

# Principes FAIR

F

## Facile à trouver

Des identifiants uniques et persistants (ex. DOI), ainsi que des métadonnées riches et descriptives facilitent la découvrabilité des données.

Ces informations sont indexées dans des inventaires consultables en ligne (ex. catalogue de données).

A

## ACCESSIBLE

Les utilisateurs peuvent accéder aux données et aux métadonnées grâce à un protocole standardisé non propriétaire (ex. HTTP, FTP, etc.) ou via des API.

Les métadonnées sont disponibles en accès libre et gratuit et restent disponibles même lorsque les données ne le sont plus.

I

## INTEROPÉRABLE

Lisibles par les machines et les humains, les données de sources différentes peuvent être combinées entre elles. L'utilisation de formats et de langages ouverts et standardisés est recommandée.

Les données complémentaires sont référencées.

R

## RÉUTILISABLE

Les utilisateurs ont assez d'informations pour décider de réutiliser les données ou non (ex. protocoles expérimentaux, traitement des données), et, si oui, sous quelles conditions (licences, attribution, citation et reconnaissances).