



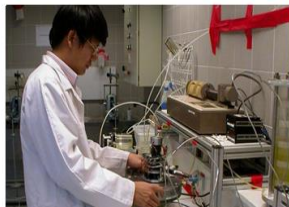
École des Ponts
ParisTech

Archive ouverte HAL
École nationale des ponts et chaussées



Accueil Déposer Consultation Recherche Services Aide

Accueil



Bienvenue sur le portail des publications de l'École des Ponts ParisTech

Sciences de l'environnement

CEREA

CIRED

Mécanique / Physique / Géotechnique / Hydraulique

Lab. d'Hydraulique Laboratoire Navier

ACTUALITÉS

CONSULTEZ LA NOUVELLE COLLECTION PAPDD VALORISANT LES "4 PAGES" DU MASTER SPÉCIALISÉ POLITIQUES ET ACTIONS PUBLIQUES POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DANS LE CADRE DU PROJET RIOAP (01/07/16)

LA FEUILLE DE ROUTE DU CCSD 2016-2020 (20/06/16)

LE SÉNAT A ADOPTÉ EN MAI LE PROJET DE LOI POUR UNE REPUBLIQUE NUMÉRIQUE (30/09/16)

HAL DANS LA FEUILLE DE ROUTE DES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE (07/04/16)

18000 DÉPÔTS COLLECTÉS SUR HAL-ENPC DONT 33% DE TEXTE INTÉGRAL (09/02/16)

Université Grenoble Alpes
Portail HAL



Accueil Rechercher Déposer Consulter Services

Accueil

Hal - Université Grenoble Alpes, portail de la COMUE Université Grenoble Alpes (Université Grenoble Alpes, Grenoble INP, CNRS, INRIA, Université Savoie Mont Blanc, Sciences Po Grenoble et l'École nationale supérieure d'architecture de Grenoble, CEA, IRSTEA), est un portail permettant :

- de consulter les publications scientifiques de l'Université
- de déposer en ligne de nouvelles publications.

Le portail a pour objectifs :

Liens

- Support
- Guide HAL

Actualités

Retours d'expérience autour de HAL

Journée des correspondants Archives ouvertes - Couperin - 4 juillet 2016
Florence Riviere Lamor (ENPC) - Lucie Albaret (UGA)

Plan

1. Deux contextes différents
2. Hal : pourquoi ?
3. Hal : comment ?
 1. Mise en place
 2. Services
 3. Bilan
4. Quels enjeux ?
5. Quelles perspectives ?

Deux contextes différents

Contexte Ecole Nationale des Ponts et Chaussées :

- 379 chercheurs répartis sur 12 laboratoires couvrant les thématiques
 - Matériaux et structures
 - Ville, transports, territoires
 - Environnement
 - Economie et finance
- 6 UMR CNRS dont l'Ecole est tutelle ou partenaire
- 3 équipes projet communs INRIA
- 1 laboratoire déjà très impliqué dans HAL-SHS et un dans Arxiv
- COMUE Université Paris Est
- HAL ENPC : 18500 dépôts dont 30% de texte intégral

Etat des lieux au début du projet : enquête 129 chercheurs répondants, parmi eux 89% étaient prêts à déposer

COMUE UGA

Ets membres :

- Université UGA (Grenoble 1, 2 et 3 fusionnées)
- Grenoble INP
- CNRS
- INRIA

Ets associés :

- Univ. Savoie-Mont-Blanc
- Sciences Po
- ENS Architecture Grenoble
- CEA

6 pôles de recherche :

- Maths STIC
- Chimie, Biologie, Santé
- Physique, Astrophysique, Géosciences, Environnement
- Physique, Ingénierie, Matériaux
- Sciences Juridiques, Politiques, Economiques et du Territoire, Sociologie et Gestion
- Arts, Lettres, Langues, Sciences Humaines, Cognitives et Sociales

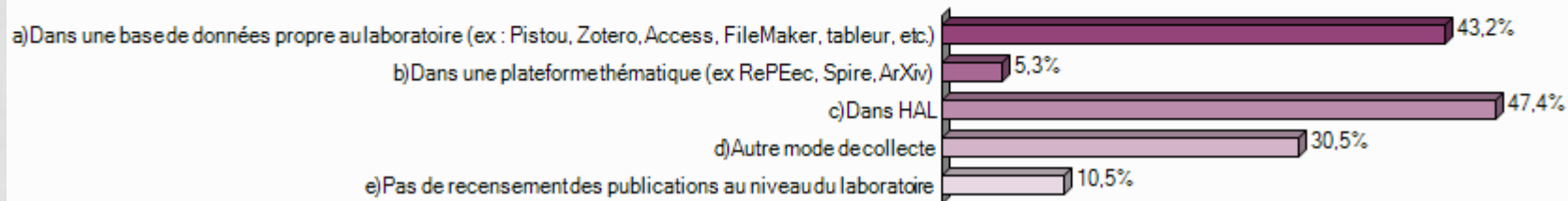
Contexte Comue Université Grenoble Alpes

Etat des lieux : mode de gestion des publications à Grenoble (enquête 2013)

1-Comment collectez-vous les publications du laboratoire ? (choix multiples)

Somme des pourcentages différente de 100 du fait des réponses multiples et des suppressions.

| | Nb | % obs. |
|---|-----------|--------|
| a) Dans une base de données propre au laboratoire (ex : Pistou, Zotero, Access, FileMaker, tableur, etc.) | 41 | 43,2% |
| b) Dans une plateforme thématique (ex RePEc, Spire, ArXiv) | 5 | 5,3% |
| c) Dans HAL | 45 | 47,4% |
| d) Autre mode de collecte | 29 | 30,5% |
| e) Pas de recensement des publications au niveau du laboratoire | 10 | 10,5% |
| Total | 95 | |



HAL : pourquoi ?

Les objectifs :

- Aller dans le mouvement de l'OA
- Proposer un outil de gestion des publications :
 - Valoriser et rendre visibles les publications
 - Homogénéiser les données
 - Offrir des services aux chercheurs
 - Créer un outil passerelle entre les différents outils : dialogue entre les différents établissements

HAL : pourquoi ?

Les raisons du choix :

- Importance de HAL au niveau national et international
- Utilisation dans de nombreux labos (à Grenoble notamment)
 - Appropriation plus facile
 - De nombreuses publications sont récupérables
- Protocole d'accord signé par la Conférence des Grandes Ecoles en 2006 a impulsé un projet HAL à ENPC

HAL : pourquoi ?

Les raisons du choix (suite)

- Plateforme nationale :
 - Facilité et rapidité pour la mise en place
 - Prix réduit
 - Solution “hébergée”
 - Evolutions assurées par le CCSD
 - Mutualisation possible au niveau national
 - Archivage pérenne assuré gratuitement pour l'établissement

HAL : comment ? Les acteurs

Le cas ENPC :

- Les décideurs

La direction Ecole

La direction du service documentaire

La direction de la recherche

- Le public cible

Un groupe d'utilisateurs chercheurs (1 par labo)

- Les rédacteurs du cahier des charges

5 documentalistes dans le cadre d'un groupe de travail

- La mise en oeuvre

Chef de projet archive ouvertes

CCSD

Prestataire conception graphique web

- Des consultants

GTAO Couperin

HAL : comment ? Les acteurs (suite)

Le cas COMUE UGA

COFIL

3 VP SI, 2 VP Recherche, 3 dirs labos, chefs de projet

GT (14 personnes)

4 bibliothécaires
5 documentalistes labos
2 informaticiens
1 IGR
1 EC service recherche
1 CDD (8 mois)

Pilotage
Accompagnement des laboratoires
Administration du portail
Communication

HAL : comment ? Les acteurs (suite)

Autres acteurs impliqués

- Les services et directions de la recherche des établissements
- Les laboratoires
- Les centres de documentation et les SCD
- Les DSI
- Les services communication
- Les services administratifs

HAL : comment ? Le calendrier

Cas COMUE UGA

- Décembre 2012 : choix de HAL
- 1^{er} semestre 2013 :
 - état des lieux (enquête),
 - organisation du projet (formations, etc.)
- Août 2013 : ouverture du portail
- Septembre 2013-avril 2015 : déploiement des labos en 2 vagues
- Avril 2015- : passage à une organisation pérenne HAL UGA

HAL : comment ? Le calendrier



Mise en œuvre d'un portail HAL Ecole des
Ponts

Le calendrier

| | 2009 | 2010 | | | | 2011 | | | |
|---|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | Automne | Hiver | Printemps | Été | Automne | Hiver | Printemps | Été | |
| Protocole d'accord CCSD | Conception | Réalisation | | | | | | | |
| Expressions de besoin des chercheurs | | | Conception | Réalisation | | | | | |
| Finalisation du cahier des charges | | | | Conception | Réalisation | | | | |
| Mise en œuvre par le CCSD | | | | | Conception | Réalisation | | | |
| Prestation payante de l'habillage du portail | | | | | Conception | Réalisation | | | |
| Ouverture du portail HAL | | | | | | Réalisation | | | |
| Réajustements | | | | | | Conception | Réalisation | | |
| Campagne de formation et de communication autour du portail | | | | | | | Conception | Réalisation | |

Conception

Réalisation

HAL : comment ? Les services

- Création de collections
- Formations
 - Déposants
 - Référents
- Communication
 - Organisation de journées sur l'open access
 - Articles

Des exemples de collections

Laboratoire Langues, Littératures, Sociétés, Études Transfrontières et Internationales

31 articles - 94 notices

L'unité de recherche Langues, Littératures, Sociétés, Études Transfrontières et Internationales (LCSIS - EA 2306) est née en 2003 de la fusion de quatre recherches pluridisciplinaires. Ensemble interdisciplinaire, il regroupe plus de 80 chercheurs en littérature (française, étrangère), sciences du langage, langues et civilisations étrangères, histoire, sociologie, philosophie et communication, couvrant 14 sections du CNRS.

Depuis 2013, le laboratoire a été réorganisé afin de mieux s'intégrer dans son environnement de recherche, de développer des coopérations avec les universités partenaires italiennes et suisses et d'intégrer de nouvelles appartenances à des champs disciplinaires différents.

LCSIS

31 articles - 94 notices

Bienvenue sur la collection du laboratoire LCSIS -
Laboratoire de Conception et d'Intégration des Systèmes

sens

92 articles - 89 notices

Section du laboratoire SENS

Depuis le 1/01/2003, l'interdisciplinarité pour le site du 1er janvier 2003, classe les articles en mathématiques et sciences informatiques et sciences post-traditionnelles, et en culture, sociologie, éthique, etc.

ibs Une vision moléculaire du vivant
A molecular vision of life

Portail HAL - Institut de Biologie Structurale
Grenoble/France

Accueil Consultation Recherche simple Web IBS Services

Accueil

- Liste des derniers dépôts
- Liste de l'ensemble des publications
- Par année
- Par sous-collection
- Par auteur
- Par type de document

Bienvenue sur le portail HAL de l'Institut de Biologie Structurale (IBS). Vous allez pouvoir, via cet interface, accéder à la production scientifique récente des différents groupes de l'Institut de Biologie Structurale (IBS). Vous allez pouvoir, via cet interface, accéder à la production scientifique récente des différents groupes de l'Institut de Biologie Structurale (IBS). Vous allez pouvoir, via cet interface, accéder à la production scientifique récente des différents groupes de l'Institut de Biologie Structurale (IBS).

Dépôt d'articles

- Pour un premier dépôt : [inscrivez-vous](#)
- Vous êtes déjà inscrit : [authentifiez-vous](#)

Consultation

Consultez les publications de la collection IBS
Accédez aux publications de chacun des 15 groupes de recherche de l'Institut : sous collections

Institut de Biologie Structurale - 71 avenue des Martyrs, CS 10090, 38044 Grenoble Cedex 9 - www.ibs.fr

GSCOP

chercher

Des exemples de collections

Accueil Rechercher Consulter Déposer Site ILCEA4

Accueil

Bienvenue sur la collection de l'ILCEA4 !

Vous accédez à la production scientifique de l'ILCEA4, communauté scientifique active de l'ordre de 110 membres.

L'ILCEA4 (Institut des Langues et Cultures d'Europe, Amérique, Afrique, Asie et Australie) est une fédération de 6 équipes internes (CEMRA, CERAAC, CERHIUS, CESC, CREO, GREMUTS) regroupant les recherches des spécialistes des domaines anglophone, germanique, hispanique, slave, oriental ainsi que de la traduction spécialisée et des langues de spécialité.

La collection ILCEA4 succède à :

- La collection CEMRA
- La collection ILCEA

Mots-clés de la collection

Hanns Snorinoe Langauge department Berlin

Collection du Centre de recherche sur l'espace sonore et l'environnement urbain

Accueil Rechercher Consulter Déposer Liens

Accueil

Présentation

Le Centre de recherche sur l'espace sonore et l'environnement urbain (CRESSON) est un laboratoire de recherche de la Direction générale des patrimoines, implanté à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble, Celui-ci, associé au CRENAU à Nantes (Centre de Recherche Nantes Architecture Urbanités), constitue une Unité Mixte de Recherche du CNRS : l'UMR 1563 "Ambiances Architectures Urbaines".

Directeur du CRESSON : Anthony Pecqueur - Directeur de l'UMR : Daniel Siret

Thématique de recherche

Le CRESSON a fondé sa culture de recherche architecturale sur une approche sensible et située des phénomènes de l'environnement habité. A travers ses travaux fondamentaux, il plaide pour des approches et expérimentations qualitatives susceptibles d'aider et d'enrichir les stratégies, les références et les processus de la conception architecturale et urbaine à toutes les échelles de projet (dispositif, architecture, espace urbain, paysages).

Les mots-clés : recherche architecturale ; sensible ; environnement sonore ; ambiances

Rechercher

Termes de recherche

Derniers dépôts

- Sylvie Laroche, L'architecture commerciale à l'usage des villes : ambiances, pratiques et projets, Architecture, aménagement de l'espace, Université Grenoble Alpes, 2014, Français, <NNT : 2014GRENH036>, <tel-01266984>
- Henry Torque, Préface, Hajastre, Jean-Olivier, L'art, le corps, le désir, Chemiseiments anthropologiques, L'Harmattan, pp.5-11, 2008, 978-2-296-06354-9, <http://www.editions-harmattan.fr/index.asp?navig=catalogue&obj=livre&no=26795>, <hal-00995510>
- Henry Torque, Préface de Fouvrage, Harry, Solène, L'espace sonore en milieu urbain, Pressas Universitaires de Rennes,

Accueil Consultation Recherche simple

Accueil

Bienvenue sur le site portail d'archives ouvertes du LabEx ITEM (Innovation et Territoire:

Le LabEx ITEM est un réseau de chercheurs en sciences humaines et sociales. Sa vocation est d'apporter aux territoires de montagne les capacités d'analyse et d'expertise changement auxquelles ils sont confrontés : climat, économie, démographie, mobilité, aménagement, tourisme, identité, législation...

En position de soutien au chercheur, le dispositif HAL-Grenoble Alpes - Labex ITEM, valorise et diffuse les travaux en lien avec ces thèmes de recherche dans une optique d'

Accueil Recherche Consultation Consultation des derniers dépôts Déposer Site Litt&Arts

Collection de l'UMR Litt&Arts

Créé en janvier 2015, Litt&Arts regroupe les différentes composantes grenobloises travaillant aux confins des littératures, de la didactique littéraire, de la sociologie de l'art, de l'anthropologie de l'imaginaire, des humanités numériques et des arts de la scène et des écrans.

Ne figurent donc sur ce site que les notices et documents publiés lors de cette première année d'existence.

- Consultation des derniers dépôts

Les journées franco-brésiliennes en hydrologie urbaine (JFBHU), organisées depuis une dizaine d'années alternativement en France et au Brésil, ont comme objectif de faire se rencontrer autour d'une thématique scientifique en hydrologie urbaine, des chercheurs et des opérationnels des deux pays. Comparer les méthodologies et les objectifs de recherche, les savoir-faire des gestionnaires de réseau ou de milieu naturel, apprendre les uns des autres, chercher les complémentarités, tels sont les buts visés. L'objectif est également de préparer des projets de recherche communs en mettant l'accent sur les similarités et sur les différences, compte tenu des contextes géographiques et urbains très contrastés.

Les thématiques abordées, au cœur des réflexions sur la ville durable dans les deux pays, sont très diverses : mesure et gestion des polluants issus des rejets urbains par temps de pluie, récupération de l'eau de pluie, impact des eaux de ruissellement sur les milieux aquatiques urbains, interactions entre politique de l'eau et de la nature en ville,...

Au Brésil, ces journées ont eu lieu à Curitiba (2003), João Pessoa (2006) et à Rio de Janeiro (2010). En France, elles ont bénéficié jusqu'à présent du support d'une Collectivité Territoriale. Cela a été le cas en 2010 avec la Ville de Paris, en 2006 avec la Communauté d'Agglomération de Pontoise, et en 2004 avec le Département de la Seine Saint-Denis.

Adresses des correspondants :

Correspondants français :

Jean-Claude Deutsch, Chercheur Emérite à l'Ecole des Ponts ParisTech, jcd@eesu.enpc.fr

Brigitte Vinçon-Leite, Chargée de recherche au Leesu/Ecole des Ponts ParisTech, bvl@eesu.enpc.fr

Bernard de Gouvello, Ingénieur-chercheur CSTB au Leesu/Ecole des Ponts ParisTech, bernard.degouvello@eesu.enpc.fr

Correspondant brésilien :

Professeur Nilo de Oliveira Nascimento, Universidade Federal de Minas Gerais, niloon@ehr.ufmg.br



ACCÈS AUX DOCUMENTS



Carina Yumi Furusho, Katia Chancelbault, Hervé Andrieu. Etude du fonctionnement d'un bassin versant périurbain : la Chézine. Journées Franco-Brésiliennes en Hydrologie Urbaine, Paris, France. 2010. <hal-01115298>



