



Newsletter n°43

Bonjour à toutes et à tous,
voici arrivée la dernière newsletter de l'année 2022/2023. Pour clôturer l'année en beauté, voici ce qu'il ne fallait pas manquer :

- La déclaration de **Lund** sur la **maximisation des avantages des données de la recherche** ;
- Les retours d'expérience de plusieurs ateliers de la donnée ayant mis en place un **réseau d'ambassadeurs / référents données** ;
- Les replays des webinaires du GTSO Données de Couperin et de l'Inist-CNRS sur le **Text and Data Mining**, très complémentaires ;
- La méthodologie du **Baromètre français de la Science Ouverte sur les données et les codes** ;
- Le libguide de l'ENSSIB sur la **science ouverte et les données de la recherche en bibliothèque** ;
- Les dernières ressources DoRANum : le format **netCDF** et le **droit de la concurrence** ;
- Le dernier numéro de Culture et Recherche sur la **science ouverte**.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[S'inscrire à la newsletter](#)



Maximiser les avantages des données de la recherche : la déclaration de Lund pose le défi du prochain trio de présidents du Conseil de l'UE (en anglais)

Le ministère suédois de l'éducation et de la recherche a clôturé une conférence de deux jours sur le potentiel des données de recherche en publiant la déclaration de Lund sur l'optimisation des avantages des données de recherche. Ce mémorandum est une déclaration signée qui conclut en encourageant les prochaines présidences du Conseil à "approfondir et développer les efforts visant à maximiser les avantages des données de recherche FAIR et ouvertes en Europe".

[Lien](#)



Mise en œuvre d'un réseau de correspondants données dans les laboratoires : retours d'expérience

Le GT4 des ateliers de la donnée, portant sur la mise en oeuvre d'un réseau d'ambassadeurs / référents données dans les laboratoires, a produit plusieurs retours d'expériences d'établissements, dont un à l'étranger.

[Lien](#)



Webinaires sur le Text and Data Mining

Le 08/06, l'Inist-CNRS a proposé un webinaire de découverte du TDM.

Le 21/06, le GTSO Données de Couperin a animé le webinaire "Text and data mining : explorons les cités enfouies".

Les deux webinaires sont complémentaires et proposent des contenus variés.

[Lien webinaire Inist-CNRS](#)

[Lien webinaire GTSO Données](#)



Analyse à grande échelle de PDF scientifiques par Machine-Learning pour le suivi de la production et de l'ouverture des données et des logiciels de recherche en France (en anglais)

Découvrez la méthodologie employée pour mettre en oeuvre les indicateurs relatifs aux données et aux logiciels au sein du BSO.

[Lien](#)



Science ouverte et données de la recherche en bibliothèque : comprendre les enjeux

Le guide thématique de l'Enssib *Science ouverte, données de la recherche et intelligence artificielle en bibliothèque* est une sélection, enrichie en permanence, de ressources sur les thématiques de la science ouverte, des données de la recherche et de l'utilisation de l'intelligence artificielle au sein des bibliothèques.

[Lien](#)



Nouvelles ressources DoRANum

Deux nouvelles ressources ont été produites :

- netCDF, format de fichier interopérable pour la science ouverte
- Droit de la concurrence : approche quantitative des jeux de données juridiques

[Lien netCDF](#)

[Lien droit de la concurrence](#)



Culture et recherche : la science ouverte

Après le numéro 143 « La recherche culturelle à l'international » (automne-hiver 2022), ce nouveau numéro de la revue Culture & Recherche est dédié à la science ouverte. Il présente les productions de la recherche culturelle des acteurs et partenaires institutionnels du ministère de la Culture dans un contexte national, européen et international.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay