

Newsletter n°67

Bonjour à toutes et à tous,

En ce mois d'octobre, un petit pas de côté dans la newsletter données de recherche avec des informations liées aux logiciels et aux identifiants. Découvrez :

- Le rapport "Données de recherche : caractérisation des fonctions clés liées à leur gestion, leur exploitation, leur diffusion et leur utilisation";
- L'interview de Pierre Cantelaube, ingénieur d'études à INRAE et top 3 des déposants les plus actifs de l'entrepôt Recherche Data Gouv ;
- La Recommandations pour l'adoption des identifiants persistants dans l'enseignement supérieur et la recherche
- La nouvelle ressource DoRANum CNRS / Inria / Université de Lorraine "Préserver et diffuser les codes sources des logiciels de recherche".

Bonne lecture,

Laetitia Bracco, Université de Lorraine Pour le GTSO Données de Couperin

>> S'inscrire à la newsletter



Données de recherche : caractérisation des fonctions clés liées à leur gestion, leur exploitation, leur diffusion et leur utilisation

Ce rapport propose une caractérisation des fonctions opérationnelles clés mobilisées tout au long du cycle de vie des données : de leur collecte à leur diffusion, en passant par leur structuration, leur traitement, leur documentation et leur mise à disposition.

Lien



« Sans dépôt, les données sont invisibles », Pierre Cantelaube

Pierre Cantelaube, ingénieur d'études à INRAE est dans le top 3 des déposants les plus actifs de l'entrepôt Recherche Data Gouv avec 254 jeux de données déposés depuis l'inauguration en juillet 2022. Un nombre vertigineux qui va sans doute fondre pour mieux correspondre aux besoins de la communauté scientifique.

Lien



Recommandations pour l'adoption des identifiants persistants dans l'enseignement supérieur et la recherche

Les identifiants persistants jouent un rôle clé pour assurer l'interopérabilité des données des systèmes hétérogènes de l'ESR, en garantissant traçabilité, fiabilité et réutilisabilité des informations.

Lien



Préserver et diffuser les codes sources des logiciels de recherche

Les codes sources des logiciels de recherche sont un pilier des processus de recherche aux côtés des publications et des données. Ils sont un enjeu pour la reproductibilité de la recherche. Ce guide accompagne le chercheur dans la valorisation de ses activités de recherche en lien avec le développement des logiciels.

Lien

Avoir des informations plus souvent :





Illustrations : Storyset, Pixabay