



Newsletter n°49

Bonjour à toutes et à tous,

en ce mois de février, parlons dépôt et publication de données, formation, *data papers* et indicateurs avec :

- Le logigramme de Recherche Data Gov pour savoir où **déposer et publier ses données** ;
- La synthèse des besoins de **formation des personnels des ateliers de la donnée** ;
- Les infographies sur les *data papers* proposées par l'atelier de la donnée ADOC Lorraine ;
- Un preprint sur la création d'un **indicateur de qualité pour les publications de données et de logiciels** ;
- Le corpus de **citation de données** publié par DataCite.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Où déposer et publier ses données ?

Pour partager ou ouvrir des données de recherche, il est nécessaire de les déposer dans un entrepôt de données de confiance qui favorise une publication FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) des données. Un logigramme pour vous aider à choisir un entrepôt est disponible en bas de page.

[Lien](#)



Besoins de formation des personnels des ateliers de la donnée

Après une première enquête sur leurs besoins de formation menée par les URFIST auprès des 5 premiers ateliers labellisés en 2022, le groupe de travail numéro 2 (Formation professionnelle des personnels des ateliers) du réseau des ateliers de la donnée a sollicité les coordinateurs des 15 ateliers labellisés ou en voie de labellisation pour une nouvelle enquête, entre avril et juin 2023.

[Lien](#)



Infographies sur les data papers

Également appelé « *data paper* », un article de données est un type d'article scientifique qui se concentre sur la présentation d'un ou de jeu(x) de données plutôt que sur les résultats de recherche. Son objectif principal est de rendre les données compréhensibles et accessibles en fournissant des détails sur la manière dont celles-ci ont été collectées et traitées, sur leur qualité et leur structure. En mettant l'accent sur le potentiel de réutilisation des données, ces articles favorisent la collaboration scientifique, la réutilisation de données et la reproductibilité et répliquabilité de la recherche.

[Lien "le concept d'article de données"](#)

[Lien "article de données et cycle de vie des données"](#)



Towards a Quality Indicator for Research Data publications and Research Software publications - A vision from the Helmholtz Association

Les données et les logiciels de recherche sont largement acceptés en tant que résultat du travail scientifique. Toutefois, par rapport aux publications textuelles, il n'existe pas encore de processus établi pour évaluer la qualité des publications de données et de logiciels de recherche. Ce document présente une tentative de combler cette lacune. Initié par le groupe de travail Open Science de l'Association Helmholtz, le groupe de travail Helmholtz Quality Indicators for Data and Software Publications développe actuellement un indicateur de qualité pour les données de recherche et les publications de logiciels de recherche qui sera utilisé au sein de l'Association.

[Lien](#)



DataCite launches first release of the Data Citation Corpus

DataCite, en partenariat avec l'Initiative Chan Zuckerberg (CZI), a le plaisir d'annoncer la première version du Corpus de citations de données. Cette publication, qui constitue une étape importante de l'initiative "Make Data Count", met pour la première fois huit millions de citations de données à la disposition du public et les rend utilisables au moyen d'un tableau de bord interactif et d'un fichier de données public.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay