



# SOL

## Soutenabil

## SCIENCE OUVERTE

### Une démarche structurante au cœur du projet scientifique de l'UMI SOURCE

---

Pour faire face aux enjeux contemporains de la gestion des données en sciences sociales et environnementales l'UMI SOURCE (Soutenabilité et Résilience) s'est engagée dès sa création dans une démarche structurante de Science ouverte, à l'échelle de l'unité et de ses quatre antennes (France, Côte d'Ivoire, Madagascar, Sénégal).

L'objectif est double :

- » structurer durablement la gestion, l'ouverture et la valorisation des données de recherche,
- » Participer à la réduction des inégalités de recherche, en renforçant l'autonomie scientifique et la visibilité des chercheur.e.s et doctorant.e.s, aux Suds comme aux Nords.

## Gestion, ouverture et diffusion des productions scientifiques

La stratégie de Science ouverte de l'UMI SOURCE repose sur **une approche intégrée de la gestion, de l'ouverture et de la diffusion des productions scientifiques**, incluant les données de recherche, les codes de réplication et les publications.

Cette démarche vise à :

- » garantir la qualité scientifique et la pérennité des données produites,
- » favoriser leur réutilisation dans le respect des principes FAIR,
- » accroître la visibilité internationale des travaux, en particulier ceux produits dans et avec les pays des Suds.

Dans une logique de **qualité de curation et d'alignement avec les politiques nationales et internationales de science ouverte**, l'UMI SOURCE privilégie les plateformes suivantes :

- » Dépôt des publications scientifiques (articles, working papers, chapitres, communications,...) dans HAL : <https://uvsq.hal.science/SOURCE>
- » Dépôt des jeux de données et codes de réplication, avec curation, dans Recherche Data Gouv (Ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation) et DataSuds (Institut de Recherche pour le Développement).

Ces plateformes constituent des infrastructures centrales de diffusion, de transparence et de reproductibilité, pleinement intégrées aux pratiques scientifiques de l'UMI SOURCE.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Réferents DataSuds

- » Alexandre Mathieu
- » Loïc Pian
- » Dominique Couret

## Réferents HAL

» Loïc Pian