



Newsletter n°41

Bonjour à toutes et à tous, le mois de mai mettra les données de la recherche à l'honneur, avec notamment l'événement national du "Printemps de la donnée" qui démarre le 22 mai. D'ici-là, retrouvez :

- Le replay du webinaire "**Santé, environnement, zone à régime restrictif : ouvrir le coffre-fort des données de la recherche ?**" organisé le 23/03/23 par le GTSO Données de Couperin ;
- Une ressource DoRANum sur le **coût de la gestion des données** ;
- Une autre ressource DoRANum sur l'**accès aux données confidentielles issues de la statistique publique** ;
- Le replay de la journée d'étude "**Un data journal interdisciplinaire pour les sciences humaines et sociales - Enjeux scientifiques et mise en œuvre pratique**" organisée le 10/03/23 par la MSH Lorraine ;
- Les résultats de l'**enquête sur les pratiques de gestion et d'ouverture des données produites dans le cadre de recherches participatives** menée par le collège Données de la recherche du Comité pour la science ouverte ;
- Un article du blog PLOS sur les **tendances en termes de partage de prépublications, données et codes** en 2019-2022.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[S'inscrire à la newsletter](#)



Santé, environnement, zone à régime restrictif : ouvrir le coffre-fort des données de la recherche ?

Ce webinaire s'est tenu le 23/03/23. Depuis plusieurs années, les communautés académiques développent des méthodes, outils et services afin de mieux rendre compte de la recherche en train de se faire en s'appuyant sur une gestion raisonnée et raisonnable des données de recherche. Forts d'une politique nationale science ouverte et d'une législation qui ont posé les cadres de cette gestion, nous proposons de nous interroger aujourd'hui sur les conséquences en termes de pratiques pour les données de santé, les données environnementales et les données produites dans des unités qui évoluent dans des zones à régime restrictif (dernière intervention non enregistrée, accord de confidentialité). Ce webinaire est organisé par le GTSO Données du Consortium Couperin.

[Lien](#)



Le coût de la gestion des données

Le plan de gestion des données (PGD) est un document qui décrit tous les aspects de la gestion de vos données pendant et après le projet. Lors de l'élaboration du PGD, vous devez estimer les coûts pendant le cycle de vie des données. Évaluer ces coûts en amont permet de les financer, mais aussi de les réduire à terme en adoptant d'emblée des choix et des pratiques de gestion de données conformes aux principes FAIR.

[Lien](#)



Au-delà du secret statistique : comment accéder à des données confidentielles issues de la statistique publique ?

Vous envisagez peut-être de travailler avec des données confidentielles hébergées par le Centre d'Accès Sécurisé aux Données (CASD) ? Vous vous demandez sûrement : à quels types de données vous pourriez avoir accès ? Quelles sont les démarches à entreprendre pour y accéder ? Combien de temps cela prend-il ? Combien cela coûte-t-il ?

[Lien](#)



Un data journal interdisciplinaire pour les sciences humaines et sociales - Enjeux scientifiques et mise en œuvre pratique

Cette page vous permet de visionner les différentes présentations proposées lors de la journée d'étude organisée par la Maison des Sciences de l'Homme Lorraine le vendredi 10 mars 2023 sur le Campus Lettres et Sciences Humaines de Nancy. Vous pouvez retrouver l'ensemble de ces vidéos sur la chaîne YouTube de la MSH Lorraine. Chacune des présentations est accompagnée ici de son support au format PDF.

[Lien](#)



Recherches participatives et science ouverte : les enjeux

Globalement les répondants ont déclaré que les démarches de recherches participatives apportent des bénéfices sur leurs données tels que l'augmentation de la quantité de données, une plus large variété géographique et sociologique de données ainsi qu'une plus large variété des conditions expérimentales.

[Lien](#)



Tendances en matière de partage de prépublications, de données et de codes, 2019-2022 (en anglais)

PLOS a récemment présenté Open Science Indicators (OSIs), un vaste ensemble de données publiques identifiant et quantifiant les pratiques de science ouverte telles que la publication de prépublications, le partage de données et le partage de code dans les articles PLOS, ainsi qu'une sélection d'articles de comparaison publiés ailleurs. Aujourd'hui, nous sommes ravis de publier six mois supplémentaires de données du second semestre 2022, offrant une nouvelle vision des pratiques de la science ouverte par les chercheurs, sur quatre ans. Les derniers résultats continuent de montrer une croissance progressive dans les trois domaines.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay