



Newsletter n°66

Bonjour à toutes et à tous,

C'est la rentrée ! Si vous aviez manqué les actualités sur les données de la recherche depuis juillet, découvrez :

- Un **corpus de Plans de Gestion de Données disciplinaires** pouvant être utilisés comme exemple collecté par RDA France ;
- Les résultats de l'enquête de la commission Recherche et documentation de l'ADBU sur **l'implication des structures documentaires dans l'accompagnement sur les données de recherche** ;
- Les **fiches pratiques** sur les données d'AgroParisTech ;
- Le replay du **webinaire** "Plus on a de données, plus on rit ? Gérer les données de la recherche dans un projet de science citoyenne" organisé par le GTSO Données de Couperin ;
- Les résultats de l'enquête du projet FIDELIS pour la création d'un **Réseau européen des entrepôts de données de confiance**.

Bonne lecture,
Laetitia Bracco, Université de Lorraine
Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Corpus de Plans de Gestion de Données disciplinaires pouvant être utilisés comme exemple

RDA France, le chapitre français de la Research Data Alliance (RDA), a mis en place en mars 2023 le groupe de travail RDA France – Plans de Gestion de Données disciplinaires (GT PGD-DISC), avec l'objectif de constituer un corpus de plans de gestion des données (PGD) disciplinaires pouvant être utilisés comme exemple.

[Lien](#)



Enquête sur l'implication des structures documentaires dans l'accompagnement sur les données de recherche

Cette enquête, menée par la commission Recherche et documentation de l'ADBU, visait à mieux saisir l'implication des structures documentaires de l'ESR dans l'accompagnement à la gestion et à l'ouverture des données de recherche. Elle complétait ainsi l'enquête globale de l'ADBU sur l'organisation des services à la recherche, dont la dernière occurrence a eu lieu en 2023.

[Lien](#)



Fiches pratiques Gestion et Ouverture des Données de la Recherche - AgroParisTech

Cette collection regroupe les documents (fiches pratiques, supports de formation, etc.) produits par AgroParisTech pour accompagner la communauté de recherche dans la gestion et l'ouverture des données de la recherche.

[Lien](#)



Plus on a de données, plus on rit ? Gérer les données de la recherche dans un projet de science citoyenne

Ce webinaire porte sur trois projets ayant chacun intégré une forte dimension de collecte collaborative de données de recherche. Tout d'abord, l'un des plus anciens peut-être, Pl@ntNet, une plateforme collaborative de collecte et d'identification d'observations botaniques se basant sur l'intelligence artificielle. La deuxième intervention présente les différentes modalités de participation, les problématiques qui en découlent et l'apport de cette pratique aux projets de recherche. Enfin, le projet IMPAQT montre comment les patients peuvent être acteurs des recherches portant sur leurs pathologies et contribuent à la recherche de remèdes.

[Lien](#)



FIDELIS landscape survey analysis

Le projet FIDELIS vise à mettre en place un réseau européen d'entrepôt de données de confiance qui soutiendra leur développement et leur croissance, favorisera l'harmonisation et l'interopérabilité, et renforcera les compétences pertinentes grâce à la formation et au soutien. Pour que ce projet atteigne ses objectifs, il a été jugé essentiel de recueillir les commentaires de la communauté sur ses pratiques, ses défis et ses besoins actuels. Les résultats de cette enquête serviront à définir les activités du projet pour les prochaines années, puis à façonner le réseau FIDELIS au fur et à mesure de sa conception et de sa mise en œuvre.

[Lien vers les résultats de l'enquête](#)
[Lien vers la matrice FIDELIS](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Storyset, Pixabay