



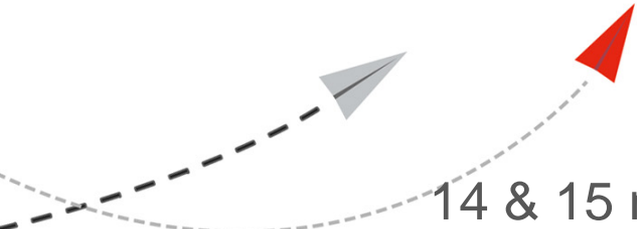
HAL

OUVRONS **LA SCIENCE !**

Premières rencontres
Recherche Groupe INSA

INSA

14 & 15 mai 2019, INSA Centre Val de Loire





Programme

- Introduction
- Contexte politique
- Pourquoi utiliser HAL ?
- Les sites HAL du Groupe
- Quelques outils à votre disposition



Introduction

Définitions [source : Couperin]

« L'Open Access à la littérature scientifique (ou aussi « libre accès », ou encore « accès ouvert ») est un mode de diffusion des articles de recherche **sous forme numérique, gratuite** et dans le **respect du droit d'auteur.** »

L'Open Access peut schématiquement être divisé en deux voies :

Le **gold Open Access** concerne des **revues ou ouvrages nativement en Open Access**, dès leur publication

Le **green Open Access** concerne la **production scientifique déposée** dans une **archive ouverte**



Introduction

Présentation de HAL [source : CCSD]

« HAL est un **réservoir** de documents scientifiques, **publiés ou non**, produits dans le contexte de recherche scientifique et d'enseignement supérieur.

Créée [par le CNRS] en 2001 sur le modèle d'arXiv [...] HAL offre une **palette de services** à la communauté scientifique »

NOTICES	68 010
FULLTEXT	33 603

HAL Groupe INSA, (au 23 avril 2019)
Total : **101 515 dépôts** – soit 4% de HAL



Contexte politique

Plan S, Plan national pour la Science Ouverte, CRAC





Contexte politique

Loi pour une République Numérique (art. 30, 7 octobre 2016)

Autorisation de « mettre à disposition gratuitement dans un format ouvert par voie numérique » la « **version finale de son manuscrit** accepté pour publication »

Conditions :

- Version finale de son manuscrit = post-print
- Article « scientifique issu d'une activité de recherche **financée au moins pour moitié** » par des fonds publics
- Publié dans une **revue paraissant au moins une fois par an**
- **Embargo** maximum, à partir de la date de la 1ère publication : **6 mois en STM** et de **12 mois en SHS**



Pourquoi utiliser HAL ?

Avantages pour
les laboratoires
et
établissements

Valorisation de la production scientifique

Diversité des documents déposables :
article de revue, communication de
congrès, brevets, HDR, ...

Archive **multidisciplinaire**

Archivage pérenne grâce à un partenariat
avec le CINES

Plateforme **gratuite**, sans lien avec des
éditeurs commerciaux



Pourquoi utiliser HAL ?

Avantages pour
les publiants,
chercheurs

- **Augmentation de la visibilité** de vos travaux : moissonnage par les moteurs de recherche
- **Augmentation de la citation** des articles déposés en Open Access
- **Protection juridique** grâce à un horodatage des dépôts
- Un seul dépôt, **plusieurs usages** : CV, listes dynamiques, rapports d'activité, ...



Quelques outils à votre disposition

IdHAL

- **Devenez maître de votre identité numérique**
 - Des publications regroupées derrière un identifiant unique dont vous avez le contrôle
 - Vous êtes mieux visible et pouvez vous créer une page rassemblant toutes vos données (publications, brevets, rapports, etc.)
 - Fini les problèmes d’homonymie ou de changement de nom



Quelques outils à votre disposition

- **CV HAL**
 - Liste les publications liées à l'IdHAL
 - CV dynamique et paramétrable
 - Disponible en ligne sous l'adresse cv.archives-ouvertes.fr/ID-HAL
- Liste dynamique à insérer sur un site web
- Extraction de listes pour les rapports d'évaluation (HCERES, bilan annuel, etc.)
- Statistiques



Les sites HAL du Groupe



AU PRINTEMPS, FEU VERT POUR LA SCIENCE.

