



**HAL**  
open science

## **CasuHAL, club utilisateur de l'archive ouverte HAL**

Nicolas Alarcon, Marlène Delhaye, Celia Lentrelien, Brigitte Bidégaray-Fesquet, Colette Orange, Jessica Leyrit, Nicolas Boileau, Emma Cezerac

### ► To cite this version:

Nicolas Alarcon, Marlène Delhaye, Celia Lentrelien, Brigitte Bidégaray-Fesquet, Colette Orange, et al.. CasuHAL, club utilisateur de l'archive ouverte HAL. Science ouverte au Sud, Oct 2019, Dakar, Sénégal. pp.1, 2019. hal-02354933

**HAL Id: hal-02354933**

**<https://hal.univ-reunion.fr/hal-02354933v1>**

Submitted on 8 Nov 2019

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



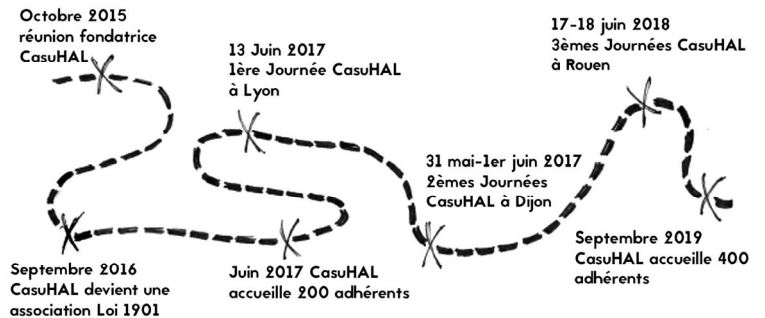
Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

# CasuHAL

## Club utilisateur de l'archive ouverte HAL

### CasuHAL, c'est quoi ?

CasuHAL, c'est avant tout une équipe de volontaires ! Ce club d'utilisateur de HAL, devenu association, a pour mission de faciliter l'échange et le dialogue entre ses membres afin de mieux comprendre la plateforme HAL et de proposer des développements nécessaires aux besoins fonctionnels des institutions.



HAL est l'archive ouverte nationale de l'enseignement supérieur et de la recherche français. Géré de manière centralisée par un opérateur unique (une unité mixte de service du CNRS - CCSD), ce système homogène permet aux universités et instituts de recherche de recueillir et de présenter leurs productions scientifiques en fournissant des portails institutionnels dédiés. Libérées de la gestion technique du système, les institutions peuvent se concentrer sur la promotion, la formation et les moyens innovants de compléter et d'utiliser cette archive ouverte.

### Nos objectifs



Appuyer les demandes de développements de HAL pour répondre aux besoins des établissements



Promouvoir le partage des informations et des bonnes pratiques entre les établissements



Fournir un forum ouvert et transparent à tous les utilisateurs



Fournir un moyen de communication direct entre tous les partenaires



Participer aux décisions stratégiques

### Ce que nous faisons

Mise en commun de ressources, expériences et savoirs-faire via des visioconférences régulières



Travail collaboratif sur les outils et les procédures utiles à la communauté



Organisation de Journées d'étude annuelles



Assistance aux nouveaux administrateurs de portails



### Nos réalisations

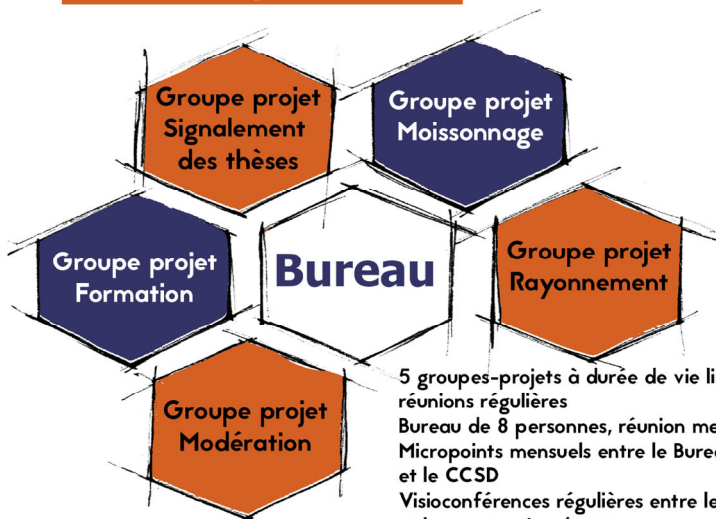
Une enquête sur le profil de nos membres : l'adhérent moyen est un professionnel de l'information, administre un portail, travail seul, principalement en promouvant l'archive

L'ajout de nouvelles fonctionnalités à la plateforme : interface de dépôt simplifiée, procédure d'affiliation plus légère, modération décentralisée des dépôts

Le partage de supports de communication dans des formats réutilisables

Un wiki alimenté par la communauté pour partager astuces, tutoriels et bonnes pratiques

### Notre organisation



5 groupes-projets à durée de vie limitée, réunions régulières  
Bureau de 8 personnes, réunion mensuelle  
Micropoints mensuels entre le Bureau et le CCSD  
Visioconférences régulières entre le Bureau et les partenaires (GT Open access du Consortium Couperin, ABES, établissements de recherche,...)

### Bonne pratiques

Ne réinventez pas la roue : utilisez et améliorez les supports de communication partagés par la communauté

Dans vos formations et vos flyers, insistez sur les fonctions de l'archive qui feront gagner du temps aux utilisateurs

Veillez à simplifier la procédure de dépôts au maximum pour les chercheurs : c'est votre travail de garantir la qualité des données en back-office