

À LA UNE / HEADLINE NEWS

75 établissements ont répondu présents pour la 4^e session de l'Assemblée des partenaires qui s'est tenue les 20 et 21 novembre à l'Enssib.

Un programme riche encore cette année : une présentation des résultats de l'enquête menée par le Ministère sur les politiques science ouverte des établissements ; des interventions sur les orientations stratégiques du CCSD, les prochaines évolutions de HAL, le bilan des travaux de l'Assemblée et l'ouverture officielle de HAL Formation.

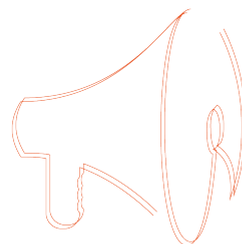
La journée d'étude avait quant à elle pour thème « Intelligence artificielle, publications scientifiques et science ouverte » au cours de laquelle ont été abordés les enjeux éthiques et juridiques et des cas d'usages.

75 institutions attended the 4th session of HAL Partners' Assembly, held on 20 and 21 November at Enssib.

As usual, the program was rich, with the results of a survey carried out by the Ministry of Higher Education and Research about the open science policies of institutions, a focus on strategic orientations for the CCSD and future evolutions of HAL, a summary of the Assembly's work over the year and the official launch of "HAL Formation" learning platform.

As for the study day, which theme was "Artificial intelligence, scientific publishing and open science", it covered ethical and legal stakes, as well as use cases.

Aussi dans l'actu / In other news



HAL Formation, un nouvel outil pour accompagner les utilisateurs et utilisatrices

Le CCSD a ouvert mercredi 20 novembre, à l'occasion de la 4^e session annuelle de l'Assemblée des partenaires de

HAL, un nouvel outil d'accompagnement pour les utilisateurs et utilisatrices. Ce nouvel outil, HAL Formation, est un espace gratuit et ouvert contenant les ressources pédagogiques produites par le CCSD pour accompagner l'utilisation de la plateforme HAL, et l'accès à l'inscription aux formations proposées par le CCSD.

[Lire plus →](#)

HAL+ s'engage à respecter les principes d'une infrastructure pour la science ouverte (POSI).

Les principes d'une infrastructure pour la science ouverte ([POSI](#)) exposent les trois leviers sur lesquels une infrastructure doit agir afin de gagner la confiance de la communauté scientifique au sens large : la responsabilité (gouvernance), le financement (durabilité) et la protection des intérêts de la communauté. Le CCSD publie l'auto-évaluation de [l'infrastructure HAL+](#) qui démontre son engagement à adhérer à ces principes.

[Lire plus →](#)

HAL+ is committed to the principles of Open Scholarly Infrastructure (POSI).

The Principles of an Open Science Infrastructure (POSI) set out the three levers that an infrastructure must act on to gain the trust of the wider scientific community: accountability (governance), funding (sustainability) and protection of the community's interests. The CCSD publishes the self-assessment of the HAL+ infrastructure, which demonstrates its commitment to these principles.

[Read more →](#)

De nouvelles élues pour l'Assemblée des partenaires

L'Assemblée des partenaires de HAL rassemble les 150 institutions qui disposent d'un portail HAL. Créée en 2021, elle a renouvelé cette année les cinq représentant-es qui siègent au comité d'orientation du CCSD.

[Lire plus →](#)

Les articles scientifiques des chercheurs et chercheuses en sciences humaines et sociales au CNRS en libre accès entre 2020 et 2022

Afin de promouvoir la science ouverte, le CNRS demande à ses chercheurs et chercheuses en sciences humaines et sociales d'enregistrer les références de leurs articles et chapitres d'ouvrages au préalable dans HAL pour les transférer ensuite dans leur rapport d'activité RIBAC (Recueil d'Informations pour un oBservatoire des activités de recherche en SHS).

À partir des données collectées, on constate que le taux d'ouverture des publications de 2021 a augmenté de 17 points par rapport aux publications de 2020 et qu'il semble se stabiliser autour de 85 % pour les articles de 2022.

[Lire plus →](#)

The scientific articles of humanities and social sciences CNRS researchers in open access between 2020 and 2022

In order to promote open science, the CNRS asks its researchers in humanities and social sciences to list the references of their articles and book chapters in HAL, so they can then transfer them to their RIBAC (Recueil d'Informations pour un oBservatoire des activités de recherche en SHS) activity report.

According to the collected data, the ratio of publications openness in 2021 has increased by 17 points compared to 2020 publications, and it seems to be stabilising at around 85% for 2022 articles.

[Read more →](#)

Sherpa/Romeo devient Open Policy Finder

La base de données dans laquelle sont recensées les politiques des éditeurs sur le libre accès et l'auto-archivage change de nom et se nomme maintenant Open Policy Finder.

Les re-directions sont gérées automatiquement.

openpolicyfinder.jisc.ac.uk →

Sherpa/Romeo becomes Open Policy Finder

The database making an inventory of publishers' policies on open access and self-archiving is changing its name to Open Policy Finder.

Redirections are handled automatically.

openpolicyfinder.jisc.ac.uk →

Episciences s'ouvre aux sciences de la santé

Episciences ouvre un nouveau chapitre en accueillant *Le partenariat de soin avec le patient : analyses (PSPA)*, la première revue de sciences de la santé à rejoindre la plateforme.

[Lire plus](#) →

Episciences opens up to health sciences

Episciences opens a new chapter by welcoming “Le partenariat de soin avec le patient : analyses (PSPA)”, the first health sciences journal to join the platform.

[Read more](#) →

Les dernières release notes d'Episciences

Cette version a été mise en ligne le 25 novembre 2024. Ce résumé ne met en évidence que les changements et fonctionnalités récents.

[Lire plus](#) →

Episciences latest release notes

This version was put online on 25 November 2024. This summary only highlights the most recent changes and functionalities.

[Read more](#) →

Episciences au programme de la formation Quéro

Le CCSD a été sollicité pour produire une vidéo sur le lien entre publications, jeux de données et logiciels dans Episciences dans le cadre du SPOC Quéro. Le SPOC Quéro (Qualité éditoriale, référencement et outils) est une formation certifiante permettant d'acquérir ou d'enrichir des compétences dans le domaine de l'édition des revues scientifiques en accès ouvert. La formation est en ligne sur la plateforme Callisto et entièrement gratuite. Elle s'adresse aux responsables et équipes de revues, aux éditeurs et éditrices et, plus généralement, au personnel en appui à l'édition et la publication des revues.

[Voir le livrable →](#)

Episciences in the program of Quéro training

The CCSD was asked to produce a video about the link between publications, datasets and software in Episciences as part of the SPOC Quéro.

The SPOC Quéro (Editorial quality, referencing and tools) is a certifying training that gives or strengthens abilities in the area of open access scientific journals publishing. The training is available online on the Callisto platform for free. It is intended for journal managers and teams, publishers, and anyone working in support to publishing journals.

[Watch the video →](#)

Des nouveaux supports disponibles dans le kit communication

Le CCSD met à disposition ses supports de communication librement réutilisables sous licence CC-BY sur son site.

La collection de supports s'enrichit de deux nouvelles affiches HAL, sur le CV et sur le service de suggestions de dépôt, et de deux nouveaux flyers, l'un présentant le pôle Assistance et formation de HAL et le second les avantages pour un·e auteur·rice de publier dans une revue Episciences.

[Lire plus →](#)

New communication media available in the CCSD

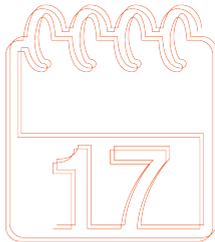
Communication kit

The CCSD makes its communication media available freely, under a CC-BY licence, on its website.

The collection grows with two new HAL posters, about the CV and the deposit suggestion service, and two new flyers, the first presenting the Assistance and training service and the second the benefits for an author to publish in an Episciences journal.

[Read more →](#)

AGENDA / EVENTS



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

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

jeu. 12 déc. Parlons Science ouverte – « Logiciels et codes sources en science ouverte : du politique à l'opérationnel | [Plus d'informations](#) →
(14h00 - 15h30)

jeu. 12 déc. Rencontres Isore 2024 – L'IA dans les outils métiers : l'exemple de HAL et d'Isidore | [Plus d'informations](#) →
(14h00 - 16h00)



FORMATIONS / TRAINING

Démarrer dans HAL

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

Des classes virtuelles d'une heure en petits effectifs vous offrent un accompagnement personnalisé dans la maîtrise du fonctionnement général du dépôt dans HAL, le paramétrage de votre compte, la création de votre idHAL et votre CV HAL. À l'issue de cette formation pratique, vous aurez toutes les clés pour passer à l'étape suivante : déposer dans HAL.

Prochaines dates programmées :

- Mardi 7 janvier, 12h30
- Mercredi 22 janvier, 8h45

[Consulter l'agenda](#)

Déposer dans HAL

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

Des classes virtuelles d'une heure en petits effectifs vous offrent un accompagnement personnalisé dans la maîtrise du processus de dépôt de publication scientifique dans HAL. Dans cette formation pratique, vous réaliserez pas à pas le dépôt dans HAL d'une de vos publications, accompagné d'un membre de l'équipe support du CCSD.

Prochaines dates programmées :

- Lundi 13 janvier, 13h00
- Jeudi 30 janvier, 14h00

[Consulter l'agenda](#)

Démarrer sa collection dans HAL

Public : utilisateurs de HAL débutant dans la gestion de collection

À l'issue de cette formation d'une heure, vous saurez :

- identifier le principe d'une collection et le rôle de gestionnaire ;
- définir les critères de tamponnage de sa collection ;

Démarrer le site web de sa collection dans HAL

Public : utilisateurs de HAL débutant dans la gestion de collection

À l'issue de cette formation de deux heures, vous saurez :

- identifier les niveaux de personnalisation du site web ;
- configurer l'en-tête et le pied de page ;
- paramétrer les menus de navigation ;

- tamponner et détamponner manuellement un dépôt.

Prochaines dates programmées :

- Vendredi 10 janvier, 10h00
- Lundi 10 février, 14h00

[Consulter l'agenda](#)

- paramétrer le corps d'une page personnalisable ;
- insérer une actualité.

Prochaines dates programmées :

- Mardi 21 janvier, 14h00
- Jeudi 20 février, 10h00

[Consulter l'agenda](#)

Administrer un portail HAL

Public : administrateurs d'un portail HAL

Cette formation de deux jours est proposée aux équipes des nouveaux portails et aux personnes prenant en charge des activités d'administration de portail.

Prochaines dates programmées :

- Du mardi 4 au mercredi 5 février, 9h30 - 16h30 (Inria, Paris)

[Consulter l'agenda](#)

Valider des dépôts HAL

Public : personnels d'un établissement qui souhaite disposer de la délégation de validation technique dans HAL, modérateurs souhaitant mettre à jour leurs connaissances

Cette formation d'une journée est proposée aux utilisateurs de HAL concernés par la modération et familiers du fonctionnement de HAL – et du processus de dépôt en particulier.

Prochaines dates programmées :

- Jeudi 23 janvier, 9h30 - 16h30 (Inria, Paris)

[Consulter l'agenda](#)



Cet email a été envoyé à [{{contact.EMAIL}}](#)
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit·e à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

