



Newsletter n°68

Bonjour à toutes et à tous,

En ce mois de novembre, découvrez :

- Le **rapport d'activité de Recherche Data Gouv** (2020-2024) ;
- Un guide pour faire entrer les données de la recherche dans l'**évaluation de carrière** proposé par Make Data Count / HELIOS Open ;
- La présentation des services d'**accompagnement aux données à l'Université catholique de Louvain** (KU Leuven) par le GTSO Données de Couperin ;
- Un retour d'expérience sur la **publication de données de recherche** par Marine Amouroux (Université de Lorraine) ;
- Une information sur l'intégration de jeux de données dans **OpenAlex**.

Bonne lecture,

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Rapport d'activité de Recherche Data Gouv (2020-2024)

À l'heure où Recherche Data Gouv se prépare à franchir une nouvelle étape dans son développement, en s'inscrivant durablement dans le paysage de la recherche en France et en Europe, ce document se veut à la fois la mémoire d'un chemin parcouru et le socle sur lequel s'appuyer pour construire, ensemble, les prochaines avancées.

[Lien](#)



Data evaluation in academia: Implementation guide

Ce guide pratique fournit des conseils pour intégrer la science ouverte dans les processus d'évaluation institutionnels. Il aide les institutions, les chercheurs et les comités d'évaluation à reconnaître les données et autres résultats ouverts comme faisant partie intégrante de l'évaluation de la recherche.

[Lien](#)



Retour d'expérience : KU Leuven

KU Leuven est une université de recherche intensive et son Centre de Compétences en Gestion des Données de Recherche coordonne les services, la formation, les infrastructures et le développement des politiques à travers l'université et les institutions partenaires.

[Lien](#)



Publier ses données de recherche : retour d'expérience de Marine Amouroux

Afin de publier des données de recherche en accès libre, il est nécessaire de les mettre en forme et de les accompagner de métadonnées, c'est-à-dire d'une documentation permettant de les comprendre. L'ensemble des bonnes pratiques à suivre pour faciliter leur visibilité et leur utilité est réunie sous l'acronyme « FAIR » (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable). Retour d'expérience sur l'encadrement d'un stagiaire recruté pour faciliter ce processus.

[Lien](#)



DataCite Metadata Is Now Integrated in OpenAlex

Les organisations membres de DataCite qui enregistrent des DOI verront désormais leurs résultats de recherche et leurs ressources indexés dans OpenAlex. Les utilisateurs d'OpenAlex peuvent désormais accéder à une vue d'ensemble plus complète du paysage de la recherche, avec divers résultats de recherche tels que des ensembles de données, des prépublications, des thèses, des logiciels et d'autres éléments DataCite.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Storyset, Pixabay