



Newsletter n°71

Bonjour à toutes et à tous,

En ce mois de février 2026, découvrez ou redécouvrez :

- Le tout nouveau compte **Mastodon du GTSO Données** ;
- Le webinaire du **Collège Données** du Comité pour la science ouverte, sur la mandature 2022-2025 ;
- Le compte rendu des échanges « **Données de recherche : comment les plateformes définissent ensemble des solutions pour leurs usagers ?** » organisés à l'Université Paris-Saclay ;
- Le webinaire de l'atelier de la donnée EcoDoR « **Data Papers : la clé pour rendre ses données visibles et citées** » ;
- L'article « **Utiliser les indicateurs pour favoriser le partage des données dans les revues scientifiques** » dans la revue Science.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le **GTSO Données de Couperin**

[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Le GTSO Données du consortium Couperin est dorénavant sur Mastodon !

Suivez-nous pour ne manquer aucune de nos productions.

[Lien](#)



Collège des Données de la recherche - Mandature 2022-2025

Le webinaire était animé par les copilotes du Collège, Frédéric de Lamotte et Véronique Stoll, qui ont décrit les activités et les productions du Collège pendant sa mandature 2022-2025.

[Lien](#)



Données de recherche : comment les plateformes définissent ensemble des solutions pour leurs usagers ?

Ce compte rendu synthétise les échanges du premier événement dédié aux données de recherche collectées et générées par des plateformes de recherche de l'Université Paris-Saclay. Cet événement a été organisé pour donner de la visibilité aux bonnes pratiques et aux difficultés rencontrées par les plateformes de recherche dans la gestion de leurs données, tout en mesurant l'implication de la communauté scientifique sur ce sujet. L'objectif était également de fédérer les acteurs autour d'enjeux communs et de préparer des propositions concrètes pour faire évoluer les pratiques institutionnelles.

[Lien](#)



Rediffusion du webinaire « Data Papers : la clé pour rendre ses données visibles et citées »

Dans un contexte de science ouverte où la transparence des données devient un standard incontournable, cette intervention permet de comprendre le rôle et la valeur des Data Papers, leur différence avec les articles scientifiques classiques, ainsi que les bonnes pratiques pour les rédiger. À travers des exemples issus de la communauté scientifique EcoDoR, ce webinaire montre comment les Data Papers contribuent à accroître la visibilité, la citation et la réutilisation des jeux de données.

[Lien](#)



Leveraging metrics to drive data sharing at the Science journals

En 2024, Science s'est associé à la société DataSeer afin de déterminer dans quelle mesure les articles de recherche partagent les données et les codes. DataSeer utilise une technologie de traitement du langage naturel pour analyser le texte des articles de recherche à la recherche de mentions de données et de codes, et fournit des statistiques agrégées sur le partage des données et des codes, l'utilisation des référentiels, entre autres.

[Lien](#)

[Se désabonner](#)

Illustrations : Storyset, Pixabay