

FAIR PRINCIPLES LES PRINCIPES FAIR

FINDABLE

Unique and persistent ID (ex. DOI) included in rich and descriptive metadata facilitate the localization of data. It is indexed in a searchable resource like a data catalogue.

Findable



Découvrable

DÉCOUVRABLE

Des identifiants uniques et persistants (ex. DOI), ainsi que des métadonnées riches et descriptives facilitent la localisation des données. Elles sont indexées dans une ressource recherchable, comme un catalogue de données.

ACCESSIBLE

Users can retrieve the data and metadata using a standardized and non-proprietary protocol (ex. http, ftp, etc.). Metadata remains accessible even if the data isn't available anymore.

Accessible



ACCESSIBLE

Les utilisateurs peuvent accéder aux données et aux métadonnées via un protocole standardisé non-propriétaire (ex. http, ftp, etc.). Les métadonnées restent disponibles même lorsque les données ne le sont plus.

INTEROPERABLE

Readable by machines and humans alike, data can be integrated with other data, by using common and open formats and languages (ex. controlled vocabularies). Other relevant datasets are referenced.

Interoperable



Interopérable

INTEROPÉRABLE

Lisible par les machines et les humains, les données peuvent être intégrées avec d'autres, en utilisant des formats et des langages ouverts (ex. vocabulaires contrôlés). Les données complémentaires sont référencées.

REUSABLE

Users have enough information to reuse the data (ex. experimental protocols, data processing, etc.) and under what conditions (licenses, attribution, citation, and acknowledgement).

Reusable



Réutilisable

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).