



Newsletter OpenDoRES

Janvier - Juin 2025

Bonjour à toutes et tous,
c'est l'été et bientôt les GRANDES vacances !

Avant d'éteindre l'ordinateur et clôturer ses valises, petit florilège des actualités de ce dernier semestre et idées lecture / streaming à dévorer sans modération !

Vous vous êtes déjà procuré votre agenda 2025-2026, cela tombe bien, les annonces d'évènements pour la rentrée vont bon train, *Save the date* !

Toute l'équipe InDoRES vous souhaite un bel été !

ACTUS

[Janvier]

Le Baromètre français de la Science Ouverte 2024



Selon l'édition 2024 du Baromètre de la Science Ouverte (BSO), 67% des 160 000 publications scientifiques françaises parues en 2023 sont en accès ouvert en décembre 2024, soit un taux en légère hausse (+ 1,5 point) par rapport à l'année précédente. Mais qu'en est-il pour le partage des données dans les publications ? Découvrez les derniers chiffres !

[Aller sur le site du BSO](#)

[Février]

Valoriser le lien entre votre dépôt HAL et un jeu de données ou un logiciel

Le formulaire de dépôt HAL évolue pour mieux gérer les liens entre votre publication et d'autres ressources, comme un jeu de données, un code source archivé sur [Software Heritage](#) ou un autre dépôt HAL. Désormais, un seul champ regroupe tous les types d'identifiants (DOI, HAL, SWHID), avec une vérification instantanée pour plus de fiabilité. La relation entre les ressources est

précisée grâce à un vocabulaire standard. Le petit plus ? Si la ressource est dans un entrepôt partenaire ([Nakala](#) et [recherche.data.gouv](#)), ses informations, voire la ressource elle-même, seront visibles dans votre dépôt HAL, facilitant leur découverte.

[Consulter la ressource](#)



[Mars]

Comment et pourquoi publier son protocole de recherche ?

Le blog "[Open science : évolutions, enjeux et pratiques](#)" de l'Institut Pasteur s'est penché en mars dernier sur la question de "*Comment et pourquoi publier son protocole de recherche ?*".

Outre la mise en exergue des raisons qui peuvent inciter à publier ses protocoles de recherche (transparence, réutilisation, etc.), les équipes Science Ouverte de Pasteur reviennent sur la meilleure manière de publier vos protocoles scientifiques.

[Consulter le billet](#)

[Avril] **Petite encyclopédie de la Science Ouverte**

Développée par le Comité pour la science ouverte, la Petite encyclopédie de la Science Ouverte vise à diffuser des connaissances claires et complètes sur dix sujets clés de la science ouverte.

Chaque sujet est traité séparément dans un article encyclopédique publié en anglais et en français, qui synthétise plusieurs sources telles que des publications scientifiques, des rapports, des ressources bibliographiques et des données.



[Consulter l'encyclopédie](#)

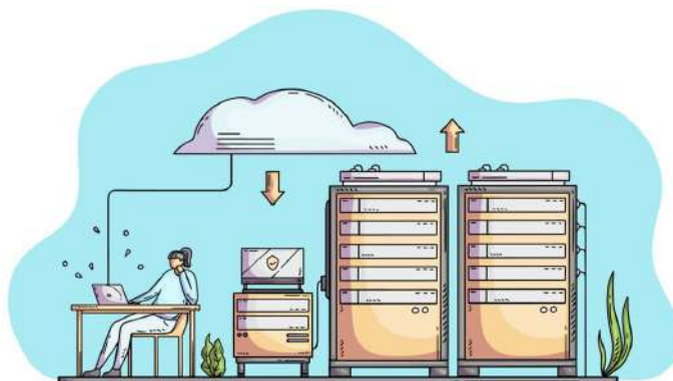
[Juin] **Utiliser les services de l'European Open Science Cloud (EOSC) pour gérer ses données de recherche**



Le consortium Couperin vient de publier une fiche pratique concernant les [services déployés](#) par la plateforme EOSC EU Node, passerelle d'information contribuant à rassembler les infrastructures de recherche numérique à travers l'Europe. Cette fiche porte sur les 6 services communs à tous les utilisateurs de la plateforme quel que soit leur statut. L'objectif est d'aider les personnels d'appui à la recherche à accompagner les chercheurs et les chercheuses dans l'utilisation de ces services pour gérer leurs données de recherche, que cela soit dans le cadre d'un projet européen ou pour un usage courant. Bonne lecture !

[Consulter le document](#)

* Recommandations : Où déposer ses données de recherche ?

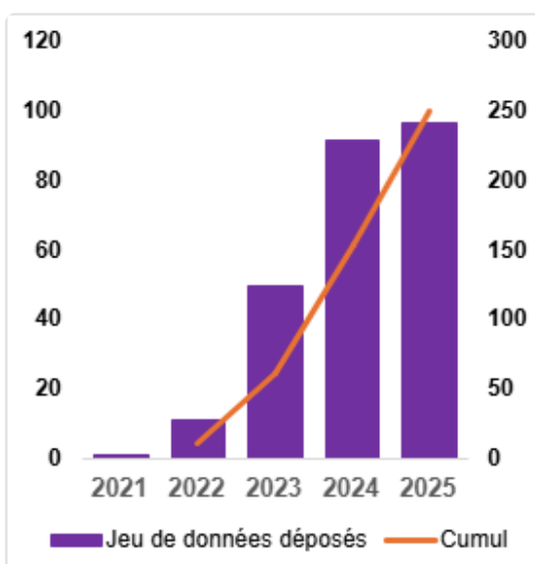


Compte tenu des récentes actualités, il est vivement recommandé d'**éviter de déposer ses données de recherches dans des entrepôts américains (éditeurs ou autres), lorsque des outils sont à disposition en France, voire dans la communauté européenne.** N'hésitez pas à consulter et à diffuser dans vos labos la [liste des entrepôts de confiance du CoSO](#) (Comité pour la Science Ouverte) régulièrement mise à jour, et la note méthodologique sur les critères d'exclusion pris en compte pour l'établissement de cette liste notamment :

- (1) absence de modération
- (2) absence d'ID pérenne
- (3) absence de garantie sur la pérennité des infrastructures
- (4) entrepôt pratiquant la cession des droits
- (6) localisation des données hors EU

Vous trouverez dans le dossier *Bien choisir son entrepôt* sur Resana l'ensemble des documents du CoSO ainsi que plusieurs fiches pratiques pour vous aider dans cette décision. Si vous avez un doute sur un entrepôt, et que vous rencontrez des difficultés à trouver les renseignements concernant les fonctionnalités et les conditions d'utilisation de ces services, n'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions nous renseigner.

* Les compteurs de data.InDoRES vont (toujours) bon train !



Le nombre de jeux de données déposés depuis le 1er janvier 2025 dépasse déjà celui de l'année 2024 ! Arriverons-nous à doubler les chiffres de 2024 ? Réponse lors de la prochaine newsletter !

À VOIR OU À REVOIR



R.I.P Data

Quelle sélection, conservation et suppression des données de recherche ?



R.I.P Data

Vous n'avez pas pu assister aux journées R.I.P. Data en octobre dernier à la MMSH d'Aix-en-Provence ? Pas de panique, les captations de ces journées sont désormais en ligne !

[Accéder au vidéos](#)



OSDays@UGA 2024

Vous n'avez pas pu assister à l'édition 2024 des Open Science Days de l'UGA ? Retrouvez les supports ainsi que les vidéos des présentations dans le [programme](#) de l'évènement ou sur la plateforme POD de l'UGA.

[Accéder au vidéos](#)



LeS Printemps de la Donnée sur HAL

Pour ceux qui n'auraient pas pu suivre le Printemps de la Donnée 2025, ou qui sont à la recherche des supports de présentations des différentes éditions, n'hésitez pas à vous rendre sur la collection HAL du Printemps de la Donnée !

UN PEU DE LECTURE !

Pour en savoir plus sur les *data paper* (sous son parasol ou non !)



L'enquête menée en 2023 afin de mieux connaître les pratiques de la communauté scientifique française en matière de publication de data papers (voir *newsletter* #2) indiquait que ce type de publication était encore peu utilisée et limitée à certaines communautés.

Dans l'ouvrage publié en mars dernier, Christine Kosmopoulos et Joachim Schöpfel, vous proposent de découvrir plus en avant les avantages de ce type de publication considéré comme "*élément central de l'écosystème reliant données et publications, une sorte de missing link, entre les entrepôts de données et les plateformes de revues*". De quoi donner des idées !

[Télécharger le PDF](#)

À VOS AGENDAS !

OSPO UGA



**Inauguration de l'Open Source Program Office de l'UGA
23 & 24 septembre 2025
bâtiment IMAG, campus de Saint Martin d'Hères**

Afin de s'inscrire dans une dynamique internationale et mettre en visibilité ces activités autour du logiciel libre, l'Université Grenoble Alpes inaugure les 23 et 24 septembre son Open Source Program Office. Ces deux jours permettront d'échanger sur la place du logiciel libre dans les institutions de recherche et de partager des retours d'expérience avec des OSPO académiques et du monde socio-économique.

[Inscription et programme](#)



**Semaine DATA - Système Terre
17 au 21 novembre 2025
Paris**

Participez à la Semaine de la Co-création Data - Système Terre organisée par l'infrastructure de recherche Data Terra. Au programme : conférences, tables rondes, hackathon et ateliers interactifs. L'objectif de cette rencontre est de continuer à façonner l'avenir des données scientifiques du système Terre et de définir des axes de développement, aussi bien pour les activités transverses que pour les projets d'envergure nationale et internationale. Le programme et les inscriptions seront très prochainement accessibles sur le site de Data-Terra.

[Accès site Data-Terra](#)

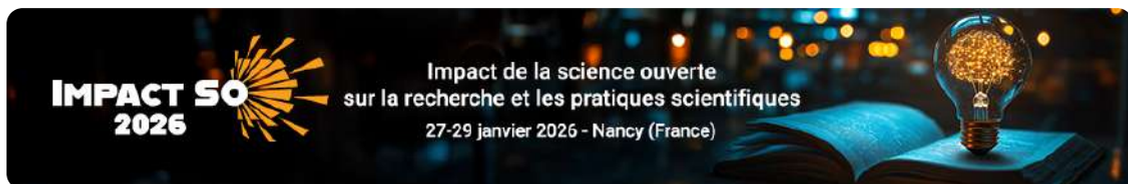
Open Science Days@UGA 2025

🏠 > Actualités > Open Science Days@UGA 2025

Open Science Days@UGA 2025 25-27 novembre 2025 bâtiment IMAG, campus de Saint Martin d'Hères

Cette 4e édition des Open Science Days@UGA aura pour thématique centrale la place de l'IA générative dans le monde de la recherche à l'ère de la science ouverte. Le programme et les inscriptions seront très prochainement accessibles sur [sciencesconf](https://sciencesconf.org) mais notez d'ores et déjà les dates dans vos agendas !

[Consulter les premières infos](#)



Impact SO 2026 : Impact de la Science Ouverte sur la recherche et les pratiques scientifiques 27-29 janvier 2026, Nancy

Les politiques de science ouverte ont sensibilisé et accompagné les acteurs de la recherche, financé des projets ou des infrastructures existantes, contribué au renforcement ou au développement de services, pour faciliter le changement vers une science plus ouverte.

L'ambition de ces journées organisées par l'Université de Lorraine, Inria, INRAE et le CNRS est de montrer **l'impact de ces politiques et des initiatives** qui en découlent. Cet impact pourra être observé dans **les pratiques des chercheurs**, dans **les rôles et les compétences des personnels d'appui à la recherche** ainsi que dans les résultats scientifiques. A travers des communications, des retours d'expérience ou encore des ateliers, venez observer la science en train de s'ouvrir !

[Inscription et programme](#)



Team InDoRES

contact@indores.fr