

# PARTAGE DES DONNÉES DE LA RECHERCHE

## ENJEUX ET PERSPECTIVES



### RÉUTILISATION



La réutilisation des données accessibles permet d'optimiser l'utilisation des financements publics et de fiabiliser la recherche en **répliquant les analyses**.

L'agrégation ou le croisement de données issues de différents projets fait avancer la science et l'innovation en stimulant l'interdisciplinarité et en permettant l'application de **nouvelles méthodes d'analyse et d'exploration**.

### PARTAGE



Pour rendre vos données visibles et accessibles, il est recommandé de les déposer dans un **entrepôt** de données.

Pour aller plus loin, la publication d'un **data paper** contextualisant vos données facilitera leur réutilisation, et vous permettra d'être crédité plus aisément

### GESTION



En début de projet, la conception d'un **plan de gestion de données** permet de planifier la gestion des données, depuis leur création ou collecte jusqu'à leur partage et leur archivage : structuration des jeux de données, choix de formats ouverts, création des métadonnées, etc.

Réalisation :  
Viet Jeannaud et Mathieur Saby,  
avec l'équipe DoRANum

