

Recherches reproductibles et pérennes

**Les enjeux et solutions autour des méthodologies,
corpus, données, codes**

Jeudi

15 octobre 2026

*Faculté Droit Économie
Management d'Orléans,
rue de Blois, Orléans*

Programme / Inscriptions

www.msh-vdl.fr



APPEL À COMMUNICATIONS

JOURNÉE D'ÉTUDES

RECHERCHES REPRODUCTIBLES ET PÉRENNES

LES ENJEUX ET SOLUTIONS AUTOUR DES MÉTHODOLOGIES, CORPUS, DONNÉES, CODES

Jeudi 15 octobre 2026

Faculté Droit Économie Management d'Orléans, rue de Blois, Orléans

DESCRIPTION DE LA JOURNÉE D'ÉTUDES

L'axe Interactions humaines et sciences des données de la MSH Val de Loire organise une journée d'études transdisciplinaire sur la reproductibilité, la pérennisation et la réutilisation dans la recherche.

JEUDI 15 OCTOBRE 2026

Comité d'organisation : Céline Dugua (Université d'Orléans, LLL), Carlos-Emiliano González-Gallardo (Université de Tours, LIFAT), Isabelle Rabaud (Université d'Orléans, LEO) et Serena Carlamaria Crespi (Université de Tours, CESR)

Date limite d'envoi des propositions de communication (français ou anglais) : 1^{er} septembre 2026

Forme des propositions : 500 mots

Notification des acceptations : 15 septembre 2026

Adresse de contact : axeinteractionsdonnees_animation@univ-tours.fr

ARGUMENTAIRE

En sciences techniques comme en sciences humaines et sociales, l'existence de cas de falsification de données a attiré l'attention sur des pratiques visant à produire ou à valider artificiellement certains résultats de recherche. De plus en plus, les revues exigent que les auteurs communiquent leurs bases de données ou corpus d'origine pour permettre aux lecteurs de reproduire leurs travaux. Par ailleurs, des enjeux transversaux comme la reproductibilité et la réplication restent encore peu abordés, alors même qu'ils sont au cœur de nombreuses pratiques numériques. La réutilisation de codes insuffisamment documentés, de workflows difficiles à reconstruire ou d'outils dont le fonctionnement demeure partiellement opaque constitue en effet un obstacle majeur à la vérification, à la compréhension et à la reproduction des résultats. À cela s'ajoute la question de la pérennisation des données, des corpus, des logiciels et des infrastructures numériques, dont la conservation, la maintenance et l'accessibilité à long terme conditionnent la possibilité même de reproduire ou de réévaluer les travaux scientifiques plusieurs années après leur publication. Ces thématiques invitent à une réflexion qui touche à la fois aux méthodologies, aux systèmes, aux infrastructures, aux ontologies, aux standards et aux lexiques, mais également, de manière très concrète, au code, à sa conception, à son développement, à sa documentation et à sa généralisation, dont dépendent largement sa réutilisation, sa pérennité et la reproductibilité des recherches.

Les thématiques qui peuvent être mobilisées pour cette journée sont notamment :

- les témoignages sur le travail dans un cadre de collaboration pluridisciplinaire respectant les principes FAIR lors de la constitution et de la mise à disposition des données, des modèles et des expertises ;
- les méthodologies, systèmes et infrastructures favorisant la reproductibilité, la réplication et pérennité des résultats ;
- les pratiques/offres de reproductibilité des résultats pour la publication dans les revues scientifiques.
- les ontologies, standards et lexiques partagés permettant l'interopérabilité et la réutilisation des données et des corpus ;
- la conception, le développement, la documentation et la généralisation du code dans une optique de réutilisation ;
- les retours d'expérience sur la mise à disposition de bases de données ou de corpus d'origine pour permettre la reproduction des travaux ;
- les enjeux éthiques, épistémologiques et institutionnels liés à la falsification, à la reproductibilité et à la réplication dans la recherche.

Suivez l'actualité de l'axe en vous abonnant à la liste de diffusion :

www.msh-vdl.fr/axes-de-recherche/interactions-humaines-et-sciences-des-donnees