

Vous avez dit « FAIR », pourquoi ?

- ✓ Pour partager mes résultats et augmenter le potentiel de partage de mes données
- ✓ Les principes FAIR caractérisent les données et les métadonnées pour que les humains et les machines puissent les trouver et les utiliser facilement

FACILE À TROUVER

Faciliter la découverte des données par les humains et les systèmes informatiques.

F

A

ACCESSIBLE

Stocker durablement les données et les métadonnées
Faciliter leur accès et/ou leur téléchargement, en spécifiant les conditions d'accès (accès ouvert ou restreint) et d'utilisation (licence).

INTEROPÉRABLE

Téléchargeable, utilisable, intelligible, et combinable avec d'autres données, par des humains et des machines.

I

R

RÉUTILISABLE

Rendre les données vérifiables et réutilisables pour de futures recherches ou d'autres finalités (enseignement, innovation, reproduction/transparence de la science).



Les données ne peuvent pas toujours être ouvertes (OPEN), mais elles gagnent *a minima* à être FAIR.
Des données FAIR peuvent ne pas être partagées et ouvertes mais les données ouvertes doivent être FAIR.

OUTILS / RESSOURCES

- <https://doranum.fr/2022/05/04/nouvelle-ressource-doranum-cours-introductif-sur-les-metadonnees/>
- Comment faire? (cf affiche « vous avez « FAIR », comment ?)
- <https://force11.org/info/the-fair-data-principles/>
- <https://pro.inserm.fr/rubriques/support-a-la-recherche/informatique-scientifique/plans-de-gestion-de-donnees>
- <https://doranum.fr/faq/principes-fair/>
- <https://www.ouvrirlascience.fr/fair-principles/>