Johnny Gasperi, Stéphane Garnaud, Vincent Rocher, Régis Moilleron. Polluants prioritaires dans les rejets urbains de temps de pluie : cas de la ville de Paris. Journées Franco-Brésiliennes en Hydrologie Urbaine, Paris, France. 2010. <hal-01115309>



Bernard De Gouvello. La récupération et l'utilisation de l'eau de pluie (RUEP) en France : état des lieux de la pratique et des recherches. Journées Franco-Brésiliennes en Hydrologie Urbaine, Paris, France. 2010. <hal-01115305>



Adèle Bressy, Marie-Christine Gromaire, Catherine Lorgeoux, Ghassan Chebbo. Micropolluants organiques dans les eaux de ruissellement urbaines - Effets de différents modes de gestion des eaux pluviales. Journées franco-Brésiliennes en Hydrologie Urbaine, Paris, France. 2010. <hal-01115303>

Le LABEX Futurs Urbains a été créé en 2011, suite à l'appel d'offres des investissements d'avenir, qui proposait de créer des laboratoires qui souhaitent collaborer pour mettre en oeuvre des projets de recherche innovants.

Dans le cadre d'Université Paris-Est, de nombreuses forces de recherche travaillent sur la ville et il est aujourd'hui des questions stratégiques qui concernent le devenir des villes et des territoires appellent des travaux interdisciplinaires de plus en plus complexes. Les systèmes techniques entrecroisés qui rendent possible son fonctionnement quotidien aussi les modes de gouvernance, les relations sociales, l'émergence de pratiques nouvelles qui gagnent en complexité d'évolution, année après année. Le LABEX Futurs Urbains est un lieu qui permet d'affronter cette complexité en l'aménagement, de l'architecture, de l'environnement et des transports. Nous relevons ce défi, au travers de projets de coopérations internationales intensifiées, ou de partenariats suivis avec le monde professionnel. Nous nous sommes donné d'animation divers : des chaires internationales pour inviter des chercheurs, un programme de colloques, des écoles de Master, un soutien à la valorisation éditoriale, un programme volontariste d'interface avec le monde professionnel et des collaboratives internes. Ces différentes initiatives nous permettent de nous mettre à l'écoute de ce qui bouge et d'émérgentes. Cette plaquette est, d'ailleurs, une invitation à entamer de nouvelles collaborations avec toute la diversité de la confrontation des points de vue, l'élaboration conjointe de programmes de recherche, le dialogue entre des cultures et notre marque de fabrique. C'est ainsi que nous poursuivons l'objectif ambitieux que nous nous sommes fixé. Le LABEX vise à d'intensifier les collaborations entre des équipes spécialisées en aménagement, architecture, environnement et en transports.

Contacts référents de cette collection : catherine.alcouffe@enpc.fr et florence.riviere@enpc.fr

Cette collection a été créée par Florence Rivière Lamor (Direction de la documentation ENPC) et Yannick Barborini (CSTB)

Les partenaires du Labex :



HAL : comment ? Les services

Pour les déposants

- Assistance juridique
- Aide au dépôt
- Ateliers dans les labos
- Supports de communication (dépliants ...)
- Hotline
- Guide-Hal

HAL : comment ? Les services

Pour les référents Hal et directeurs labos

- Personnalisation des collections
- Travail sur la qualité des données (AureHal)
- Liste de publications
- Valorisation (créer sa page web)

Pour les services recherche des établissements

- Productions de statistiques
- Réponses à des enquêtes

HAL : comment ? Les services

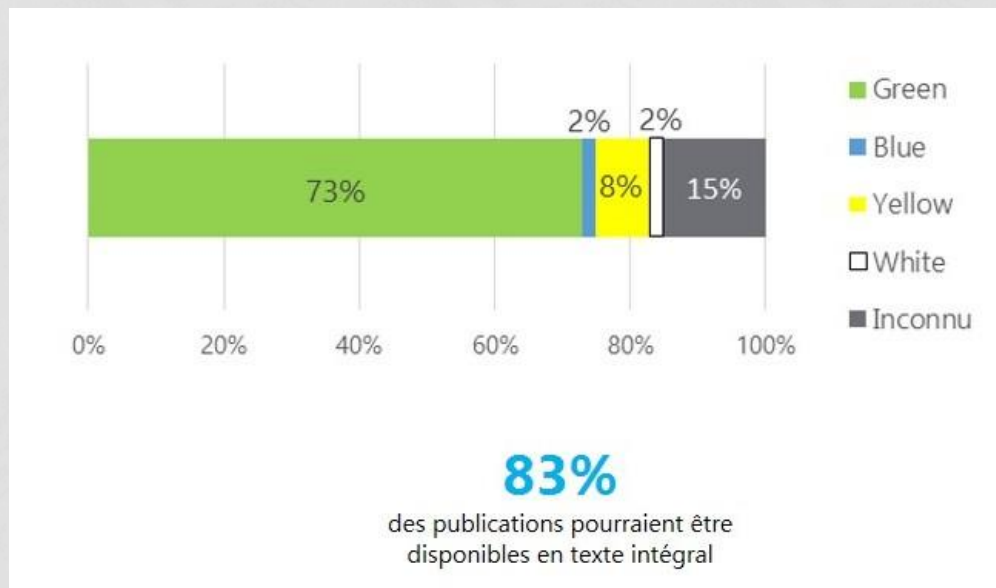
CAS ENPC :

Les documentalistes référents fournissent à leur laboratoire des tableaux de synthèse sur les politiques Sherpa Romeo de leurs revues publiantes

| | A | C | D | E | F | G | I | J | K | M |
|-----|--------|--|--|------------|-------------|------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--|
| | Labo | Titre/revue(s) | Editeur | ISSN print | ISSN online | Impact Factor JCR 2014 | Pre-Print | Post-print | pdf éditeur | Contrat par Sherpa Romeo (3) (http://www.sherpa.ac.uk/romeo/) |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 273 | NAVIER | European journal of computational mechanics | Lavoisier | 1779-7179 | | | | | | RoMEO yellow publisher |
| 274 | NAVIER | European journal of computational mechanics | Taylor and Francis | | | | | | | RoMEO yellow publisher |
| 276 | NAVIER | European journal of mechanics A/solids | Elsevier Science B.V., Amsterdam | 0997-7530 | 1073-7205 | 1.049 | oui | oui | non | RoMEO green publisher |
| 278 | NAVIER | European journal of soil science | Wiley-Blackwell | 1351-0754 | 1365-2309 | 2.025 | oui | restreint | non | RoMEO green publisher |
| 280 | NAVIER | European physical journal E | EDP Sciences | 1292-5941 | 1292-895X | 2.025 | oui | oui | non | RoMEO green publisher |
| 285 | NAVIER | Europhysics Letters | EDP Sciences | 0295-5075 | 1296-4854 | 2.171 | oui | oui | oui | RoMEO green publisher |
| 289 | NAVIER | Fluid dynamics and material processing | Tech science press | 1555-256X | 1555-2570 | / | | | | demande en cours auprès de l'éditeur |
| 297 | NAVIER | Frontiers of Architecture and Civil Engineering in China | Springer Verlag | 1673-7407 | 1673-7512 | | oui | oui | non | RoMEO green publisher |
| 298 | NAVIER | Frontiers of physics in China (The) | Higher Education Press / Springer-Verlag GmbH | 1673-3606 | 1673-3407 | / | | | | demande en cours auprès de l'éditeur |
| 308 | NAVIER | Geomechanics and Geoengineering: An International Journal | Taylor and Francis | 1740-6025 | 1740-6033 | / | oui | embargos | non | RoMEO yellow publisher |
| 309 | NAVIER | Geophysical research abstracts | European Geosciences Union : http://www.egu.eu/publications/abstracts/ | 1029-7006 | 1607-7962 | / | | | | Open Access Journal |
| 312 | NAVIER | Geotechnical and Geological Engineering | Springer Science + Business Media | 0960-3102 | 1573-1529 | / | oui | oui | non | RoMEO green publisher |
| 313 | NAVIER | Geotechnical testing journal | American Society for Testing and Materials (ASTM) | 0149-6115 | 1945-7545 | 0.460 | oui | oui | non | RoMEO green publisher |
| 314 | NAVIER | Geotechnique | Thomas Telford | 0016-8505 | 1751-7656 | 0.580 | restreint | restreint | non | RoMEO white publisher |
| 315 | NAVIER | Geotechnique Letters | Thomas Telford | 2045-2542 | | | non | non | oui | RoMEO blue publisher |
| 320 | NAVIER | ScholarX matters | Springer Verlag | 1434-5021 | 1434-7636 | | oui | oui | non | RoMEO green publisher |
| 321 | NAVIER | Ground improvement | Thomas Telford | 1365-721X | * | / | oui | oui | | RoMEO white publisher |
| 354 | NAVIER | International journal for multiscale computational engineering | International Association of Educational Civil Engineering Institutions | 1543-1649 | * | 0.679 | | | | demande en cours auprès de l'éditeur |
| | NAVIER | International Journal for Numerical and Analytical Methods in Numerical Analysis | John Wiley & Sons, Ltd | 0363-9061 | 1096-9353 | 0.704 | | attention voir conditions | | RoMEO green publisher |

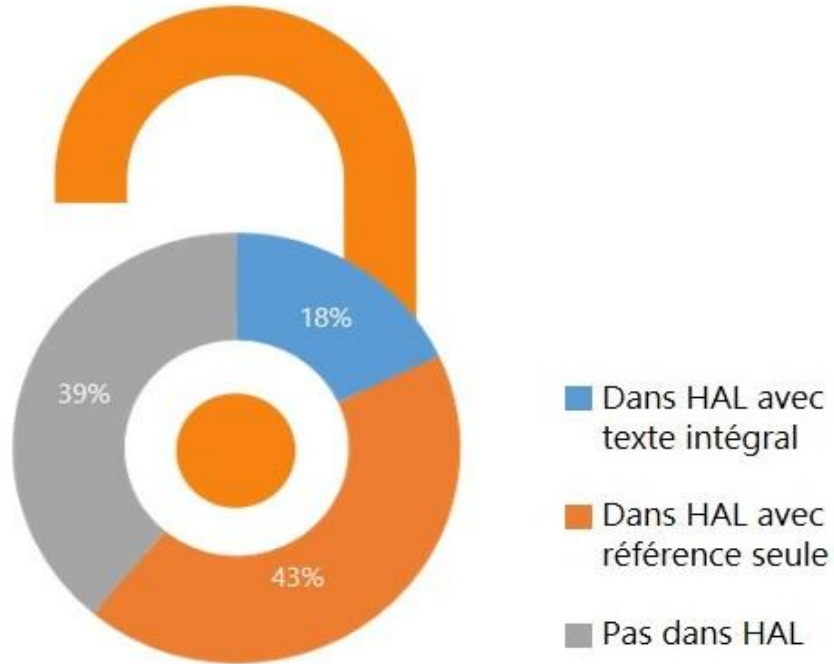
HAL : comment ? Les services

- ENPC : comment cerner le potentiel de dépôt dans HAL?



Etude faite grâce à Opalia sur les publications ENPC 2012-2015

HAL : comment? Les services



Etude faite grâce à Opalia sur les publications ENPC 2012-2015

HAL : comment ? Les services

Les applications autour de HAL

- Organisation et diffusion de colloques : Sciencesconf
- Diffusion de revues :
 - Collections de revues (cf revues INRA)
 - Episciences
- Diffusion d'images et de vidéos : MediHAL
- Projet de fouille de texte

HAL : comment ? Le bilan

Cas de la COMUE UGA

Paiement convention CCSD = 4600 €

Bilan ressources humaines :

Evolution sur le projet > instabilité de l'équipe

Total : 2,5 ETP janvier 2013-décembre 2014

HAL : comment ? Le bilan

Retour du public : appropriation des enjeux liés à l'OA

- Doctorants
- Chercheurs
- Directeurs de laboratoires
- Tutelles

HAL : comment ? Le bilan

Pour les référents et professionnels de la documentation

- Mise en place de bonnes pratiques
- Mise en place d'un réseau autour de HAL
- Appropriation et prise d'autonomie des laboratoires

HAL : comment ? Le bilan

Les limites de HAL :

- Solution nationale vs spécificités locales
 - >> les évolutions doivent être “acceptables” par le plus grand nombre
- Le CCSD a en charge de nombreux établissements demandeurs de services hétérogènes.
- Absence de fonctionnalités importantes :
 - Par ex : impossibilité de faire des “dépôts cachés”

HAL : les perspectives

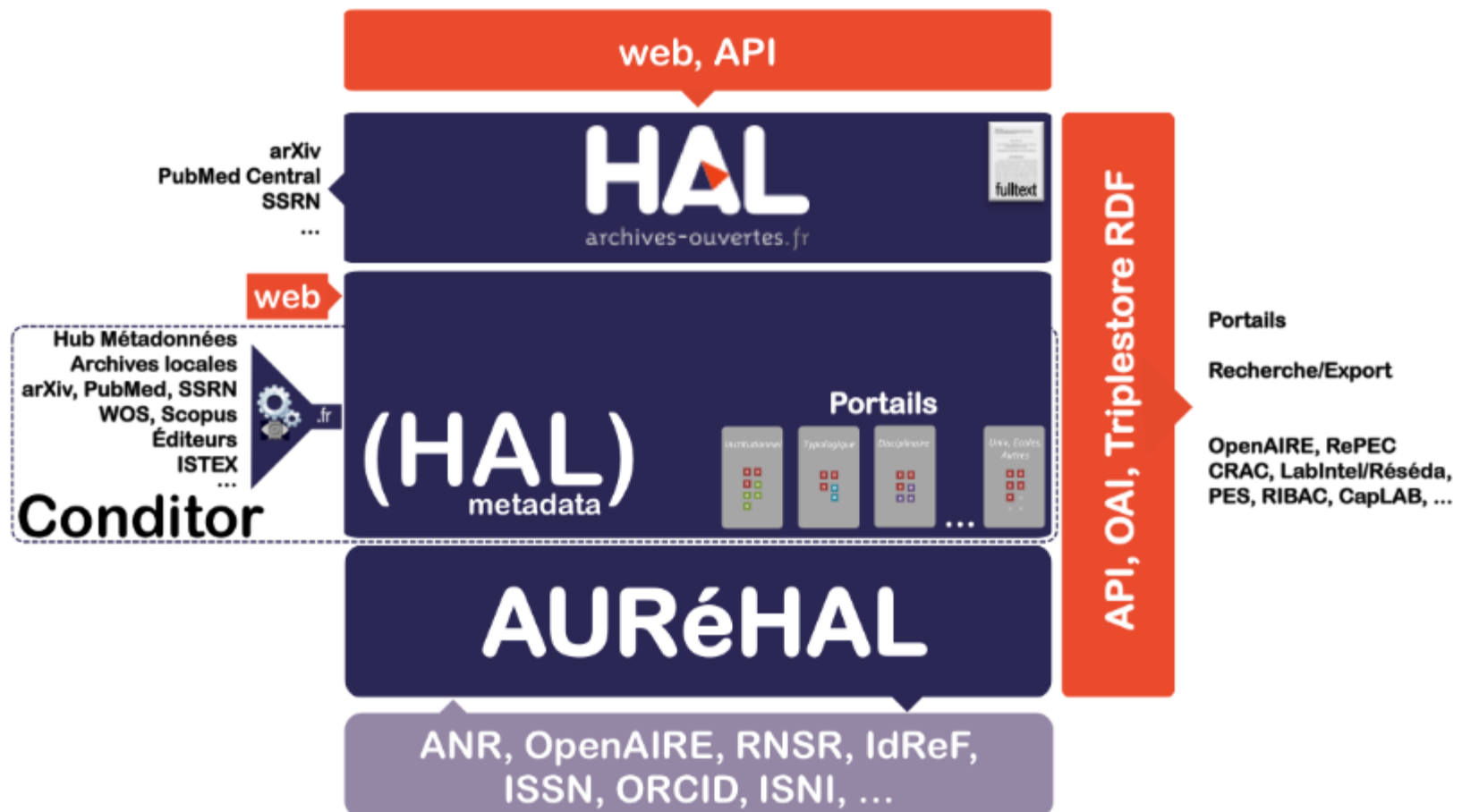
Au niveau local : assurer la pérennité de l'action

- Maintenir l'intérêt collectif et individuel de la communauté
- Nécessité d'une communication forte
- Animer un réseau
- Faire remonter les besoins
- S'adapter aux demandes des chercheurs
- Inventer de nouveaux services

HAL : les perspectives

Au niveau national :

- Politique du MESR (projet ScanR)
- Evolution de HAL ([Feuille de route 2016-2020](#))
 - Simplifier le dépôt (cf Dissemin)
 - Liens entre référentiels
 - Renforcer les synergies entre les plateformes (notamment au niveau européen)
 - Renforcer le service support
 - Travail sur les données de la recherche



HAL : les perspectives

Mutualisation par les utilisateurs de HAL

- Groupe des administrateurs de portail
- Bonnes pratiques ([Wiki](#))
- Partage des outils
- A nous de nous impliquer

Des enjeux émergents

- Exhaustivité et qualité des données vs simplicité du dépôt :
répartition des rôles
- Etre au service des acteurs :
Services « sur mesure » vs « prêt à porter »
- Mise en conformité avec Horizon 2020
 - >> mandats (mandat OA ENPC en cours)
 - >> loi pour une République numérique

Conclusion : Vers plus de coopération avec les chercheurs et les établissements partenaires ?

- Fédération d'acteurs qui n'avaient pas l'habitude de travailler ensemble
- Des objectifs divergents mais, finalement, rassembleurs
- Au-delà de HAL, ouvrir de nouveaux services
 - * Passage de revues en OA
 - * Accompagnement de projets scientifiques (par ex données de la recherche)