



Newsletter n°59

Bonjour à toutes et à tous,

meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2025 ! 2024 s'est terminée en beauté avec de nombreux incontournables :

- L'étude du GTSO Données de Couperin sur "**Les entrepôts de données d'éditeurs commerciaux : quelle stratégie adopter ?**" ;
- La synthèse des journées d'étude "**RIP Data : Quelle sélection, conservation et suppression des données de recherche ?**" ;
- Les supports des présentations faites aux **Assises Nationales des Données de la Recherche** ;
- Une fiche pratique sur l'**entrepôt de données de recherche EasyData** ;
- Une interview de l'**Institut Français de Bioinformatique (IFB)** réalisée par le GTSO Données de Couperin ;
- Un **comparatif PGD projet /PGD entité** réalisé par l'atelier de la donnée ADOC Lorraine ;
- Un escape game pédagogique sur la gestion et l'ouverture des données de la recherche, **Data Curator** ;
- Une nouvelle solution de **gestion et de partage sécurisés des données d'imagerie médicale** Euris / Inria ;
- Un article en anglais sur la **reconnaissance des chercheurs pour le partage de données de recherche**.

Bonne lecture et très belle année !
Laetitia Bracco, Université de Lorraine
Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[>> S'inscrire à la newsletter](#)



Les entrepôts de données d'éditeurs commerciaux : quelle stratégie adopter ?

Face à la multiplication des sollicitations des éditeurs auprès de la communauté scientifique pour promouvoir les entrepôts de données privés, il est nécessaire de connaître ces outils pour accompagner au mieux les chercheurs. Cette note de décryptage produite par le GTSO Données de Couperin propose un état des lieux de la question et des conseils.

Sur cette page, retrouvez d'autres études de fond comme le guide "Faire entrer la science ouverte dans son projet ANR"

[Lien](#)



Synthèse des journées d'étude RIP Data : Quelle sélection, conservation et suppression des données de recherche ?

Synthèse des journées R.I.P Data organisées les 1er et 2 octobre 2024 par le groupe de travail Données de la Recherche de la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires du CNRS (DoReMITI). Les journées étaient dédiées à l'archivage, la sélection, la conservation et la suppression des données de recherche.

[Lien](#)



Assises Nationales des Données de la Recherche - ANDOR

Le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et Aix Marseille université via CEDRE (Centre de formation et de soutien aux Données de la REcherche) et son SCD (Service Commun de la Documentation) s'associent pour organiser les « **Assises Nationales des Données de la Recherche** ». Les supports sont disponibles en ligne.

[Lien](#)



L'entrepôt EasyData

Fiche pratique réalisée par le GT3 du réseau des ateliers de la donnée pour présenter cet entrepôt dédié au Système Terre et de l'environnement.

[Lien](#)



L'Institut Français de Bioinformatique (IFB), Centre de Référence Thématique pour les données de biologie-santé

L'Institut Français de Bioinformatique, qui assure la fonction de Centre de Référence Thématique pour les données de biologie-santé, est l'une des 27 infrastructures nationales de biologie santé sur la feuille de route du MESR. Propos recueillis par le GTSO Données de Couperin.

[Lien](#)



Plan de gestion de données de projet ou d'entité ? Lequel rédiger ?

L'atelier de la donnée ADOC Lorraine vous propose un tableau pour comprendre les différences entre plan de gestion de données de projet et plan de gestion de données d'entité.

[Lien](#)



Data Curator : un escape game pédagogique sur la gestion et l'ouverture des données de la recherche

L'escape game Data Curator a été créé en 2024 dans le cadre du projet d'atelier de la donnée Datalyste du site Lyon-Saint-Etienne. (...) Il vise à sensibiliser les joueurs au cycle de vie des données et aux bonnes pratiques propres à chaque étape.

[Lien](#)



Euris et Inria proposent une solution de gestion et de partage sécurisés des données d'imagerie médicale

Euris Cloud Santé et Inria annoncent leur collaboration pour le lancement d'une solution clé en main de Shanoir FLI-IAM, déployée sur une infrastructure certifiée HDS (Hébergeur de Données de Santé).

[Lien](#)



Are we ready to start rewarding researchers for Open data?

L'enquête indique que la principale raison qui empêche les chercheurs de s'engager davantage dans la publication de données ouvertes est le manque de reconnaissance.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay