

À LA UNE / HEADLINE NEWS

Il y a 25 ans, le CNRS créait le CCSD !

Saviez-vous que le Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD) est à vos côtés depuis un quart de siècle ? Porté par le CNRS, en partenariat avec l'Inria, INRAE et le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, il agit au service de toute la communauté académique pour :

- diffuser la science,
- favoriser l'accès ouvert aux connaissances,
- et construire des outils innovants et souverains.

Chaque jour, une équipe engagée développe trois plateformes reconnues (HAL, Episciences et Sciencesconf) et accompagne les chercheur.es, les laboratoires, les institutions et les agences de financement dans leur pratique de science ouverte.

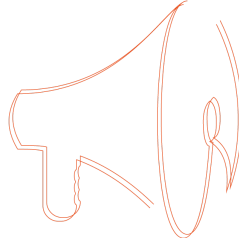
Un nouveau module d'auto-formation bientôt disponible



Vous souhaitez mieux comprendre les enjeux du libre accès aux publications scientifiques ? Le site [HAL formation](#) proposera prochainement un module d'auto-formation qui vous permettra de découvrir ou re-découvrir l'histoire et les enjeux du libre accès aux publications scientifiques... et le sens d'un dépôt dans HAL !

Rendez-vous mardi prochain, le 9 septembre pour découvrir ce module →
<https://learning.hal.science/>

Aussi dans l'actu / In other news



Quelle est la place de HAL dans les politiques institutionnelles pour la science ouverte ?

Qu'ils soient universités, grandes écoles ou organismes de recherche, 152 établissements de l'Enseignement supérieur et Recherche disposent d'un portail HAL pour valoriser l'ensemble des publications qui leur sont affiliées.

[Lire plus →](#)

[Read in english →](#)

Le CCSD présent aux conférences Open Repositories et LIBER 2025

En juin 2025, le CCSD a pris part à deux rendez-vous internationaux autour de la science ouverte : la conférence Open Repositories (OR 2025), organisée cette année à Chicago, et la conférence LIBER 2025, qui s'est tenue à Lausanne. Ces deux événements ont permis au CCSD de valoriser ses plateformes, d'échanger sur les enjeux techniques, et de renforcer ses réseaux à la fois à l'échelle internationale et européenne.

[Lire plus →](#)

[Read in english →](#)

Logiciels et codes sources en science ouverte, du politique à l'opérationnel

Comment les établissements se sont-ils emparés du volet logiciels de la politique nationale en faveur de la science ouverte ? Quelles actions, quelles organisations, quels bénéfices pour quels besoins et quels usages ? Tel était le thème du 10e numéro des webinaires Parlons science ouverte proposé le 12 décembre 2024 au cours duquel les retours d'expérience de l'Université Sorbonne Paris Nord et de l'Université Grenoble Alpes (UGA) ont été présentés.

[Lire plus →](#)

[Read in english →](#)

Le CCSD participe à un groupe de travail sur les robots IA et les entrepôts

De plus en plus de robots d'intelligence artificielle, appelés « AI Bots », perturbent le fonctionnement des entrepôts de données et archives ouvertes, causant ralentissements et interruptions de service. Selon une enquête menée par la Confederation of Open Access Repositories (COAR) en avril 2025, 90 % des entrepôts sont confrontés à ce problème de façon récurrente. Les mesures mises en place pour bloquer ces bots entraînent parfois des effets indésirables, en limitant également l'accès des systèmes légitimes et des utilisateurs humains. Pour y répondre, COAR a créé en juillet 2025 un groupe de travail, auquel participe une personne de l'équipe CCSD, chargé d'analyser les solutions possibles et de proposer des recommandations afin de préserver l'ouverture des dépôts tout en limitant les impacts négatifs.

[Lire plus →](#)

Faciliter la préparation éditoriale : un bilan du projet Édisciences

Lancé en février 2024 avec l'objectif d'optimiser la qualité éditoriale des revues diffusées sur la plateforme Episciences, le projet Édisciences arrive aujourd'hui à son terme. Lauréat du 3e appel à projet du Fonds national pour la science ouverte (FNSO), Édisciences s'inscrit dans l'offre de service de la plateforme afin de répondre aux besoins des équipes en charge des revues. Il vise à faciliter la préparation éditoriale des articles et à produire des publications structurées, alignées sur les standards de qualité éditoriale ([principes FAIR](#)).

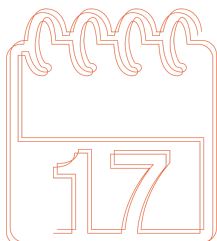
[Lire plus →](#)

[Read in english →](#)

Voir ou revoir le C@fé Renatis consacré à l'ouverture des codes sources liés à la recherche

Le 22e c@fé Renatis proposé le 3 juillet dernier était consacré au signalement des codes et logiciels dans HAL avec un retour d'expérience lorrain qui illustre les actions menées pour accompagner les chercheurs dans l'ouverture, la reconnaissance et la promotion de leurs codes sources.

L'enregistrement est disponible : <https://doi.org/10.60527/nrp4-y750>



AGENDA / EVENTS

Tous les horaires correspondent à l'heure de Paris (CEST, UTC+2)

Schedule according to Paris time (CEST, UTC+2)

09 septembre

De l'archivage à la citation : Software Heritage et HAL, une solution intégrée pour le logiciel de recherche.

[Plus d'informations →](#)

09 septembre -

Webinaire

Episciences

Comment une bibliothèque peut-elle soutenir des revues en accès ouvert Diamant ? Les solutions consortiales proposées par Koala

[Plus d'informations →](#)

18 septembre -

Webinaire HAL

Atelier Assemblée des Partenaires : Retours d'expérience - La validation technique en pratique

[Plus d'informations →](#)

23 septembre

Parlons Science Ouverte #12

Négocier la science ouverte au sein d'un projet financé. Le cas du projet JuDDGES.

[Plus d'informations →](#)



FORMATIONS / TRAINING

Training sessions are available in French only. Please visit [doc.hal.science](#) to be guided through HAL in English.

[Découvrez l'agenda sur HAL Formation](#)

Démarrer dans HAL

Public : chercheur·es, enseignant·es-chercheur·es, doctorant·es

Prochaines dates programmées :

- [Jeudi 18 septembre, 12h30](#)
- [Vendredi 29 septembre, 13h00](#)
- [Mercredi 15 octobre, 14h00](#)
- [Vendredi 14 novembre, 8h45](#)
- [Mardi 25 novembre, 12h30](#)

Déposer dans HAL

Public : chercheur·es, enseignant·es-chercheur·es, doctorant·es

Prochaines dates programmées :

- [Vendredi 26 septembre, 12h30](#)
- [Mardi 7 octobre, 8h45](#)
- [Jeudi 6 novembre, 14h00](#)
- [Mercredi 26 novembre, 13h00](#)

Démarrer sa collection dans HAL

Démarrer le site web de sa collection dans HAL

Public : utilisateur.ices de HAL
débutant dans la gestion de collection

Prochaines dates programmées :

- Mardi 30 septembre, 10h00
- Mardi 4 novembre, 14h00

Public : gestionnaire de collection et
avoir comme projet de créer un site
web pour sa collection

Prochaines dates programmées :

- Mercredi 1er octobre, 14h00
- Vendredi 7 novembre, 10h00



Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit.e à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)