[Plus d'informations ici](#)

La collection HAL INSA Groupe est destinée à accueillir les publications scientifiques (articles, communications, thèses, actes de colloque, etc) déposées dans HAL et dont les auteurs sont membres des laboratoires du Groupe INSA : INSA Centre Val de Loire, INSA Euroméditerranée, INSA Lyon, INSA Rennes, INSA Rouen, INSA Strasbourg, INSA Toulouse.

Le Groupe INSA s'inscrit dans la politique ambitieuse de science ouverte menée par la France et l'Europe, visant à une diffusion sans entrave de la culture scientifique.

Le Groupe INSA représente en 2019 un potentiel de recherche de rang mondial. Avec 55 laboratoires, 1104 chercheurs et enseignants chercheurs, 320 personnels techniques et administratifs en appui, 1170 doctorants, 160 post-doctorants. Le groupe INSA, implanté sur tout le territoire national et au Maroc, développe des activités de recherche couvrant toute la chaîne de valeurs, de la recherche fondamentale à la recherche appliquée, en lien fort avec nos partenaires industriels. Des collaborations internationales prestigieuses avec des partenaires académiques et industriels illustrent et renforcent notre excellence scientifique. 2760 publications ont été co-signées en 2018 dans des revues scientifiques de rang mondial. Les travaux de recherche, développés en cohérence avec les stratégies régionales, nationale et celle de l'Europe, ont pour ambition à la fois l'excellence académique, la réponse aux défis scientifiques, technologiques, économiques et sociétaux.

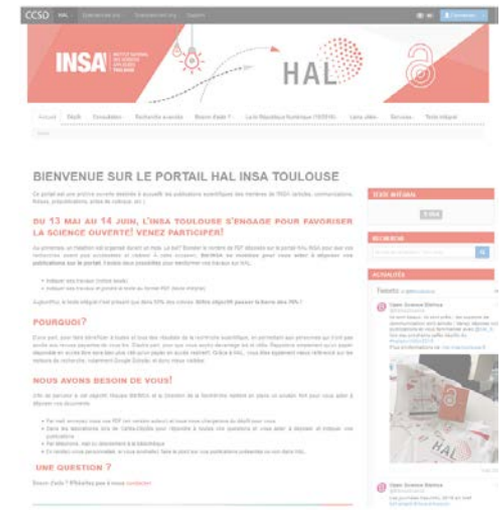
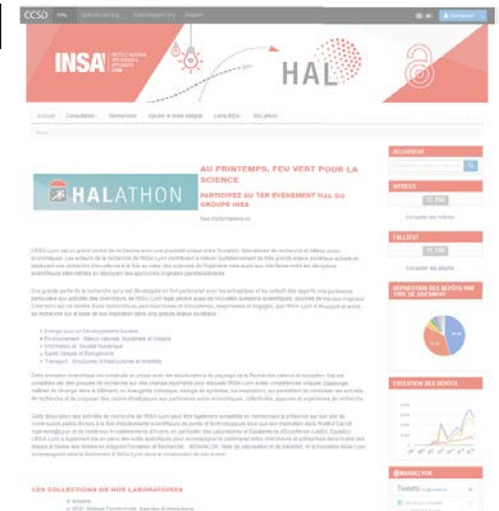
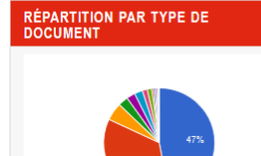
RECHERCHE

NOTICES

68 010

FULLTEXT

33 603





Des référents dans chaque INSA

Pour nous contacter, une seule adresse :

ref-hal@groupe-insa.fr

CVL : Frédéric Kratz
Lyon : Claire Viennois
Rennes : Chloé Lailic, Sophie Sorel-Giffo
Rouen : Joël Carré, Charlène Paumier
Strasbourg : Laure Gouneaud
Toulouse : Aubin Buffière, Agathe Roby
EM : Luigi Garibaldi, Mhamed Zineddine