

NEWSLETTER HAL NORMANDIE - N° 9 mai 2024

HAL'à UNE

Nouvelle fonctionnalité : la suggestion de dépôts



Le principe de cette toute [nouvelle fonctionnalité](#), proposée fin 2023 au niveau du profil de votre compte HAL, est d'importer automatiquement le fichier d'une publication absente de HAL.

Concrètement, à partir de votre nom et de votre prénom, le système va repérer sur une plateforme en libre accès (utilisation du [DOI](#) et de la base [Unpaywall](#)), la présence d'un fichier d'une publication en libre accès, dont vous êtes l'auteur.

Informé par une notification par mail, vous pourrez ensuite :

- accepter d'importer le fichier, en l'associant à une notice existante ou à une nouvelle notice automatiquement créée par HAL, si elle n'existe ;
- déposer votre propre fichier, si le fichier proposé ne vous semble pas correct ;
- refuser la suggestion, si vous n'êtes pas l'auteur de cette publication par exemple.

Pour vous être suggéré, un fichier ne doit pas être sous embargo et une [licence Creative Commons](#) doit y être associée. Ce nouveau service participe de la volonté de rendre accessible [100 % des publications françaises à l'horizon 2030](#).

[> En savoir plus](#)

Lexik'HAL

Les accords transformants

Les accords transformants sont des contrats établis entre éditeurs et institutions, permettant à ces dernières de payer un abonnement à des revues, tout en obtenant des compensations sur les frais de publications (APC) liés à la publication en accès ouvert des articles. Les premiers accords ont été négociés à partir des années 2010, et existent sous plusieurs modèles, tels que le « Read and Publish » et le « Subscribe to Open ».



En 2021, a été lancé le [Plan S](#), dont un des objectifs était de soutenir des accords transformants pour que les revues sur abonnement transforment leur modèle vers la mise en accès ouvert de l'intégralité de leur catalogue. Or, ces accords ont surtout permis aux modèles de [revues hybrides](#) de se développer et aux APC d'augmenter. La [cOAlition S](#) a donc pris la décision de maintenir la date de fin de leur investissement, fixée au 31 décembre 2024. Selon eux, continuer au-delà de cette date rendrait les accords transformants permanents, sans toutefois être parvenu à un accès ouvert intégral.

La cOAlition S souhaiterait, par la suite, soutenir des projets qui permettraient de rencontrer cet objectif d'ouverture plus rapidement. Actuellement, de nouvelles solutions sont intégrées aux négociations auprès des éditeurs, comme la stratégie de non cession des droits, pour un accès ouvert global et immédiat. Rappelons que d'autres [modèles existants](#) permettent déjà de remplir ces critères : la voie verte et la voie diamant.

HAL' à loupe

Les collaborations
internationales dans HAL



Les collaborations internationales

Dans ce tutoriel vidéo, nous vous présentons deux procédures différentes pour obtenir des détails sur les collaborations internationales, à partir des dépôts présents dans une collection.

> [Consultez la vidéo sur Canal U](#)

En loc'HAL

Campagne de formation 2023-2024 dernières dates



Proposée par la cellule d'appui HAL Normandie Université, la campagne de formation à l'*Open access* et au dépôt dans l'archive ouverte HAL se poursuit jusqu'en juin 2024, en visioconférence et sur site.

Retrouvez dates et inscriptions à ces formations en suivant [ce lien](#).

Retour sur la 6^e journée des référents

Le jeudi 16 novembre 2023 s'est tenue la 6e journée des référents HAL normands dans le cadre de l'*Open access week* en Normandie.

Après l'ISEL de l'Université du Havre en 2022, ce fut au tour de la Maison de la recherche en Sciences Humaines de Caen d'accueillir cette journée annuelle de rencontres, d'échanges et d'ateliers.

La matinée a pu être suivie au format hybride, sur site dans l'amphi du CIREVE et à distance. Ce dispositif a permis de rassembler une cinquantaine de participants.

> [Information et supports de présentation](#)





Les webinaires de l'OAW 2023 en replay

Deux webinaires ont été proposés lors de l'Open access week 2023 en Normandie :

- > Préparer sa collection et exporter la production scientifique de son unité avec l'outil du Hcéres ;
- > Dépôt dans HAL du code source d'un logiciel de recherche.

Ces deux événements ont fait l'objet d'un enregistrement et sont à présent disponibles en replay sur la chaîne Canal U de Normandie Université.

[> Accès aux vidéos](#)

CasuHALathon 2024

Comme chaque année, un Halathon national est organisé en amont des journées CasuHAL. Cette année, l'événement est organisé du 21 mai au 4 juin. La cellule d'appui va s'associer à l'événement en déposant des publications sous licence Creative Commons. N'hésitez pas à participer également !



HAL'ons plus loin

Journées CasuHAL 2024



Les 7^e journées CasuHAL se dérouleront à l'Université Paris-Saclay du 12 au 14 juin 2024.

Le programme est encore une fois très riche et les journées s'articuleront autour d'ateliers traditionnels, d'ateliers « dépannage », une table ronde « Les idées HAL du chercheur » et des retours d'expériences.

Programme détaillé : <https://casuhal2024.sciencesconf.org/>

Les articles en libre accès sont plus cités et par une plus grande diversité de chercheurs, c'est prouvé !



Plusieurs études ont montré que les publications en libre accès bénéficient en moyenne d'un plus grand nombre de citations. Or, selon l'[Initiative de Budapest pour l'accès ouvert](#), le mouvement de l'Open Access a également pour but « d'élargir le public visé par la diffusion de la recherche ». La réponse à cet objectif a été prouvée par une [étude publiée dans la revue *Scientometrics*](#) en janvier 2024.

Basée sur l'analyse de 19 millions d'articles publiés entre 2010 et 2019, l'étude démontre que les articles en libre accès ont une plus grande portée que les articles payants, et cela pour deux raisons majeures : 1. les articles en libre accès font l'objet d'un plus grand nombre de citations et 2. elles proviennent d'institutions de provenance géographique et de domaines de recherche diversifiés.

L'étude signale également un avantage concernant la diversité des citations pour les articles déposés sur des plateformes d'autoarchivage (voie verte, type HAL) plutôt qu'en libre accès sur les sites des éditeurs (voie dorée).

Source : Institut Pasteur (2024). *Les publications en Open Access sont davantage citées et par une plus grande diversité de chercheurs. Open science : évolutions, enjeux et pratiques*. Disponible sur <https://openscience.pasteur.fr/2024/01/22/les-publications-en-open-access-sont-davantage-citees-et-par-une-plus-grande-diversite-de-chercheurs/> [Consulté le 04/04/2024].

Projets ANR : simplification du dépôt des données de financement

Lors du dépôt d'un fichier pdf : une nouvelle fonctionnalité permet d'extraire les métadonnées de votre projet ANR (organisme financeur, nom ou n° de projet) mentionnées dans votre publication et de compléter automatiquement le formulaire de dépôt dans Hal.

[> En savoir plus](#)



Image : Designed by Freepik.

Nouveau champ « Infrastructure de recherche » dans le formulaire de dépôt HAL

Votre publication présente des résultats de recherches ayant utilisé une infrastructure de recherche nationale, européenne, ou internationale, vous pouvez désormais compléter le champ « Infrastructure de recherche ».

Il vous suffit de saisir l'acronyme ou un mot de l'intitulé de l'infrastructure, puis de sélectionner l'infrastructure dans la liste proposée.

[> En savoir plus](#)

Jeu

2024 année HAL'lympique !

Cherchez l'intrus ! Explorez chacun des dépôts du portail HAL Normandie correspondant aux HAL id suivants. Ils sont tous en rapport avec un sport olympique (qui est mentionné dans le résumé). Trouvez le sport qui ne correspond à aucune référence et envoyez votre réponse à hal@normandie-univ.fr

Les HAL id :	Les sports :
00590379	aviron
00626272	badminton
01172396	basketball
01572704	boxe
01597747	canoë-kayak
01626804	course à pied
01769542	équitation
01850135	escrime
02065631	football
02156561	golf
02367755	gymnastique
02868088	hockey sur glace
03085879	judo
03112016	natation
03115586	saut à la perche
03132618	skateboard
03907827	surf
04329280	tennis
04459767	voile
	volleyball

Science ouverte en Normandie

Formations sur les données de la recherche



L'[Atelier de la donnée en Normandie](#), labellisé dans le cadre du projet [Recherche Data Gouv](#) depuis septembre 2023, propose un agenda annuel de formations sur les données de la recherche : d'une [sensibilisation générale](#) à la [rédaction de data papers](#) en passant par la question [des entrepôts de données](#). Ces formations sont accessibles à tous les chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants et personnels de recherche normands désireux d'en savoir plus sur ces thématiques. Il est également possible d'organiser des séances dans les unités de recherche, avec un programme qui peut être conçu en fonction des besoins de l'unité. Plusieurs séances de ce type ont déjà été organisées. Pour en savoir plus sur cette possibilité et nous faire part d'éventuels besoins, [rendez-vous sur le formulaire de contact du portail Science ouverte](#).