

Bonjour à toutes et à tous,

En ce mois de décembre, découvrez :

- Le nouveau site **JurisDoR**, ressources juridiques données de la recherche ;
- La ressource pédagogique Comment partager ses données de recherche?;
- Le guide pratique **Définir une approche qualité des données de recherche** ;
- Un nouveau jeu coopératif sur les **principes FAIR** ;
- Un support d'introduction au *text and data mining*.

Bonne lecture et bonnes fêtes de fin d'année! Laetitia Bracco, Université de Lorraine Pour le GTSO Données de Couperin

>> S'inscrire à la newsletter



#### **JurisDoR**

Le site JurisDoR est conçu selon le cycle de vie des données de la recherche. Les différentes règles et normes applicables sont présentées en fonction de l'opération réalisée sur les données.

Lien



## Comment partager ses données de recherche ?

Faciliter l'accès aux données de recherche, aux codes sources et aux méthodes de recherche, c'est ouvrir de nouvelles perspectives de recherche. Pour mener à bien cet objectif, le chercheur est invité à déposer ses données dans un entrepôt de données. Quelles données peut-il partager ? À quel moment de sa recherche peut-il les déposer ? Comment peut-il trouver l'entrepôt adéquat ? Comment peut-il valoriser les données issues de ses recherches ? Cette ressource pédagogique donne des pistes pour répondre à ces questions.

Lien



# Définir une approche qualité des données de recherche – Guide pratique

Ce guide pratique vise à établir une approche qualité pour les données de recherche. Il propose un cadre méthodologique structuré permettant d'initier ou de renforcer une démarche qualité tout au long du cycle de vie des données. Construit à partir d'analyses de concepts, de pratiques et de recommandations, il offre un cadre de référence cohérent avec les principes FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable).

Lien



### Principes FAIR : Jeu coopératif

A travers un cas fictif de deux jeux de données d'occurrences de biodiversité, le jeu se déroule en deux manches : 1) manche "Quick FAIR" où les participants coopèrent dans le dépôt fictif d'un jeu de données dans un entrepôt institutionnel et dressent un bilan du niveau FAIR des données et métadonnées associées ; 2) manche "Full FAIR" où les participants accompagnent les joueurs virtuels dans la démarche de dépôt dans un entrepôt thématique (ici le GBIF) et obtenir un résultat proche du 100% FAIR.

Lien



### Introduction au text and data mining

Ce support permet de présenter le TDM à des non spécialistes. La présentation dure 1h avec des démonstrations et propose une définition du TDM, son évolution, ses enjeux, des exemples de méthodes utilisées et ce que qui est produit à l'INIST-CNRS. Des exemples sont donnés, notamment sur les réseaux de neurones artificiels et plus particulièrement sur le fonctionnement des LLM (pour sensibiliser à l'IA générative).

Lien

Se désabonner

Illustrations : Storyset, Pixabay