



Data & Corpus  
La revue des données en SHS

## *Journée d'étude – Appel à communication*

---

# Les articles de données en SHS : enjeux sociétaux et innovations méthodologiques

**Le 31 mars 2025 à Nancy**

*MSH Lorraine – Université de Lorraine – CNRS*

---

Dans le cadre du lancement de la revue *Data & Corpus*, nous vous invitons à écrire un article de données qui sera publié dans son premier numéro prévu fin 2025. La journée d'étude du 31 mars 2025 sera l'occasion de présenter votre projet d'article.

---

### COMITÉ D'ORGANISATION

Comité de rédaction de la revue *Data & Corpus – La revue des données en SHS*

### ARGUMENTAIRE

En mars 2023, la Maison des Sciences de l'Homme Lorraine organisait une journée d'étude intitulée : « [Un data journal interdisciplinaire pour les sciences humaines et sociales. Enjeux scientifiques et mise en œuvre pratique](#) ». Le but était alors d'amorcer la création d'une revue de données ayant vocation à accueillir et mettre en dialogue toutes les disciplines relevant des SHS, avec un fort accent mis sur l'interdisciplinarité. Un groupe de travail national, rassemblant des scientifiques, des professionnel·le·s de l'édition et de l'information scientifique et technique issu·e·s de plusieurs établissements et structures de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche français, a travaillé, depuis lors, à cette création de revue<sup>1</sup>.

*Data & Corpus – La revue des données en SHS* entend se positionner comme un espace ouvert de dialogue entre les disciplines – y compris avec les disciplines des STM –, de promotion de l'innovation et du partage de pratiques en matière de méthodologies pour la collecte et le traitement des données en SHS.

Pour marquer son lancement officiel, avec un premier numéro à paraître à l'automne 2025, nous organisons une journée d'étude dont l'objet sera de présenter les articles de données qui composeront ce premier numéro.

---

<sup>1</sup> Pour plus d'informations concernant ce groupe de travail et l'équipe de la revue, voir le site de la [MSH Lorraine](#).

Cette journée est organisée autour de deux grands axes :

- Des données construites « avec et pour la société » ;
- Les innovations méthodologiques en SHS.

Ces deux axes thématiques ont pour origine une même volonté de rassembler l'ensemble des sciences humaines et sociales autour de réflexions communes, auxquelles chaque discipline peut être conduite à répondre de façon particulière. Le premier axe thématique, en résonance avec la démarche *Science Avec et Pour la Société* (SAPS), vise à mettre l'accent sur des données produites dans le cadre de recherches participatives ou de recherches-actions. Nous nous intéresserons également à des données qui, au-delà des fins de recherche poursuivies, présentent un intérêt pour l'ensemble des citoyen·ne·s, et la manière dont ces données peuvent être partagées en tant que communs scientifiques.

Parler d'innovations méthodologiques, c'est interroger les modes de collecte, de production, d'analyse et de traitement de nos corpus et nos données dans un contexte socio-technique qui connaît des évolutions profondes. Nous pensons évidemment aux humanités numériques et à l'usage désormais pratiquement incontournable d'outils numériques pour le traitement des données dans de nombreux domaines, avec notamment l'évolution rapide de l'intelligence artificielle qui interroge en profondeur nos manières de travailler. L'innovation méthodologique, c'est aussi l'hybridation des savoirs, ou comment la rencontre de diverses traditions disciplinaires peut conduire à poser un regard nouveau sur les objets de recherche en SHS.

Les propositions de communication auront pour objectif de présenter l'article de données (*data paper*) envisagé comme publication pour le premier numéro, en précisant lors de la journée d'étude les éventuelles difficultés rencontrées lors de l'écriture de cet article et les solutions envisagées. Un focus sur la dimension interdisciplinaire, que ce soit dans la construction des données elle-même ou dans le cadre de leur potentielle réutilisation, serait particulièrement apprécié dans les propositions de communication soumises.

#### VOS PROPOSITIONS

Les propositions de communication (au format .odt, .docx ou .pdf), d'environ 5 000 caractères (espaces comprises, hors bibliographie), en français, seront envoyées à Florence Thiault ([florence.thiault@univ-rennes2.fr](mailto:florence.thiault@univ-rennes2.fr)) et Audrey Knauf ([audrey.knauf@univ-lorraine.fr](mailto:audrey.knauf@univ-lorraine.fr)), respectivement directrice et directrice adjointe de la revue *Data & Corpus*, au plus tard le **19 décembre 2024**.

Ces propositions doivent inclure un titre, les nom, prénom, adresse mail, statut et appartenances institutionnelles de l'auteur·rice (ou des co-auteurs·rices). Nous attendons une brève description du corpus ou jeu de données qui fera l'objet de l'article, et de la méthodologie qui a permis de constituer ce corpus ou jeu de données. L'accent sera porté sur l'originalité du corpus/jeu de données et du projet d'article, et sur leur intérêt pour la communauté scientifique. Merci de préciser également l'entrepôt de données et l'identifiant permettant d'accéder à ces données (ou une URL privée si le dépôt des données est en cours).

Les propositions reçues seront examinées par le comité de rédaction, et évaluées par le comité scientifique de la revue, afin d'apporter une réponse aux auteurs·rices avant le 31 janvier 2025.

Les auteurs·rices proposeront un article de données finalisé pour le **1<sup>er</sup> juin 2025** en vue d'une publication dans le premier numéro de la revue au second semestre 2025.

Les articles de données déposés pour une publication dans la revue *Data & Corpus* feront l'objet d'une seconde évaluation par le comité scientifique de la revue.

Nous espérons que vous serez nombreuses et nombreux à participer à cette journée. Pour toute question ou information complémentaire, vous pouvez contacter Julien Muller, chargé d'édition de la revue *Data & Corpus* : [julien.muller@univ-lorraine.fr](mailto:julien.muller@univ-lorraine.fr).

#### CALENDRIER

Envoi des propositions de communication :	jusqu'au 19 décembre 2024
Réponse du comité d'organisation :	31 janvier 2025 au plus tard
Journée d'étude :	31 mars 2025 à Nancy

#### QUELQUES RESSOURCES SUR LES ARTICLES DE DONNÉES

- Bizien, Laurence, Véronique Cohoner, Fiona Edmond, Arnaud Natal, et Pierre Peraldi-Mittelette. 2024. « Rapport d'Enquête - Création d'une revue d'articles sur des jeux de données Data Journal SHS ». MSH Lorraine. <https://hal.univ-lorraine.fr/hal-04541094>.
- Bordignon, Frédérique. 2022. « Rédaction, soumission, peer-review : un retour d'expérience multi-perspectives de la publication d'un data paper ». <https://enpc.hal.science/hal-03714491>.
- « Data papers et data journals ». s. d. DoRANum. Consulté le 1 octobre 2024. <https://doranum.fr/data-paper-data-journal/>.
- Dedieu, Laurence. 2022a. « Publier un data paper, en 5 points ». Montpellier (FRA): CIRAD. <https://doi.org/10.18167/coopist/0057>.
- . 2022b. « Publier un Data Paper : enjeux de bonnes pratiques, d'intégrité scientifique et de science ouverte », juillet. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.6817003>.
- Dedieu, Laurence, et Martine Barale. 2020. « Déposer des données de recherche dans un entrepôt, en 6 points ». Montpellier (FRA) : Cirad. <https://doi.org/10.18167/coopist/0070>.
- Dillaerts, Hans. 2019. « Les data Papers : quels périmètres, quelles définitions ? Entretien avec Joachim Schöpfel ». Billet. *DLIS* (blog). 18 novembre 2019. <https://doi.org/10.58079/nt2i>.
- Gassama, Mouhamed, Dimitri Szabo, Cathy Tang, et Sonia Bravo. 2024. « Analyse de l'enquête sur les pratiques des scientifiques en matière de publication de data paper ». INRAE. <https://doi.org/10.17180/vrh7-r606>.

- Gay, Victor. 2021. « Un data paper en SHS : pourquoi, pour qui, comment ? » In *#dhnord2021 - Publier, partager, réutiliser les données de la recherche : les data papers et leurs enjeux*. Lille, France : MESHS. <https://hal.science/hal-03434216>.
- Kembellec, Gérald, et Olivier Le Deuff. 2022. « Poétique et ingénierie des data papers ». *Revue française des sciences de l'information et de la communication*, n° 24 (janvier). <https://doi.org/10.4000/rfsic.12938>.
- Le Béhec, Mariannig. 2020. « Le data paper, un nouvel outil de communication scientifique ? » Text/html. *Territoires numériques de marques*, juin. <https://doi.org/10.58079/UPEE>.
- Reymonet, Nathalie. 2017. « Améliorer l'exposition des données de la recherche : la publication de data papers », janvier. [https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic\\_01427978v1](https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_01427978v1).
- Schöpfel, Joachim. 2020. « Data papers, une introduction ». Présenté à Semaine Data SHS 2020, [online]. <https://25images.msh-lse.fr/datashs2020/video/data-papers-introduction/>.
- Schöpfel, Joachim, Dominic J. Farace, Hélène Prost, et Antonella Zane. 2019. « Data Papers as a New Form of Knowledge Organization in the Field of Research Data ». In *Colloque International ISKO-France 2019*. <https://shs.hal.science/halshs-02284548>.
- Thiault, Florence. 2024. « Comment publier un data paper ? » Présenté à Stage Urfist / 7 mars 2024, Rennes. <https://docs.google.com/presentation/d/1JaLudSitlME88t4Gbrf6T6zcc9yngM5p>.