

Newsletter n°37

Bonjour à toutes et à tous,

Tout d'abord, je vous souhaite une excellente année. L'outil utilisé précédemment pour diffuser cette newsletter, Revue, disparaissant au 18 janvier 2023, c'est à présent par Sendinblue qu'elle sera diffusée.

Au menu du mois, découvrez :

- Les résultats du **deuxième appel à manifestation d'intérêt pour les ateliers de la donnée** ; bravo aux lauréats !
- Le replay du webinaire organisé par le GTSO Données "**De la pierre au joyau : les métadonnées au service de la qualité des données**"
- Le retour d'expérience du **DataLab de l'INED** pour les données d'enquête
- Le nouveau type d'article "**Raw Data Letters**" lancé par l'Union internationale de cristallographie
- Les résultats de l'enquête sur les **données de la recherche à l'Université Paris-Saclay**
- Un article sur les principes FAIR pour les **données sensibles des sciences de la vie**

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[S'inscrire à la newsletter](#)



Résultats du deuxième appel à manifestation d'intérêt « Ateliers de la donnée »

Dans le cadre du deuxième appel à manifestation d'intérêt « Ateliers de la donnée », 11 candidatures ont été reçues et 6 d'entre elles ont été retenues : 4 sont labellisées et 2 sont « sur la trajectoire de labellisation ».

[Lien](#)



De la pierre au joyau : les métadonnées au service de la qualité des données

Replay du webinaire du 05/12/22 avec :

- SEANOE, administration d'un entrepôt de données thématique, Frédéric Merceur
- GBIF (Système Mondial d'Information sur la Biodiversité) : bonnes pratiques pour l'accès libre et ouvert aux données de biodiversité, Anne-Sophie Archambeau
- Vous avez dit "curation" ? SOS Documentalistes vous répond ! Hélène Tisserand et Rachel Prost

[Lien](#)



Retour d'expérience : le DataLab de l'INED

Le DataLab a été créé en 2019 au sein du SES, afin de renforcer les activités d'accompagnement des chercheurs de l'Ined à la mise à disposition des données en libre accès ou en accès adapté, dans le respect de plus hauts standards de qualité.

[Lien](#)



L'Union internationale de cristallographie (UICR) lance les « Raw Data Letters »

La nouvelle section publiera de courtes descriptions de l'ensemble des données cristallographiques brutes provenant d'expériences de diffraction (rayons X, neutrons ou électrons), dans les domaines de la biologie, de la chimie, de la science des matériaux ou de la physique, et fournira un lien permanent vers l'emplacement des données brutes.

[Lien](#)



Enquête : les données de la recherche à l'université Paris-Saclay, panorama et perspectives

Cette enquête, proposée par l'ensemble du réseau des bibliothèques et centres de documentation et le Comité de pilotage de la Science Ouverte de l'Université Paris-Saclay en 2021, s'inscrit dans un contexte dynamique de Science Ouverte prônant l'obligation de publication des données de la recherche selon les principes FAIR.

[Lien](#)



An iterative and interdisciplinary categorisation process towards FAIRer digital resources for sensitive life-sciences data

Pour les infrastructures des sciences de la vie, les données sensibles génèrent une couche supplémentaire de complexité. La catégorisation et la découverte inter-domaines des ressources numériques liées aux données sensibles présentent des défis majeurs d'interopérabilité. Pour soutenir ce processus de FAIRification, un démonstrateur de boîte à outils visant à soutenir la découverte d'objets numériques liés aux données sensibles (par exemple, les règlements, les lignes directrices, les meilleures pratiques, les outils) a été développé.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :

