



Newsletter n°70

Bonjour à toutes et à tous,

L'année 2026 démarre par une avalanche d'actualités sur les données de la recherche ! Découvrez ou re-découvrez :

- La Remise des **prix science ouverte des données de la recherche**, édition 2025 ;
- La mise à jour du guide **Partager les données liées aux publications scientifiques** ;
- 5 **idées reçues** sur les données de recherche ;
- Le premier numéro de la revue **Data & Corpus**, la revue des données en SHS ;
- Un **bingo des données de la recherche** ;
- Le replay du webinaire "**Logiciels et données de la recherche, même combat ? Accompagner à la documentation, à la pérennisation et à la valorisation**" ;
- Le logiciel d'anonymisation de données **Amnesia**, récemment mis à jour.

Bonne lecture et très belle année !
Laetitia Bracco, Université de Lorraine
Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Remise des prix science ouverte des données de la recherche, édition 2025

Ce prix vise à mettre en valeur les chercheurs, les projets et les équipes de recherche qui sont engagés dans la gestion et la diffusion des données de la recherche et, pour certains d'entre eux, qui réutilisent dans leurs travaux de recherche des données déjà disponibles.

[Lien](#)



Partager les données liées aux publications scientifiques – Guide pour les chercheurs

En matière de recherche scientifique, les publications constituent des vecteurs classiques de diffusion des connaissances. Elles reposent de plus en plus sur des données et des analyses sous-jacentes. Le dépôt des données associées aux publications dans des entrepôts de données est aujourd'hui fortement encouragé voire imposé par les éditeurs de revues, les établissements, les agences de financement etc. Le partage de ces données est donc un élément important participant de la qualité des travaux de recherche. L'objectif de ce guide est de vous familiariser avec les étapes du partage des données liées aux publications en privilégiant une approche concrète. *Alors, on s'y met !?*

[Lien](#)



5 idées reçues sur les données de recherche

La gestion des données de recherche représente aujourd'hui un enjeu scientifique, économique et sociétal majeur. L'absence d'application des principes FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) entraîne non seulement des pertes financières considérables, mais également une perte de temps, une mauvaise valorisation des résultats scientifiques, et un frein à la reproductibilité.

[Lien](#)



Data & Corpus. La revue des données en SHS

Data & Corpus - La revue des données en SHS a été créée en 2024 pour permettre la publication et la mise en valeur des données de sciences humaines et sociales, dans une perspective de science ouverte. Elle est éditée par l'Université de Lorraine, avec le soutien de la MSH Lorraine, et publie un volume annuellement, ainsi que des articles au fil de l'eau. Découvrez le premier numéro !

[Lien](#)



Bingo des données de la recherche

Ce jeu repose sur le tirage au sort d'idées reçues, à commenter ensemble. Comme le disaient les conceptrices du bingo de la science ouverte, ce jeu permet de "favoriser les échanges entre bibliothécaires et chercheurs ou doctorants, mais aussi entre les chercheurs et doctorants participant à l'atelier". Alors que le jeu initial balayait la science ouverte au sens large, ce bingo s'arrête sur un périmètre précis de la science ouverte : les données de la recherche.

[Lien](#)



Logiciels et données de la recherche, même combat ? Accompagner à la documentation, à la pérennisation et à la valorisation

Au travers de trois présentations complémentaires sur les recommandations consacrées aux logiciels dans les plans de gestion de données, à l'archive universelle du logiciel Software Heritage et au catalogue des logiciels produits par la recherche française, ce webinaire présente quelques outils incontournables à disposition des scientifiques pour documenter, pérenniser et valoriser leurs codes et logiciels.

[Lien](#)



Amnesia 1.3.4 : nouvelle version améliorant la protection de la vie privée et l'expérience utilisateur

Amnesia, l'outil open source d'anonymisation des données d'OpenAIRE, a publié sa dernière version (v1.3.4), qui apporte de nouvelles fonctionnalités renforçant la conformité au RGPD et aidant les chercheurs à partager leurs données de manière sûre et responsable. Faisant partie du portefeuille de services OpenAIRE, Amnesia permet aux utilisateurs d'anonymiser des jeux de données structurés tout en préservant leur valeur analytique, une étape clé pour favoriser la fiabilité et la réutilisabilité des données de recherche.

[Lien](#)

[Se désabonner](#)

Illustrations : Storyset, Pixabay