

Newsletter n°58

Bonjour à toutes et à tous,

la fin d'année approche ! Pour cette dernière édition de l'année 2024, découvrez :

- Les **lauréats des prix science ouverte des données de la recherche 2024** ;
- Une ressource savoir comment, concrètement, **appliquer les principes FAIR à ses données** ;
- Une autre ressource pour comprendre **pourquoi réutiliser les données** ;
- Le premier épisode du **nouveau podcast "C'est pas donné"** sur la culture de la donnée ;
- Un article sur la démission du président de l'Université Stanford, pour **manipulation de données de recherche** (une affaire de 2023 re-médiatisée récemment).

Bonne lecture et très belles fêtes de fin d'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 2024

Cette initiative inscrite dans le deuxième Plan national pour la science ouverte met en valeur des chercheurs, des projets et des équipes de recherche qui œuvrent à la gestion et à la diffusion de données et, pour certains d'entre eux, appuient leurs travaux de recherche sur la réutilisation des données déjà disponibles.

[Lien](#)



Le minimum à FAIR

Les principes FAIR sont 4 principes qui visent à **faciliter la découverte** et l'**accès** aux données, ainsi qu'à favoriser leur **interopérabilité** et leur **réutilisation**. Bien connus, ils ne sont cependant pas toujours faciles à comprendre et à traduire en actions concrètes à mettre en œuvre. Ce guide recense le minimum à faire pour rendre les données FAIR et indique à quelle étape du cycle de vie des données le faire !

Cette ressource est le fruit d'une collaboration Recherche Data Gouv entre le Centre de Ressources DoRANum et le Groupe de Travail 3 (GT3) du réseau des Ateliers de la Donnée, "boîte à outils et fiches pratiques à destination des chercheurs".

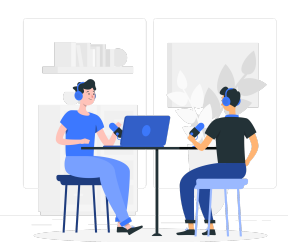
[Lien](#)



Pourquoi réutiliser les données de recherche ?

À partir d'une fiche réalisée par le Programme Prioritaire de Recherche Autonomie piloté par le CNRS, nous vous proposons une animation pédagogique qui vous permettra de découvrir ce qu'est la **réutilisation des données de recherche**, dans quels **cas** et selon quelles **règles** il est possible de réutiliser ces données.

[Lien](#)



C'est pas donné

Qu'est-ce qu'une culture de la donnée ? Quelle « valeur » pour les données des sciences humaines et sociales (SHS) ? Quelles sont les stratégies à mettre en place pour pallier au manque de moyens informatiques et de personnels d'appui ?

Mireille Brenel et Joachim Schöpfel répondent à ces questions et de nombreuses autres dans ce podcast de 43 minutes.

[Lien](#)



Le président de l'université Stanford démissionne, après l'enquête d'un étudiant

Un manque de surveillance ayant conduit à des données manipulées dans ses travaux a fait tomber le président de la prestigieuse université américaine de Stanford, Marc Tessier-Lavigne. L'affaire a été révélée par un étudiant journaliste de 18 ans dans le média indépendant de l'école : "le comité (...) a conclu à la manipulation de données de recherche dans au moins quatre des cinq articles dont il est l'auteur principal".

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay