



Newsletter n°72

Bonjour à toutes et à tous,

En ce mois de mars 2026, découvrez ou redécouvrez :

- Le rapport "**Plans de gestion des données : recommandations pour une gestion responsable et ouverte des données**" ;
- Le nouveau **catalogue de métadonnées de biodiversité** du Pôle National des Données de Biodiversité (PNDB) ;
- L'interview d'Isabelle Blanc, fondatrice de **Recherche Data Gouv** ;
- Le replay de la journée d'étude – **Découvrir, fouiller, partager des données de recherche : quels apports et limites de l'IA ?** ;
- Le webinaire "Comment garantir que les **liens entre publications et données** soient accessibles et exploitables ?".

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Ouvrir la science!

Plans de gestion des données : recommandations pour une gestion responsable et ouverte des données

Comment concevoir et déployer des PGD qui, tout en répondant aux exigences des financeurs et aux principes FAIR, constituent des outils opérationnels, durables et utiles pour les équipes de recherche, contribuant à réduire la charge administrative, à améliorer la qualité des données et à renforcer l'interopérabilité au sein de l'écosystème de la recherche ?

[Lien](#)



Pôle National de Données de Biodiversité

Le PNDB lance son nouveau catalogue de métadonnées de biodiversité

Ce catalogue de métadonnées du Pôle National des Données de Biodiversité rassemble et expose les métadonnées moissonnées dans les plus grands entrepôts et catalogues de la communauté nationale, en lien avec les grands programmes internationaux.

[Lien](#)



Recherche.data.gouv.fr

« Vous n'êtes pas seuls, la donnée de recherche est une aventure collective », Isabelle Blanc

Alors qu'Isabelle Blanc, fondatrice de Recherche Data Gouv, intègre de nouvelles missions au sein de l'Institut Curie, elle revient sur cette aventure collective inaugurée en juillet 2022.

[Lien](#)



ARDoISE
Atelier rennais de la donnée

ARDoISE 3e journée d'étude – Découvrir, fouiller, partager des données de recherche : quels apports et limites de l'IA ?

Comment peut-on progresser sur l'ouverture et la reproductibilité des moyens de traitement à base d'intelligence artificielle effectués sur des jeux de données ? De façon plus large, quels apports et limites les outils d'IA présentent-ils lorsque l'on souhaite découvrir, fouiller, partager des données de recherche ? Pour répondre à ces questions, l'atelier ARDoISE a invité des chercheuses, chercheurs et ingénieurs de divers domaines disciplinaires à présenter comment l'intelligence artificielle est inscrite dans leurs projets de recherche et quelles perspectives elle offre pour le mouvement de la science ouverte.

[Lien](#)



Centre pour la Communication Scientifique Directe

Comment garantir que les liens entre publications et données soient accessibles et exploitables ? [Parlons Science Ouverte #13]

Pourquoi ce lien est-il structurant pour la science ouverte ? Comment les infrastructures nationales s'organisent-elles pour le rendre effectif, interopérable et pérenne ? Et comment, concrètement, un projet de recherche s'approprie-t-il ces dispositifs ?

Pour répondre à ces questions, trois perspectives complémentaires ont été réunies :

- **Yannick Barborini** (CCSD), responsable du développement de HAL et directeur technique du projet HALiance
- **Nicolas Larrousse** (CNRS Huma-Num), responsable du pôle Coordination nationale et internationale des communautés, pour l'entrepôt Nakala
- **Amandine Wattelier-Bricout** (CNRS, CESA), docteur en études indiennes et ambassadrice HAL

[Lien](#)

[Se désabonner](#)

Illustrations : Storyset, Pixabay