

Compte-rendu des journées casuHAL

Brigitte Bidégaray-Fesquet

Laboratoire Jean Kuntzmann
Univ. Grenoble Alpes, France

Journée HAL UGA
mardi 9 juillet 2019



casuHAL (objectifs)



casuHAL (Communauté des utilisateurs de l'Archive ouverte HAL et services connexes)

- promouvoir l'échange d'informations entre les institutions qui utilisent l'archive ouverte HAL et services connexes grâce au partage de l'information, de la documentation et des ressources des membres ;
- appuyer les demandes de développement de l'archive ouverte HAL répondant en particulier aux besoins des administrateurs, gestionnaires et référents de portails et de collections HAL, des archives ouvertes versant dans HAL et de la communauté de chercheurs qu'ils représentent ;
- participer aux décisions stratégiques de l'archive ouverte HAL ;
- fournir un moyen de communication direct et officiel avec : le CCSD , d'autres associations, les pouvoirs publics, tout autre organisme public, parapublic ou privé traitant de problèmes liés à l'utilisation de l'archive ouverte HAL ;
- fournir un forum ouvert et transparent aux utilisateurs de l'archive ouverte HAL et services connexes.



casuHAL (outils)

- Un site <https://iww.inria.fr/casuhal/>
- Une liste de diffusion casuhal@groupe.renater.fr
- Des visio-conférences
- Les journées casuHAL

Lyon 13 juin 2017

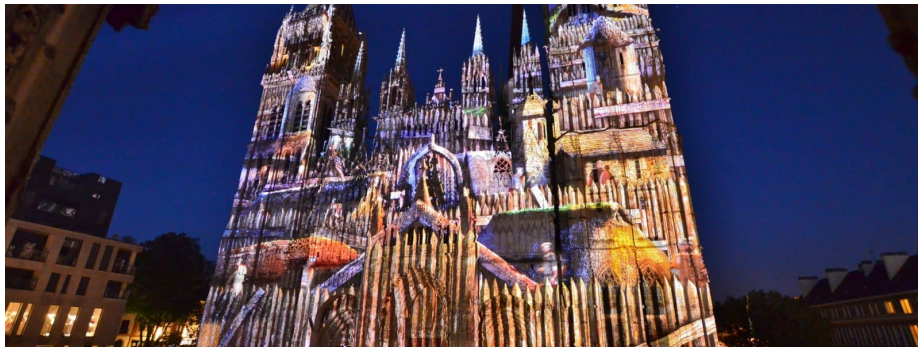
Dijon 31 mai-1er juin 2018

Rouen 17-18 juin 2019

Les journées CasuHAL [...] ont pour objectif de rassembler la communauté des utilisateurs de l'archive ouverte nationale HAL autour d'interventions et d'ateliers pratiques. [C'est] l'occasion de faire le point sur les dernières évolutions de l'outil et d'échanger sur les pratiques des membres de la communauté.

Programme des journées 2019 - sessions plénières

- Carte blanche au CCSD
Bénédicte Kuntziger et Bruno Marmol (CCSD - UMS 3668)



CCSD - fait récemment

- Mise à jour Grobid
- interopérabilité avec Software Heritage
- portail HCERES
- refonte du module de stats
- migration prodInRA et IRSTEA
- étude d'ergonomie

- refonte du référentiel auteur
- passage de 3 à 9 machines pour les stats
- collecte ciblée (avec DOI)
- interopérabilité ORCID
- refonte de l'ergonomie
- refonte du référentiel es structures
- référentiel des " funders "
- lien publications/données

CCSD - à plus long terme

- références bibliographiques (Grobid)
- alimentation des projets ANR
- mise à jour des domaine arXiv
- audit du code (vieux framework...)
- ...
- résoudre les problèmes RH

Programme des journées 2019 - ateliers (généralités)

- **DémHALrrer** sur HAL et AureHAL : échanger, jouer, pratiquer
Cyril Heude, Valérie Ricoux (U. Paris Descartes) et Héloïse Marill (U. Paris Diderot)
- **Former** les chercheurs à HAL pour le meilleur et pour le pire
Isabelle Gras (Aix-Marseille U.) et Céline Chuiton (U. Caen Normandie)
- Promouvoir l'**Open Access** dans son établissement
Marie Garambois (Sorbonne U.) et François Gibier (LMGC - U. Montpellier)
- **API Hour!** Des outils à consommer sans modération pour augmenter le taux de full-texts dans HAL
Romain Boistel et Frédérique Bordignon (École des Ponts ParisTech)
- Partager et harmoniser les (bonnes) pratiques de **modération**
Nicolas Alarcon (U. La Réunion)
- Habillez votre portail/collection avec **HTML/CSS** et devenez la prochaine égérie de HAL !
Amandine Lustrement et Véronique Prêtre (CentraleSupélec)



Programme des journées 2019 - ateliers (outils)

- Importer par lot dans HAL avec **Zotero et X2HAL**
Manon Le Guennec et Aurélien Moisan (U. Paris Nanterre)
- **OCdHAL** : les nouveautés : contrôle, analyses et production
Patricia Reynier (U. Grenoble Alpes)
- Construire sa bibliographie avec **ExtrHAL** : cas pratiques pour les rapports HCERES
Laurent Jonchère (U. Rennes 1)
- **Importer par lot** dans HAL à partir de Pubmed, Web of Science ou Scopus avec OverHAL et X2HAL
Laurent Jonchère (U. Rennes 1) et Alain Monteil (INRIA)
- Prise en main du module de statistiques **Kibana**
Bénédicte Kuntziger et Bruno Marmol (CCSD - UMS 3668)
- Les **API de HAL** : découverte et exemples d'utilisation
Hélène Jouguet (U. Orléans)

Programme des journées 2018 - sessions plénières

- Science ouverte : Panorama à l'international et focus sur la France - Serge Bauin (DIST - CNRS); Jean-François Lutz (Université de Lorraine); Frédéric Hélein (Université Paris Diderot)
- Deux atouts français : la loi pour une république numérique et l'archive ouverte HAL - Lionel Maurel (Université Paris Lumière), Célia Lentretien (Université de Lorraine), Bénédicte Kuntziger (CCSD)
- Politiques incitatives au dépôt : la carotte ou le bâton ? - Alain Monteil (INRIA), Françoise Gouzi (Université Toulouse Jean Jaurès), Christine Ollendorff (Arts et Métiers AgroParistech)
- Présentations & discussions - ScanR; Conditior; IdRef

Programme des journées 2018 - ateliers

- **Démarrer** sur HAL
Nicolas Alarcon (U. La Réunion) et Bénédicte Kuntziger (CCSD)
- Comment booster le taux de **full-texts** dans HAL
Frédérique Bordignon et Romain Boistel (École des Ponts ParisTech)
- Référentiels dans HAL : **AUREHAL**
Bénédicte Kuntziger (CCSD)
- Utilisation des API de HAL
Hélène Jouguet (U. Orléans) et Raphaël Tournoy (CCSD)
- **Imports et modifications en masse** dans HAL : l'exemple des thèses de l'UL en partenariat avec l'INIST
Jean-François Lutz (U. Lorraine) et Alain Zasadzinski (INIST)
- **L'import par lot** dans HAL en partant d'exports WoS, Pubmed et Scopus et en utilisant les outils OverHAL / X2HAL
Laurent Jonchère (U. Rennes), Guillemette Blachot et Alain Monteil (INRIA)
- Extraction pour l'HCERES via **ExtrHAL**
BBF (U. Grenoble-Alpes)
- **OCidHAL**
Patricia Reynier (GIPSA-lab)