



Newsletter n°75

Bonjour à toutes et à tous,

En ce mois de juin 2026, découvrez ou redécouvrez :

- Une ressource dédiée aux entrepôts de données adaptés aux **données multi-omics** ;
- Le livre blanc « **Utilisation secondaire des données d'imagerie à des fins de recherche** » ;
- Le replay des interventions de la journée « **Ouvrez-la ! Données et publications ouvertes pour une science partagée** » ;
- Une ressource dédiée au **cycle de vie du logiciel** ;
- Un article sur les usages du **cahier de laboratoire électronique**.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

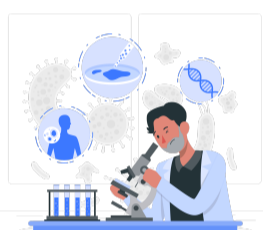
[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Les entrepôts de données adaptés aux données multi-omics

"Face aux exigences croissantes d'ouverture et de partage des données de recherche, il devient essentiel de s'appuyer sur des entrepôts fiables et adaptés. Cette ressource propose une sélection d'entrepôts de confiance dédiés aux données multi-omics, identifiés selon des critères rigoureux. Elle vise à accompagner les chercheurs et les équipes dans le choix d'une solution de dépôt garantissant la qualité, la pérennité et la conformité des données, tout en respectant les principes FAIR et les exigences réglementaires."

[Lien](#)



Livre blanc « Utilisation secondaire des données d'imagerie à des fins de recherche »

"Les données d'imagerie médicale produites au quotidien dans le soin représentent un gisement considérable pour la recherche et le développement de l'intelligence artificielle en santé.

Pourtant, elles restent aujourd'hui largement absentes des entrepôts de données de santé (EDS), faute de standards harmonisés et d'outils adaptés à leurs spécificités techniques et réglementaires.

Ce Livre Blanc s'adresse à toutes les personnes impliquées dans la chaîne de valorisation de ces données au sein des établissements de santé et des organismes de recherche : radiologues et médecins nucléaires, directeurs de la recherche clinique, responsables des systèmes d'information, DPO, RSSI, ingénieurs et data managers, chefs de projet, équipes juridiques et décideurs stratégiques."

[Lien](#)



Ouvrez-la ! Données et publications ouvertes pour une science partagée

"Du 30 mars au 3 avril 2026, le groupe de travail du réseau des bibliothèques de Toulouse-Albi autour de la Science Ouverte (Toul'AO) et l'Atelier de la donnée Occitanie Ouest (ADOO) ont organisé une semaine d'échanges et de découvertes autour des données et publications ouvertes."

[Lien](#)



Cycle de vie du logiciel

"Cette ressource pédagogique permet de répondre aux différentes questions soulevées à chaque étape du cycle de vie du logiciel."

[Lien](#)



Can an Electronic Lab Notebook Help Researchers Do Better Science?

"Malgré quelques défis techniques, eLabFTW, un gestionnaire de cahiers de laboratoire électroniques open source, présente des arguments de poids en faveur de l'abandon du papier."

[Lien](#)

[Se désabonner](#)

Illustrations : Storyset, Pixabay