

Newsletter n°48

Bonjour à toutes et à tous,

meilleurs vœux pour cette nouvelle année ! Elle ne manquera pas d'être riche en nouveautés sur les données de la recherche. Coup d'oeil dans le rétroviseur avec les actualités incontournables de fin 2023, avec :

- La remise des **prix Science Ouverte** pour les **données de la recherche** ;
- La synthèse des retours d'expérience d'établissements disposant d'un ou plusieurs **réseaux de correspondants données liés à un atelier de la donnée** ;
- Le replay du webinaire du GTSO Données "**Les données, le nerf de la reproductibilité de la recherche**" ;
- Le replay du webinaire Renatis "**Archiver les données de la recherche, un travail de fonds**" ;
- Les vidéos sur **l'accompagnement aux données au CNRS** ;
- Une nouvelle ressource DoRANum sur le **partage des données qualitatives** ;
- Le retour d'expérience de Céline Rousselot sur **l'atelier de la donnée de l'Université Gustave Eiffel** ;
- Un support sur le **cahier de laboratoire électronique en SHS** présenté par Elodie Papin (Université de Lorraine) au colloque DHNord 2023.

Bonne lecture et très bonne année 2024 !

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

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche remet en 2023, pour la deuxième édition, les prix "Science ouverte des données de la recherche".

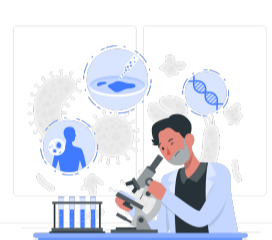
[Lien](#)



Construire un réseau de référents données : synthèse des retours d'expérience des ateliers de la donnée

Le GT4 du réseau des ateliers de la donnée a pour objectif de produire des livrables relatifs à la mise en œuvre d'un réseau de référents données de la recherche dans un établissement. Outre ces retours complets, il est apparu nécessaire de proposer une synthèse, permettant d'approcher dans leur globalité les différentes initiatives existant parmi les établissements représentés.

[Lien](#)



Les données, le nerf de la reproductibilité de la recherche

Ce webinaire s'est tenu le 04/12/23. La crise de la reproductibilité de la recherche est un thème récurrent dès lors qu'il s'agit de parler de science ouverte. En effet, les publications numériques et les recherches sur notre capacité collective à reproduire des expériences passées ont mis en lumière la très grande difficulté éprouvée par la communauté scientifique en la matière. Selon certaines études, jusqu'à 90% des résultats publiés ne seraient pas reproductibles. Est-ce une fatalité ? Au travers de nos trois interventions nous allons tenter de voir comment les données sont devenues le nerf de la recherche reproductible.

[Lien](#)



Archiver les données de la recherche, un travail de fonds

Léna Bouillard, documentaliste au sein de l'atelier de la donnée dat@UBFC et Sarah Cadorel, responsable du Service de l'information scientifique, des archives et du patrimoine de l'Inalco, proposeront une intervention croisée basée sur leurs expériences respectives afin d'interroger les méthodes et les enjeux liés à l'archivage des données de la recherche. Ces retours d'expérience seront l'occasion d'échanger autour d'une manière plus globale d'envisager l'archivage de ces données, qui lierait les archives institutionnelles et les produits de l'activité scientifique en tant que telle.

[Lien](#)



Données de la recherche au CNRS

Sur cette page, découvrez deux vidéos : le plan "données de la recherche" du CNRS et l'accompagnement au partage des données au CNRS.

[Lien](#)



Où partager ses données qualitatives ?

Cette infographie vous propose différents niveaux de partage des données qualitatives, du plus au moins ouvert. Elle vous aidera à anticiper et répondre aux questions soulevées dans le cas du partage de données personnelles, d'informations sensibles ou de données soumises à des restrictions légales à leur partage.

[Lien](#)



Retour d'expérience de l'Atelier de la Donnée Data Univ Eiffel

A l'Université Gustave Eiffel, l'atelier Data Univ Eiffel sensibilise, forme et accompagne les équipes de recherche au respect de bonnes pratiques et à la réglementation relatives aux données et aux logiciels grâce à une équipe multi-compétences. Il a été labellisé Atelier de la donnée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche en décembre 2022.

[Lien](#)



Le cahier de laboratoire électronique : un nouvel allié pour une démarche éthique en Sciences humaines et sociales ?

Ancré dans les pratiques de certaines disciplines, le cahier de laboratoire assure la traçabilité des recherches et favorise le partage du savoir, alors que son utilisation est presque inexistante en SHS. Dans un contexte de recherche de plus en plus numérisé, le cahier de laboratoire électronique répond aux exigences d'intégrité et d'éthique de la recherche, ainsi qu'aux principes de la science ouverte.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay