentiels) est une application Web développée et maintenue par l'ABES (Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieur). Tout auteur d'un ouvrage, d'une thèse, d'un rapport catalogué dans le Sudoc a un idRef qu'il peut retrouver en interrogeant la plateforme : <http://www.idref.fr/autorites/autorites.html> L'IdRef est l'identifiant de la notice
- **ISNI**:International Standard Name Identifier (ISNI)
- L'ISNI est un code international normalisé servant à identifier de manière univoque, sur le long terme et à l'international, les personnes et les organismes
- **VIAF** (Virtual International Authority File)
- Autres identifiants : sur Twitter, facebook, etc...
- Lien vers un blog

CCSD

.Création du cv = page chercheur

- Présentation du chercheur, de son parcours, de ses thèmes de recherche, etc...
 - Titre de la page et zone de texte 'libre' : possibilité d'ajouter texte, images, liens, etc...
- Éléments issus de HAL : Affichage des publications
 - ✓ Avec choix du type de publications à afficher
 - ✓ Avec choix de l'ordre dans lequel afficher ces publications
- Autres éléments : choix de widgets à afficher et de leur ordre d'affichage
 - ✓ Issus de HAL ou des publications du chercheur : photo (profil utilisateur) – disciplines – mots clés – nom des revues – co-auteurs – année de production – projets ANR - projets européens – autres identifiants chercheurs
 - ✓ Widgets extérieurs (twitter, facebook, etc...)

CCSD

.Cv = page chercheur

- URL stable du type : <http://cv.archives-ouvertes.fr/idhal>
- Utilisable dans des sites (labo, blog, etc...)
- Page web dynamique (publications)
- Liens cliquables vers d'autres environnements numériques où le chercheur est présent : recherche, réseaux sociaux
- Affichage des domaines de recherche, des mots clés
- Affichage des collaborations (co-auteurs), des projets de recherche (ANR, européens)

➡ Mettre en valeur non seulement ses productions, mais son 'environnement' de recherche, en reliant celles-ci dans un réseau de collaborations et de projets

➡ Relier ses identifiants auteur sur d'autres plateformes numériques = lier les manifestations de sa présence sur le Web

➡ Affirmer son identité numérique sur le Web

CCSD



IDENTIFIANTS CHERCHEUR

- idHAL : oliveau
- idRef : 083227210

MOTS-CLÉS

Tami Naabu Population Géographie Urbanisation Analyse spatiale Spatial Analysis South India Sea-ratio Système urbain Géographie GIS Géomatique Inde Family Autoconstruction spatiale Urbanisation Vunabaténé SID Dakar India

NOM DES REVUES

- Cybergeos : Revue européenne de géographie / European journal of geography
- Espace Populations Sociétés
- Géococonfluences
- Espace géographique
- Information and communication technology: Recasting development.
- PLUS ONE
- Salzburg Geographische Arbeiten
- South-East European Journal of Political Science

PROJETS ANR

- Paludisme et diversité de l'environnement urbain africain : un enjeu majeur pour la mise en place des ACT
- Bases de données harmonisées sur la dynamique et les compétences des villes en réseau selon les régions du monde
- Analyses Sociologiques et Démographiques des Transformations des Modes de Vie en Méditerranée

CO-AUTEURS

- Sébastien Oliveau
- Christophe Quilès
- Marion Bordenon
- Yoann Doignon
- Richard Lalou
- Joël Querci
- Frédéric Audaud
- Alphousseyni Ndonky
- Stéphanie Vella
- Audrey Marco

Sébastien Oliveau

Maître de conférences habilité à diriger des recherches - Aix-Marseille Université



 Directeur adjoint, Laboratoire ESPACE, UMR 7300


Observatoire démographique de la Méditerranée

OUVRAGE (Y COMPRIS ÉDITION CRITIQUE ET TRADUCTION) 2 documents

Sébastien Oliveau, Peri-Urbanisation in South India. pp.92, 2005, CSH Occasional Paper, ISSN- 0972 - 3579. <halshs-01136848>

Christophe Quilès, Sébastien Oliveau, Virginie Chasles, Rémy Delage, Stéphanie Vella. Mapping out social change in South India. French Institute of Pondichery, pp.110, 2004, Pondy Papers in Social Sciences, ISSN: 0972-3188. <halshs-01136850>

DIRECTION D'OUVRAGE, PROCEEDINGS 1 document

Sébastien Oliveau. Le monde indien : populations et espaces. Géococonfluences, France, 2015. <http://geococonfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-regionaux/le-monde-indien-populations-et-espaces/>

ARTICLE DANS DES REVUES 11 documents

Sébastien Oliveau, Anne Euisson. Le quasi-continent indien à l'épreuve du modèle de l'empire-monde / Géococonfluences, 2015, Le monde indien : populations et espaces. <http://geococonfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-regionaux/le-monde-indien-populations-et-espaces/corpus-documentaire/le-systeme-urbain-indien-une-construction-ancienne-en-changement-rapide>. <halshs-01136797>

Joël Querci, Sébastien Oliveau. Le système urbain indien : une construction ancienne en changement rapide. *Géococonfluences*, 2015, <http://geococonfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-regionaux/le-monde-indien-populations-et-espaces/corpus-documentaire/le-systeme-urbain-indien-une-construction-ancienne-en-changement-rapide>. <halshs-01136797>

Marion Bordenon, Sébastien Oliveau, Vanessa Machault, Cécile Vignoles, Jean-Pierre Lacaux, et al. Qualifier les espaces urbains à Dakar, Sénégal. *Cybergeos : Revue européenne de géographie / European journal of geography*, UMR 8504 Géographie-cités, 2014, pp.16. <10.4000/cybergeos.26250>. <halshs-00980371>

Sébastien Oliveau, Yoann Doignon. Ever closer to the water. Recent developments in Mediterranean settlement patterns. *South-East European Journal of Political Science*, 2014, II (3). <halshs-01070622>

Abdoulaye Diallo, Nicaise Tulkue Ndam, Azizath Mousalliou, Stéphanie Dos Santos, Alphousseyni Ndonky, et al. Asymptomatic carriage of plasmodium in urban Dakar: the risk of malaria should not be underestimated. *PLoS ONE*, Public Library of Science, 2012, 7 (2), pp.10. <10.1371/journal.pone.0031100>. <halshs-00756465>

Sébastien Oliveau. Autocorrélation spatiale : leçons du changement d'échelle. *Espace géographique*, Belin-Reclus, 2010, 1, pp.51-64. <halshs-00469386>

Audrey Marco, Sébastien Oliveau, Nicolas Pech, Thierry Dutoit, Valérie Bertaudière-Montes. Garden plants dynamics at urban fallow land interfaces : influence of local versus landscape factors. *Salzburger Geographische Arbeiten*, 2008, pp.25-41. <halshs-00372633>

Sébastien Oliveau. Echoes sur la place de la géographie dans les sciences sociales indiennes. *Cybergeos : Revue européenne de géographie / European journal of geography*, UMR 8504 Géographie-cités, 2006. <halshs-00519272>

.Projets européens

Commentaire : Intervention dans le cadre du Forum 2010 LASCAUX - SPIDH. 11 pages.

Projet(s), collaboration(s) : Programme LASCAUX - Droit, aliments, terre (www.droit-aliments-terre.eu)
 Contrat, financement : Financement par l'ERC (2009-2014).

Numéro Cordis	230400
Acronyme	LASCAUX
Titre	Analysis and assessment of the new European Agri-food Law in the contexts of food safety, sustainable development and international trade
Projet Européen : Financé par	ERC
Début	2009-02-01
Date de fin	2014-01-31
Identifiant de l'appel	ERC-2008-AdG

Liste des fichiers attachés à ce document :

 PDF

 [Martin_Lopez_Right_to_Food_Commerce_Agricultural_Products_EN.pdf](#) (370 KB)

hal-00664765, version 1

CCSD

 archives-ouvertes.fr/LASCAUX/

Programme LASCAUX - Droit Aliments Terre



Accueil

Consultation

Recherche

Liens

39 articles

[english version]



IMAGINER UN DROIT HUMANISTE POUR AIDER LA TERRE À NOURRIR L'HUMANITÉ
 TO IMAGINE A HUMANISTIC LAW TO HELP THE EARTH TO FEED HUMANITY

— "LASCAUX", C'EST QUOI ?

- Lascaux - est un programme de recherche en droit qui cherche à recenser et à analyser les différents problèmes liés à l'alimentation dans le monde. Il aborde également, parce que cela est intimement lié, les problèmes posés par l'accès à la terre et son usage agricole et s'attelle à diagnostiquer les causes juridiques de ces problèmes et à rechercher par quels moyens le droit peut ouvrir des voies possibles de solutions.

- Lascaux - a été sélectionné par le Conseil européen de la recherche à la suite d'un appel international à propositions. Cet appel à propositions (Grant Agreement for Advanced Investigator Grant - Sciences sociales, 2008) relève du programme européen - IDEES -, au sein du 7^e Programme-Cadre (Convention ERC n° 230400).

Le programme a une durée de 5 ans (2009-2014).

Il est placé sous la direction scientifique de François Collart Dutilleul, Professeur à l'Université de Nantes et membre de l'Institut universitaire de France.

Pour en savoir plus sur le programme, consultez son site Internet : www.droit-aliments-terre.eu

— PARTENAIRES



.HAL et OpenAIRE

- Le protocole devrait amener les chercheurs et enseignants- chercheurs français à déposer, dans le cas où ils ne trouvent pas leur institution dans la liste des archives proposées par le projet (via Open DOAR), dans l'archive commune HAL, plutôt que dans l'archive orpheline.
- HAL permet le dépôt pour tous, les AO institutionnelles doivent être reversées dans HAL (Convention de partenariat en faveur des archives ouvertes et de la plateforme mutualisée HAL).
- HAL est bien évidemment “OpenAIRE compliant”

CCSD

.Parcours du document

- **Dépôt en 4 étapes**
 - ✓ Transfert du ou des fichiers
 - ✓ Métadonnées du document
 - ✓ Métadonnées du ou des auteurs et leur(s) affiliation(s)
 - ✓ Récapitulatif, lier les ressources entre elles
- **Vérification avant mise en ligne**
 - ✓ Cohérence métadonnées et contenu du fichier
 - ✓ Vérification propriété intellectuelle
 - ✓ Validation scientifique élémentaire

CCSD



.en quelques chiffres

Texte intégral

- **370 000** articles scientifiques accessibles sur HAL dont :
 - ✓ **50 419** thèses sur TEL
 - ✓ **82 695** documents liés aux disciplines des SHS
 - ✓ Plus de **600 000** auteurs référencés
 - ✓ **4000** dépôts par mois

CCSD

Une archive institutionnelle HAL permet de :

- Gérer et personnaliser ses pages web (logo, charte graphique, choix des menus...)
- Gérer des news
- Gérer ses utilisateurs
- Gérer ses laboratoires et autres entités (référentiels : auteurs, structures de recherche, journaux, projets)
- Administrer ses collections
- Récupérer ses statistiques (usages et consultations)
- ...
 - ✓ Mise à jour dynamique des publications sur les sites institutionnels (services HAL)
 - ✓ Collections et portails dans HAL : valorisation, identité numérique plus affirmée.
 - ✓ URL explicite stable sous la forme :
 - http://hal.archives-ouvertes.fr/nom_collection
 - <http://hal.nom-portail.fr>

CCSD

Les déclinaisons de HAL

- Portails thématiques
 - ✓ HAL-SHS, @rchiveSIC, HAL-SDE...
- Portails Génériques
 - ✓ HAL, TEL, CEL...
- 91 Portails institutionnels faits « sur mesure » dans le cadre de conventions



développés spécifiquement dans HAL pour des :

- ✓ universités,
- ✓ grandes écoles,
- ✓ établissements de recherche...

- 3500 Collections

Pour les laboratoires, les projets de recherche, les conférences, les revues...



PORTAILS ET COLLECTIONS : VISIBILITÉ INSTITUTIONNELLE



.HAL, des collections

Créées pour rassembler et présenter des documents sélectionnés à partir de multiples critères

- Mise en oeuvre à l'aide d'un système de "tampons", apposés manuellement ou automatiquement
- Un site web personnalisable pour le gestionnaire
- URLs pérennes
- Exemples de collections :
 - ✓ Articles d'une institution, d'un laboratoire, d'une équipe ;
 - ✓ Communications à un colloque ;
 - ✓ Articles d'une revue ;
 - ✓ etc.



COLLECTIONS : VISIBILITÉ DES PROJETS DE RECHERCHE

The image shows two overlapping screenshots of the HAL website. The top screenshot displays the collection page for 'Le projet ANR Bouvard et ses suites', which includes a search bar, navigation tabs (Accueil, Consultation, Recherche), and a list of 24 articles. The bottom screenshot shows a document page for 'La place de la fiction dans le second volume de Bouvard et Pécuchet' by Stéphane David-Croquet, with a detailed abstract in French.



.RAYONNEMENT

91 portails
référencés

RANKING WEB OF REPOSITORIES

Universities Hospitals Business Schools Research Centers

SEARCH

HOME NORTH AMERICA LATIN AMERICA EUROPE ASIA AFRICA ARAB WORLD OCEANIA BY AREAS TOP INSTITUTIONALS TOP PORTALS

Home » France

About Us

- About Us
- Contact Us

About the Ranking

- Methodology
- Objectives

Resources

- Best Practices
- Links

MAJESTICSEO

ahrefs

SCIMAGO research group

Newsletter

E-MAIL *

Subscribe

France

ranking	World Rank	Instituto	Size	Visibility	Files Rich	scholar
1	7	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte	21	19	6	18
2	12	HAL Sciences de l'Homme et de la Société	57	17	102	19
3	107	Horizon Publications scientifiques Institut de recherche pour le développement	754	103	36	257
4	153	IRCHIMER Ithemer's Institutional Repository	1002	128	175	270
5	213	Université de Toulouse Archive Ouverte OATAO	288	227	296	416
6	256	Archive Ouverte en Sciences de l'Information et de la Communication	280	140	666	877
7	310	(1) Paris Institute of Technology PISTEL Theses	576	275	580	518
8	361	Base de Publications Université Paris-Dauphine	313	526	647	236
9	384	HAL Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale INSERM	323	421	227	677
10	443	HAL Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules	127	585	388	586
11	455	OpenGrey (OpenSIGLE)	27	416	729	981
12	518	Temalice Archive en éducation et technologies de l'information et de la communication	680	446	754	849
13	528	HAL Université Pierre et Marie Curie	1173	698	407	435
14	543	Thèses en ligne Université Toulouse III Paul Sabatier	1418	592	573	507
15	556	Université Lumière Lyon 2 Cobalthesis	320	298	477	1268
16	590	HAL Institut de Recherche pour le Développement IRD	545	645	587	758
17	610	Libre Acres Aux Rapports Scientifiques et Techniques	373	625	614	883
18	642	Institut National Polytechnique de Toulouse Theses	1479	540	771	824
19	647	HAL Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier LIRIM	374	709	695	836
20	667	HAL Université de Bretagne Occidentale	577	799	697	687

CCSD

.HAL, Une plate forme commune pour,

- **Garantir** l'accessibilité au texte intégral
 - ✓ url pérennes
 - ✓ Archivage à long terme
- Offrir une meilleure **visibilité à l'international**
- **Interconnecter** avec les bases mondiales de référence
- **Enrichir automatiquement** les référentiels institutionnels
- **Préserver** un niveau scientifique homogène et de qualité
- **Limiter la saisie** des références à un seul système
- *Et ... limiter l'effort à une seule unité spécialisée*

CCSD

.HAL, archive ouverte pour le chercheur

- Large distribution des publications
 - ✓ Les publications sont davantage visibles
 - ✓ Les publications sont davantage citées
- La dissémination de la publication est rapide et immédiate
 - ✓ Les résultats de recherche sont immédiatement datés, la paternité n'est pas contestable
- Des services à forte valeur ajoutée
 - ✓ Gestion des listes de publications
 - ✓ Statistiques de consultation
 - ✓ Alimentation des bases administratives
 - ✓ Partage du dépôt avec tous les co-auteurs d'autres établissements
 - ✓ Épi-journaux, actes de congrès, etc.
- Lieu de stockage unique
 - ✓ En dehors des circuits privés
 - ✓ Point d'entrée pour le moissonnage par tout type de plateformes (institutionnelles, réseaux sociaux...)

CCSD

.En conclusion,

- ❖ Au-delà des besoins institutionnels, HAL a toujours offert une politique d'archive ouverte « ouverte » et permet de :
 - privilégier la communication scientifique directe grâce à un partage des « données primaires » immédiat
 - conserver la production scientifique comme un patrimoine
 - Soutenir les établissements dans leur politique d'OA
 - Participer à une politique internationale fondée, sur des standards reconnus, des interconnexions et des partenariats forts, qui permet :
 - ✓ à chaque auteur de diffuser et partager son travail en toute sécurité partout dans le monde,
 - ✓ À chaque lecteur un accès pérenne, libre et gratuit à des documents scientifiques
 - Favoriser la visibilité des domaines de recherche

CCSD



MERCI DE VOTRE ATTENTION

Hal : <https://hal.archives-ouvertes.fr/>

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

Mail : contact@ccsd.cnrs.fr

Blog : <http://blog.ccsd.cnrs.fr/>

Twitter : @ccsd_fr et @hal_fr

