



MISSION GDR : ULTIME QUÊTE AVANT LES FÊTES

FEUILLE DE ROUTE

La **gestion de données de recherche** (Research data management) se réfère à l'ensemble des opérations de collecte, description, stockage, traitement et mise en accès de l'information produite au cours d'un projet de recherche. [COPIST-CIRAD](#) 2020

Les **données de la recherche** sont « l'ensemble des informations collectées, observées ou créées sous une forme numérique dans le cadre d'un projet de recherche » [COPIST-CIRAD](#) 2020

Etape 1. Elaboration et planification du projet

1. 1
 - A. Informations administratives
 - B.
 - C.
 - D. Éthique et conformité légale
 - E.
 - F.
 - G.
 - H. Responsabilités et ressources
- 1.2.
- 1.3
- 1.4 Réfléchir aux aspects juridiques et éthiques
- 1.5 Analyser les coûts liés au stockage

Etape 2. Collecte/création des données

- 2.1
- 2.2
- 2.3

Etape 3. Traitement et analyse des données

- 3.1
- 3.2
- 3.3

Le cycle de vie des données



D'après Research data lifecycle – UK Data Service
<https://www.ukdataservice.ac.uk/manage-data/lifecycle>

Etape 4. Préservation et archivage des données

- 4.1
- 4.2
- 4.3
- 4.4 Anonymiser les données (si nécessaire)

Etape 5. Partage des données

- 5.1
- 5.2
- 5.3
- 5.4

Etape 6. Réutilisation des données

- 6.1
- 6.2 Préparer la citation du dataset

Les principes FAIR : les données doivent être...

Findable : faciles à retrouver grâce à des métadonnées adéquates et un identifiant pérenne

Accessible : accessibles à des conditions connues (ouvertes, fermées, sous quelles conditions) et à long terme

Interoperable : utilisables sur des logiciels non-propriétaires, en respectant les normes

Reusable : réutilisables grâce à une description correcte et sous conditions connues

