



## Newsletter n°42

Bonjour à toutes et à tous,  
vous découvrez ce mois le tout nouveau site web du GTSO de Couperin, où la [newsletter du groupe Données](#) est à présent disponible. Faites-nous vos retours ! Et pour ne rien manquer des incontournables du mois dernier, suivez le guide avec :

- Les **tutoriels** qui sont à présent disponibles pour tout savoir sur l'entrepôt **Recherche Data Gov** ;
- Le livret Science Ouverte pour les **directeurs d'unité** dédié à la **gestion des données** ;
- Le cours DoRANum sur la **gestion des données dans un projet interdisciplinaire en humanités numériques** ;
- L'étude du CERES au sujet du **cadre juridique applicable à l'usage de données issues de réseaux socio-numériques à des fins de recherche scientifique** ;
- Les résultats de l'enquête auprès des communautés de **Lyon 2, Lyon 3 et la MSH Lyon St-Étienne** sur les **données** ;
- Le **plan de gestion de données rétrospectif** de la Phonothèque de la Médiathèque SHS de la **Maison méditerranéenne des sciences de l'homme** ;
- Un preprint sur le **traçage des réutilisations et citations de données**.

Bonne lecture !

Laetitia Bracco, Université de Lorraine

Pour le [GTSO Données de Couperin](#)

[S'inscrire à la newsletter](#)



### Découvrez les tutoriels de l'entrepôt !

Les Centres de ressource Entrepôt-catalogue et DoRANum de Recherche Data Gov se sont associés pour réaliser une série de tutoriels interactifs sur l'entrepôt. Ces 12 tutoriels viennent compléter le dispositif d'accompagnement (guides, classes virtuelles, etc.) déjà mis en place par le Centre de ressources Entrepôt-catalogue.

[Lien](#)



### Gérer et partager les données de recherche pour les rendre réutilisables

Le livret science ouverte pour les directeurs d'unités est un ensemble de fiches pratiques pour aider les directeurs à accompagner leurs équipes dans l'adoption des principes, outils et pratiques de la science ouverte. La recherche est face à un défi majeur : préserver, partager et ouvrir les données qu'elle produit, pour favoriser une science ouverte, transparente et cumulative, au service de tous, des équipes de recherche à la société dans son ensemble.

[Lien](#)



### Humanités numériques : gérer ses données dans une équipe interdisciplinaire

Ce parcours pédagogique comprend des repères pour gérer les données dans un projet interdisciplinaire en humanités numériques si vous êtes issu d'une discipline en Lettres, Sciences Humaines et Sociales et que vous n'avez pas d'expérience avec ce type de projet.

[Lien](#)



### La recherche en SHS au croisement de multiples contraintes - Rapport sur le cadre juridique applicable à l'usage de données issues de réseaux socio-numériques à des fins de recherche scientifique

L'étude présentée ici accorde une place centrale à la question de l'usage en recherche de données de réseaux socio-numériques, en la replaçant dans le contexte plus large du droit de la recherche en SHS.

[Lien](#)



### Gestion et ouverture des données de recherche en SHS : une enquête auprès des communautés de Lyon 2, Lyon 3 et la MSH Lyon St-Étienne

Cette enquête vise à éclairer les enjeux de la gestion et de l'ouverture des données de recherche dans les disciplines relevant des sciences humaines et sociales (SHS). Menée par les Universités de Lyon 3, Lyon 2 et la MSH Lyon St-Etienne, l'étude propose un état des lieux couvrant l'ensemble du cycle de vie de la donnée, depuis la collecte jusqu'à la diffusion, révélant les spécificités des pratiques et des besoins exprimés en SHS. Les résultats, qui s'appuient sur 264 réponses complètes, mettent également en lumière les différences d'approche et de représentation au sein même des disciplines, grâce à un volet qualitatif riche, fondé sur une trentaine d'entretiens menés auprès de chercheurs.

[Lien](#)



### Le plan de gestion de données rétrospectif comme récit de la construction des archives de la recherche

Impliquée dans les valeurs des principes FAIR, l'équipe du secteur archives de la recherche – Phonothèque de la Médiathèque SHS de la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme rédige des plans de gestion de données rétrospectifs dans un double objectif. Il s'agit bien sûr de traverser ces plans, de décrire avec précision et de synthétiser le processus de documentation, d'analyse, de dissémination des données au sein des fonds d'archives recueillis et leur évolution dans le temps, mais aussi de mettre en récit l'archive, les différents acteurs qui ont participé à sa création comme à son traitement pour, au-delà, expliciter les usages des outils, les pratiques sociales, technologiques et politiques qui parcourent les décisions qui sont prises ou ont été prises pour leur traitement.

[Lien](#)



### Un nouveau document explore la réutilisation des données et les citations (en anglais)

À l'ère du numérique, les scientifiques ne manquent pas de partager et de réutiliser les données ouvertes. Pourtant, on ne sait toujours pas dans quelle mesure les pratiques de réutilisation et de citation des données sont répandues dans les disciplines universitaires, ni pourquoi les scientifiques citent - ou ne citent pas - les données dans leurs travaux de recherche.

[Lien](#)

Avoir des informations plus souvent :



[Se désabonner](#)

Illustrations : Stories by Freepik, Pixabay