



Newsletter n°38

Bonjour à toutes et à tous,
pour cette newsletter de février, on ne manquera pas d'arguments ni de supports en faveur d'une bonne gestion des données ! Au menu du mois, découvrez :

- La nouvelle édition du **Guide de bonnes pratiques sur la gestion des données de la recherche** réalisé par l'Atelier Données – groupe de travail inter réseaux de la MITI – CNRS ;
- Les livrables du projet **Oberred : un écosystème dédié aux données de la recherche** ;
- Le témoignage d'un chercheur de l'Université de Lorraine suite à la rédaction de son **plan de gestion de données** ;
- Un article de Science qui constate que **les universités tardent à saisir et à exploiter les données** ;
- Un article de Management sur **les obstacles à l'ouverture des données en sciences sociales** ;
- Un guide sur la manière d'être **FAIR avec ses données**.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[S'inscrire à la newsletter](#)



Guide de bonnes pratiques sur la gestion des données de la recherche

Ce guide est un document un peu hybride proche du vademécum, composé d'un inventaire d'actions de formations (conférences, séminaires, présentations), d'un répertoire de liens, de recommandations professionnelles, complétées de définitions utiles, pour approfondir le sujet de la gestion des données dans les réseaux métiers.

[Lien](#)



Oberred : un écosystème dédié aux données de la recherche

Après 36 mois de travail, le projet Oberred est arrivé à son terme. Fruit d'une collaboration européenne dont l'Inist fait partie, Oberred offre à chacun la possibilité de se former sur les données de la recherche avec des Open Badges à la clé.

[Lien](#)



Un modèle de Plan de gestion des données pour vous inspirer

En 2022, Alain Celzard, chercheur à l'Institut Jean Lamour (Université de Lorraine), a obtenu au côté de Groupe BORDET un financement ANR (ANR-21-LCV3-0001) pour son projet LabCom « Laboratoire de Carbones Biosourcés IJL-Bordet – CarbioLab » et rédigé son premier Plan de Gestion des Données. Il partage son expérience et son opinion sur le sujet.

[Lien](#)



Data blind: Universities lag in capturing and exploiting data

Les universités de recherche sont des organisations vastes et complexes qui génèrent de grandes quantités de données administratives et de recherche. Si elles sont exploitées efficacement, ces données peuvent aider à relever une myriade de défis. Pourtant, les universités sont à la traîne par rapport à l'industrie, aux entreprises et au gouvernement pour ce qui est de tirer une valeur stratégique de leurs ressources en données.

[Lien](#)



Opening Research Data: What Does It Mean for Social Sciences?

Alors que l'écosystème d'acteurs, d'infrastructures, de standards et de principes commence à se structurer en France et à l'étranger, il existe plusieurs obstacles au processus d'ouverture des données en sciences sociales : (1) une mauvaise perception des motivations de l'ouverture des données (2) un système basé sur la concurrence et le processus dominant de "starification" de la recherche, (3) un manque de ressources et de capacités qui pourrait exacerber davantage les inégalités entre les sexes, les communautés, les institutions et les pays, et (4) les risques potentiels inhérents à l'ouverture des données et les contraintes spécifiques posées par les données des sciences sociales.

[Lien](#)



How to be FAIR with your data

Ce manuel vise à soutenir les établissements d'enseignement supérieur dans la mise en œuvre pratique du contenu relatif aux principes FAIR dans leurs programmes, tout en aidant l'enseignement en fournissant du matériel pratique, tel que des profils de compétences, des résultats d'apprentissage, des plans de cours et des informations complémentaires.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :

