



[CHERCHEUR-E-S]

Faites parler vos données de recherche : reliez-les à vos publications !

En associant les données (matériaux, ressources, mesures, corpus...) issues de vos travaux à vos dépôts HAL, vous renforcez la reproductibilité, l'explicabilité et donc la portée scientifique de vos résultats.

Ajoutez simplement un identifiant pour une meilleure visibilité !

2 conditions indispensables

- Avoir déposé sa **publication** sur HAL
- Avoir déposé ses **données dans un entrepôt** attribuant un DOI

Valeur ajoutée pour vos dépôts

Garantit la pérennité du lien vers les données associées directement depuis votre dépôt HAL.

Centralise et simplifie l'accès à la publication et aux données liées.

Favorise la reconnaissance, la visibilité et la citation de l'ensemble de votre activité de recherche.

S'inscrit dans les recommandations des politiques Science ouverte et des financeurs de la recherche.

Comment lier son jeu de données dans HAL ?

1. Anticiper la démarche lors de la rédaction du **Plan de gestion de données**

2. Choisir un **entrepôt de données** libre et pérenne

3. Déposer ses données et obtenir un **identifiant** (DOI)

4. Ajouter le DOI du jeu de données dans la section «**ressources associées**» du formulaire de dépôt

directement lors de la création du dépôt dans HAL

ou

en complétant le dépôt préalablement créé

Dans HAL

Caractériser les liens en indiquant leur nature comme par exemple :
est une version de, fait partie de, documente, ...

Les

25 %

C'est l'augmentation moyenne du nombre de citations observée lorsqu'un jeu de données déposé dans un entrepôt est lié à une publication.

Colavizza & al., 2020.

Un réel enjeu

10 milliards d'euros

C'est la perte annuelle minimale que représentent les données non-partagées par l'ensemble de la recherche européenne (liée au temps passé à re-produire des données, aux coûts de stockage, de licences, de double financements...).

Cost of not having FAIR research data, 2018

Bénéfices pour la communauté

Offre des résultats scientifiques plus contextualisés et significatifs.

Facilite la réutilisation des données (pour une méta-analyse par exemple) tout en étant cité.

Participe à la transparence, la reproductibilité et l'inclusivité de la recherche.

Encourage la collaboration et l'interdisciplinarité.

Pour aller plus loin

- HAL Documentation : [Lier des ressources à un dépôt HAL](#)



Vers la doc'