



Newsletter n°40

Bonjour à toutes et à tous,
en ce mois d'avril printanier, découvrez :

- Le **Baromètre français de la Science Ouverte** qui propose de nouveaux indicateurs sur les **données de la recherche, logiciels et thèses** ;
- De nouvelles ressources pédagogiques qui vous sont proposées par **DoRANum** sur le **Text and Data Mining** et sur le **plan de gestion de données**, par **Ouvrir la Science** sur le **cycle de vie des données** ;
- Le bilan de la première **Love Data Week** de l'**Université de Lorraine** ;
- La nouvelle procédure d'accès aux données du **Système national des données de santé** pour le CNRS ;
- Les perspectives 2023 du **Réseau science ouverte entre les agences de financement françaises**, notamment sur un futur **PGD structuré commun** ;
- L'enquête en cours du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche sur les **métiers de la donnée** ;
- Du côté de la Suisse, un **plan de financement de projets de données ouvertes de la recherche**.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[S'inscrire à la newsletter](#)



Le Baromètre français de la Science Ouverte 2022 : 5 points en plus d'accès ouvert pour les publications scientifiques françaises et extension aux données, logiciels et thèses

Après avoir introduit un suivi des résultats associés aux essais cliniques dans l'édition 2021, la nouvelle édition du BSO étend son suivi aux thèses de doctorat (plus de 70 % d'ouverture sur les années récentes), aux données de la recherche et aux logiciels (22 % des publications mentionnent un partage des données produites et 20 % des publications mentionnent un partage du code ou logiciel produit).

[Lien](#)



Nouvelles ressources pédagogiques : Text and Data Mining, le PGD pas à pas

Ces deux ressources permettent :

- D'avoir une vue d'ensemble des enjeux juridiques du text et data mining dans le cadre d'activités de fouille à des fins de recherche scientifique.
- De savoir pourquoi et comment rédiger un PGD.

[Lien TDM](#)

[Lien PGD](#)



La gestion des données et le cycle de vie des données de la recherche

Cette capsule vidéo vous permet de comprendre en quoi une bonne gestion des données est utile pour vous et pour la communauté scientifique.

[Lien](#)



[RETOUR SUR] La première Love Data Week de l'Université de Lorraine

Du 13 au 16 mars 2023 s'est tenue la première Love Data Week de l'Université de Lorraine, organisée par l'atelier de la donnée ADOC Lorraine. Après 3 jours d'ateliers en ligne, la semaine s'est conclue en beauté par une journée d'étude en présentiel. Retour sur les temps forts de cette semaine autour des données de la recherche.

[Lien](#)



Les données de santé ouvrent des perspectives de recherche

Les scientifiques du CNRS disposent à présent d'une procédure simplifiée pour accéder aux données du Système national des données de santé. Une mine d'or pour les recherches dans le domaine.

[Lien](#)



Réseau science ouverte entre les agences de financement françaises : perspectives de travail pour 2023

En 2020, l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes (ANRS-MIE), l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) et l'Institut national du cancer (INCa) ont signé une Déclaration conjointe en faveur de la science ouverte. Elles affirment ainsi leur volonté de développer une approche concertée pour favoriser la diffusion et le partage des connaissances. Déployer un modèle commun de plan de gestion de données structuré est un des objectifs.

[Lien](#)



Étude sur les métiers de la donnée

Produire, préparer, croiser, exploiter, analyser ou visualiser des données de recherche nécessite des compétences particulières. Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche pilote une étude approfondie afin de pouvoir développer et reconnaître les compétences et activités en matière de gestion, préservation, circulation et ouverture des données pour les chercheurs, enseignants-chercheurs, personnels d'appui à la recherche et administratifs tout au long de leur parcours.

[Lien](#)



Financement de projets de données ouvertes de la recherche (Open Research Data, ORD) : swissuniversities soutient les pratiques ORD des communautés de recherche et la mise en place de Data Stewardship

La stratégie ORD formule l'objectif que les données de recherche financées par des fonds publics soient mises à la disposition de la communauté scientifique et du public. Un accès facilité et une réutilisation simplifiée des données de recherche conduisent à une recherche plus efficace pour le bien de la société dans son ensemble.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay