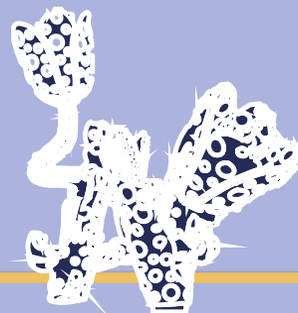


casuHAL
club utilisateur

Ateliers débats :
restitutions !



4 thématiques

- HAL comme source de contenus de médiation
- Intégrité scientifique : HAL et les rétractations
- HAL, outil de pilotage de la recherche ?
- HAL, acteur de la transition écologique ?



10 minutes !





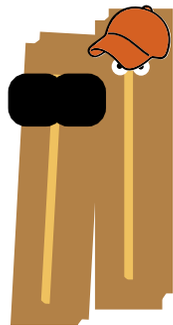
HAL comme source de contenus de médiation

Expert : Adrien Denèle, Journaliste scientifique
- Science & Vie / Ciel & Espace / Cité des
Sciences

Animatrice : Hélène Mistretta, SCD Lille

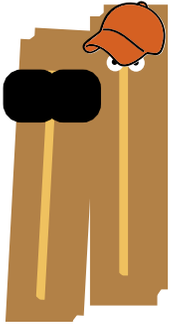


23 – 25
juin 2025



À qui et à quoi sert HAL ?

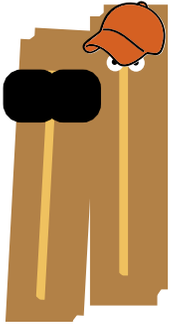




Une idée forte à retenir

- Notre expert met en avant l'importance de la visibilité des contacts dans son travail. La rédaction de ses articles se base sur des échanges avec les chercheurs. Pouvoir les contacter rapidement = gain de temps. Le travail journalistique se base sur l'actualité mais il n'y a pas d'outil de veille (pour le moment).

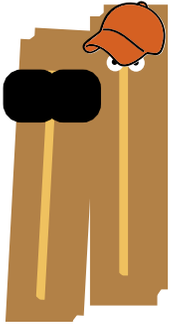




Un dilemme

- Tous les chercheurs ne sont pas enclin à la vulgarisation. Il ne faut pas les forcer !

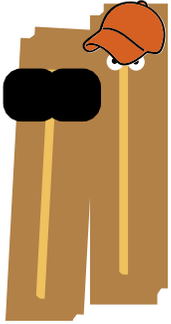




Que reste-t-il à questionner ?

- Est ce que c'est le rôle de HAL de faire de la médiation ? HAL est déjà utilisé dans beaucoup de situations différentes. En faire un outil grand public semble être un gap trop important mais le présenter comme un des outils servant la médiation de la recherche scientifique serait un bon début.





Des idées à mettre en place dès aujourd'hui

- Améliorer la visibilité des CV HAL
- Améliorer le référencement des documents en ajoutant des types de documents (vidéo, dessin, etc...)
- Créer une collection à partir de la métadonnée "vulgarisation"
- Rendre plus visible la facette "vulgarisation" dans les critères de recherche





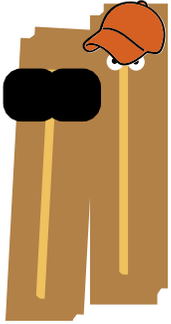
Intégrité scientifique : HAL et les rétractations

Experte : Frédérique Bordignon, École nationale des ponts et chaussées, Institut Polytechnique de Paris, LISIS

Animatrice : Aline Hantute-Ghesquier, SCD Lille

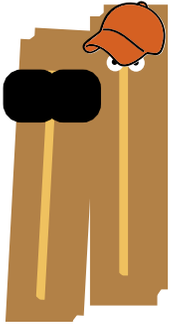


23 – 25
juin 2025



HAL : la rétractation/la correction n'est pas un long fleuve tranquille

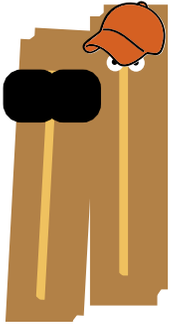




Une idée forte à retenir

- Il faut faire quelque chose pour répondre à cette problématique mais c'est compliqué par manque de cadre, de directive
- Manque de transparence de la part des éditeurs eux mêmes

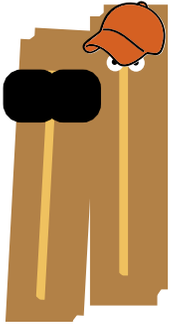




Un dilemme

- Sur quels documents faire porter la notice éditoriale (est-ce qu'on a la version sur laquelle il y a eu la notice)

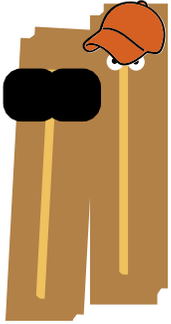




Que reste-t-il à questionner ?

- Directive commune, pratique commune dans le renseignement de HAL
- Convaincre le chercheur et les ambassadeurs HAL de l'intérêt de cette métadonnée supplémentaire

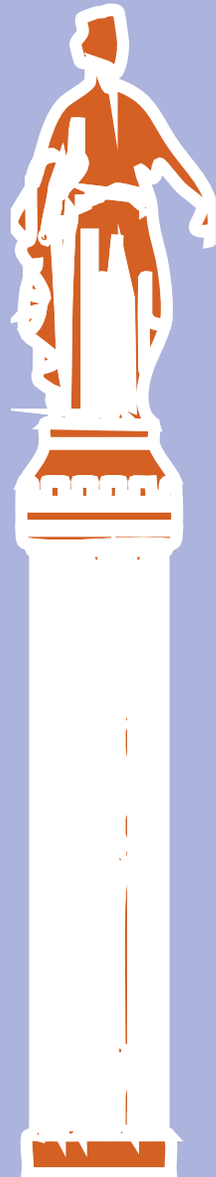




Des idées à mettre en place dès aujourd'hui

- Nouvelle catégorie de documents : notice éditoriale
- Standards de métadonnées à indiquer
- Récupération des métadonnées CrossRef sur les corrections/rétractations + créer métadonnées sur HAL

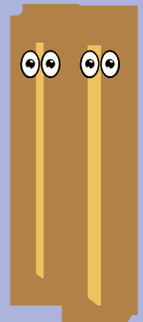




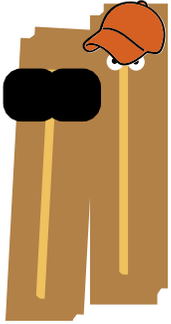
HAL, outil de pilotage de la recherche ?

Experte : Elsa Drevon, Lillanalytics, Université de Lille

Animatrice : Audrey Schmitt, SCD Lille

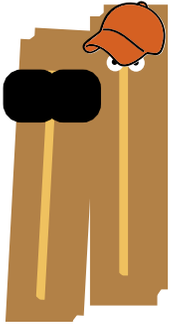


23 – 25
juin 2025



**Piloter c'est valoriser, pas
seulement évaluer**

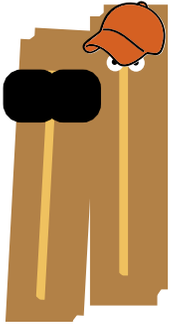




Une idée forte à retenir

- HAL n'est pas un outil de pilotage !
- C'est une source de données et il est important de la présenter comme telle.
- Discours à tenir auprès de la gouvernance : c'est un outil bibliographique, au même titre que Scopus par exemple.

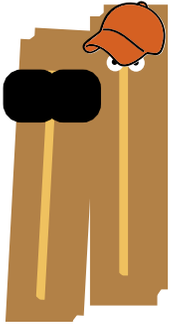




Un dilemme

- Forces techniques, financières et humaines pour répondre à ces demandes.
- Comment présente-t-on HAL aux chercheurs, pour éviter les frictions autour de la notion de pilotage ?





Que reste-t-il à questionner ?

- Comment faire valoir notre travail d'expertise documentaire auprès de la gouvernance pour faire entendre l'importance de nos compétences pour l'appui au pilotage ?



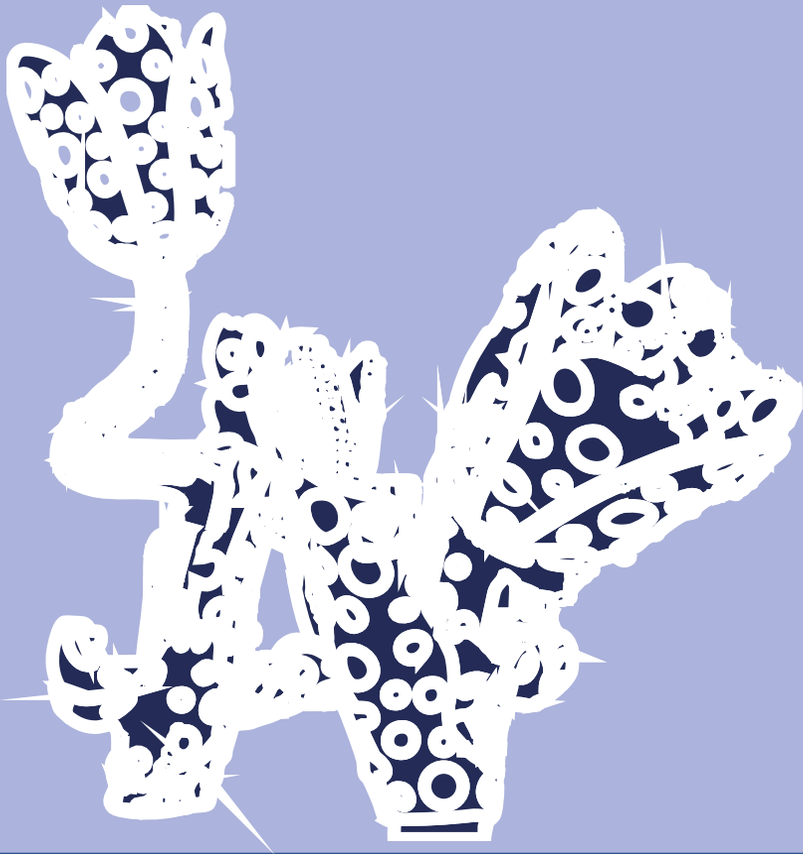
Des idées à mettre en place dès aujourd'hui

- Commencer par utiliser le Baromètre de la science ouverte
- Ajouter une métadonnée dans le type Article pour les revues professionnelles (comme pour Valorisation)
- Créer une liste des revues professionnelles par champ disciplinaire, partagée au sein du réseau
- Dans AuréHAL revues, ajouter un champ thématique (pour mettre des mots clés, issus du SUDOC) / catégorie. => OcdHal

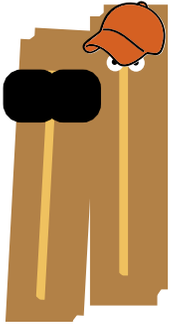
HAL, acteur de la transition écologique ?

Expert : Jean-Marie Feurtet, Membre de la commission Bibliothèques Vertes de l'ABF

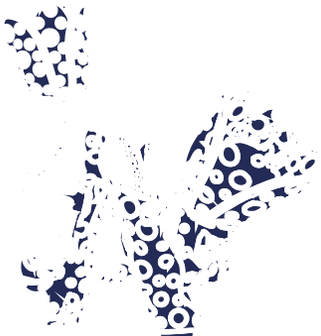
Animatrice : Alicia León y Barella, SCD Lille

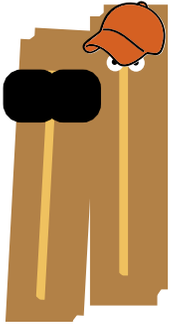


23 – 25
juin 2025



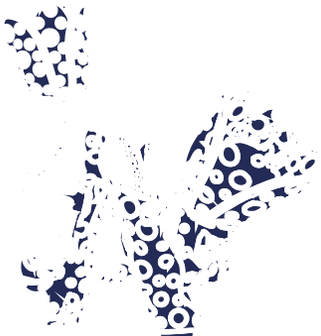
Acteur du changement ou acteur de l'effondrement ?

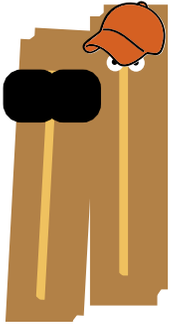




Une idée forte à retenir

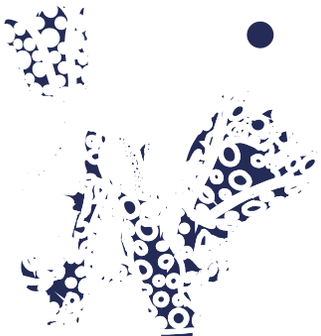
- Prendre plus de temps !
 - Se former, s'outiller, anticiper!

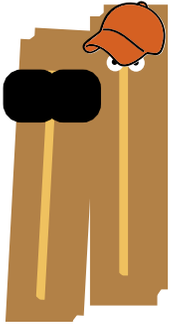




Un dilemme

- Nos pratiques archives ouvertes ne sont pas optimales
 - Doublons entre différentes formes de fichiers (comm, préprints, postprints)
 - Doublons chez éditeur et sur AO
- Mais nos archives ouvertes sont aussi des vecteurs du changement :
 - médiation scientifique et la diffusion des connaissances sur le développement durable

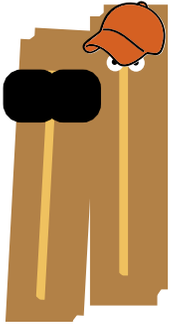




Que reste-t-il à questionner ?

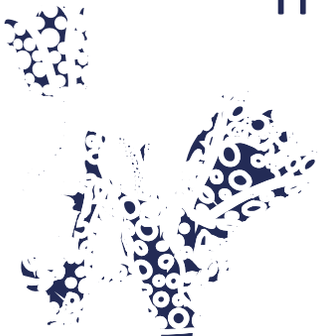
- Quelle prise en compte de l'enjeu environnemental par le CCSD ?
- Quelles recommandations ? Comment repérer la redondance ? (OCDHal, OpenAlex)
- Comment utiliser HAL pour pouvoir identifier la prise en compte des enjeux environnementaux dans la production scientifique des établissements, notamment via les ODD ?



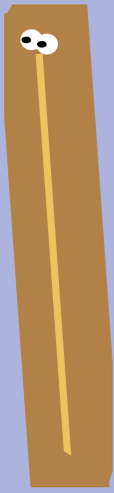


Des idées à mettre en place dès aujourd'hui

- Se former ++
- Bilan carbone (et plus*) de l'infrastructure CCSD
- Etablir des recommandations sur le signalement des documents et le traitement des doublons
- Intégrer le référentiel ODD dans HAL



* Voir Jean-Marie 



Merci pour votre participation à ces débats !



Ateliers | 14h-15h30 / 16h-17h30



Importer des lots de publications OpenAlex dans HAL



OCdHAL – Niveau débutant



API – Niveau débutant



Au-delà du script Python – les workflows Knime et le rendu graphique



Prendre en charge la validation technique des dépôts HAL

OCdHAL – Niveau avancé

Accompagner des chercheurs non-francophones à l'utilisation de HAL

Initiation à OpenRefine

Mettre en place et exploiter au mieux le Baromètre de la ScienceOuverte (BSO)

Améliorez le visuel de votre collection HAL

