



Newsletter n°44

Bonjour à toutes et à tous,
c'est la rentrée et, avec elle, le retour de la newsletter pour ne rien manquer des actualités essentielles sur les données de la recherche !

- DoRANum propose une nouvelle ressource : **Dép'Osez, le jeu sur les entrepôts de données** ;
- **Recherche Data Gov** fête son **premier anniversaire** et présente déjà un beau bilan ;
- Le **CNRS** ouvre un **catalogue de ses entrepôts et services autour des données de la recherche** ;
- Un nouveau cours "**Ouvrir les données de recherche en informatique théorique : qu'a-t-on à y gagner ?**" est disponible sur Callisto ;
- Un article se penche sur "**Données ouvertes liées et recherche historique : un changement de paradigme**" ;
- PLOS Computational Biology donne **10 règles pour le partage des données d'essais cliniques**, traduites en français par Ouvrir la Science.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[S'inscrire à la newsletter](#)



Dép'Osez, le jeu sur les entrepôts de données

Pour répondre aux enjeux d'ouverture des données, les équipes de recherche sont invitées à déposer leurs données dans des entrepôts. Que faut-il savoir sur les entrepôts de données ? Pourquoi y déposer vos données ? Comment choisir l'entrepôt qui vous convient ? Comment déposer correctement vos jeux de données ? Autant de questions auxquelles vous serez en mesure de répondre après avoir répondu aux 22 questions de ce quiz !

[Lien](#)



Recherche Data Gov a un an

Le 8 juillet 2022, la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche inaugure Recherche Data Gov. Souffler cette première bougie est l'occasion de revenir sur les évolutions de l'écosystème !

[Lien](#)



Lancement du catalogue CNRS des entrepôts et des services des données de la recherche

Les services français qui contribuent à la gestion, au partage et à la réutilisation des données de la recherche tout au long de leur cycle de vie, sont recensés dans Cat OPIDoR qui affiche désormais le catalogue CNRS des entrepôts et des services.

[Lien](#)



Ouvrir les données de recherche en informatique théorique : qu'a-t-on à y gagner ?

Nous vous présentons ici les raisons pour lesquelles il convient d'ouvrir les données de recherche, c'est-à-dire de les rendre accessibles publiquement, afin notamment de permettre la reproductibilité des expériences.

[Lien](#)



Données ouvertes liées et recherche historique : un changement de paradigme

Dans le contexte de la transition numérique, le Web sémantique et les données ouvertes liées jouent un rôle de plus en plus central, car ils permettent de construire des « graphes d'information » (knowledge graphs, en anglais) reliant l'ensemble des ressources du Web. Ce phénomène interroge les sciences historiques et soulève la question d'un changement de paradigme. Après avoir précisé ce qu'il faut entendre par « données », l'article analyse la place qu'elles occupent dans le processus de production du savoir.

[Lien](#)



Ten (not so) simple rules for clinical trial data-sharing

L'article, publié dans la revue PLOS Computational Biology, propose un ensemble de règles concernant le processus de partage des données d'essais cliniques.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay