

HAL Normandie Université

ARCHIVES OUVERTES DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE NORMANDE



HAL NORMANDIE UNIVERSITÉ :
ARCHIVE OUVERTE
DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE
NORMANDE.

Présentation du portail HAL Normandie Université

Denis Bekaert (Université de Rouen Normandie)

Nicolas Boileau (ComUE Normandie Université)

Journée d'études « Les données de la recherche »

Mardi 3 octobre 2017

IRIHS - Mont-Saint-Aignan

Le portail HAL Normandie Université



- Choix des établissements de la ComUE de l'archive ouverte HAL
- Projet initié dès 2015, lien avec la charte de signature des publications
- Depuis 2015, GT inter-établissements pour préparer la création du portail
- Création d'une cellule d'appui pour administrer le portail et réaliser de l'accompagnement au dépôt
- Environ 10 000 documents en texte intégral
- Lancement officiel le 30 novembre au Havre lors des RUNN

■ Le portail HAL Normandie Université



- Une vue « locale » de HAL
 - Vitrine du patrimoine scientifique normand
- Un portail avec sa propre identité : charte graphique, affichage de widgets, création de pages
- Un portail pour déposer, consulter des écrits scientifiques mais également pour être accompagné

■ Déposer plus largement et plus rapidement



- La loi pour une République numérique étend les possibilités de dépôt
 - Écrits scientifiques publiés dans une revue avec au moins un numéro par an ; financés par des fonds publics ; depuis le 8 octobre 2016
 - Embargo de 6 mois en STS et 12 mois en SHS
 - Dépôt dans HAL peut être paramétré avec un embargo

- Nouvelle interface de dépôt dans HAL

- Sortie le 25 septembre 2017
- Via le PDF ou un DOI
- Récupération des métadonnées
- Affiliation d'un seul auteur



Constitution d'une cellule d'appui

Composée d'une dizaine de personnes réparties dans les 6 établissements membres.

Missions principales :

- Administrer le portail
- Corriger les référentiels dans AURÉHAL
- Faire de l'accompagnement au dépôt :
 - Formation
 - Auto-formation : mise en ligne de tutoriels sur le site du portail
 - Un alias de contact pour toute question : hal@normandie-univ.fr
- Création et formation à la gestion d'une collection
- Présentation et appui à l'utilisation d'outils connexes à HAL :
 - ExtrHAL, Bib2HAL, intégration de listes de publications dynamiques dans un site web



■ Correction dans AURéHAL

HAL repose sur un système de référentiels :

- Structures
- Auteurs
- Revues
- Projets ANR et Européens

Accès Unifié aux Référentiels HAL

La cellule d'appui concentre ses efforts pour le moment sur les structures :

- Etablissements
- Laboratoires
- Affiliations

Correction dans AURéHAL

Cette correction va permettre :

- De limiter les erreurs lors des prochains dépôts
- Aux chercheurs de s'affilier à la forme valide de leur laboratoire
- De retrouver toutes les publications dans les collections de laboratoires
- D'avoir des statistiques, bibliographies plus fiables
- D'avoir une affiliation des auteurs en lien avec la charte de signature des publications

Créer son IdHAL

Cette fiabilité des données, utile pour un laboratoire, peut aussi être menée pour les auteurs : en créant son IdHAL.

L'IdHAL permet :

- De rassembler toutes ses publications déposées dans HAL
- D'afficher un CV personnel avec une URL pérenne
- D'utiliser ExtrHAL pour exporter sa bibliographie



Les formations

- Campagne de formation de décembre 2017 à février 2018
 - 3 dates prévues à Caen, Rouen et Le Havre
- Formation à la demande pour un laboratoire
- Auto-formation : mise en ligne de tutoriels sur le site du portail



Journée de lancement : 30 novembre, Le Havre

Pré-programme :

Accueil café

- 9H30 Discours d'ouverture
- 9H50 Conférence « Les enjeux de l'Open Access »

Pause café

- 11H Table ronde : retours d'expériences sur HAL (labo et ComUE) et les questions que soulèvent l'open access (politiques nationales et européennes ; juridiques)
- 12H Lancement officiel du portail

Buffet déjeunatoire

- 14H Stands et pitches
- 14H Ateliers : dépose-party (débutant), juridique (intermédiaire) et valorisation des publications (exports ExtrHAL et intégrer sa bibliographie dans un site web).



Questions



Crédits images : [CC-Attribution](#) Freepiks et Pixabay.