

(A markdown version of this template is available below)

Long Term Storage Data Description

< Nom Projet de recherche > – Description des données

(les (*) dénotent un champ obligatoire)

Renseignements d'ordre général

- Titre du projet de recherche(*) :
- Organisme(s) de financement (UNIL, FNS, UE, etc.) :
- Dates couvertes par le projet (période) (*) :
- Description générale de l'ensemble de données (5-10 lignes max) (*) :
- Nom, rôle et coordonnées du PI (OrCID si disponible) (*) :
- Nom du rédacteur de ce Readme (si différent du PI) (*) :
- Date de rédaction de ce Template (*) :

Vos données et leurs liens

- Type de données (d'observation, expérimentales, audio, vidéo, géospatiales, qualitatives, etc.) :
- Contient des données personnelles (oui/non) (*) :
- Parmi les données personnelles, contient des données sensibles (oui/non) (*) :
- Les données sensibles sont-elles cryptées (oui/non) (*) :
- Licences d'utilisation et restrictions légales appliquées aux données (restrictions provenant des fournisseurs de données ou du responsable des données (PI), à préciser)(*) :
- Ces données ont-elles été utilisées pour une publication (oui/non). Et Si oui lesquelles ? (*)
- Durée de conservation estimée des données (à justifier si > 10 ans)(*) :

Organisation

- Structure d'organisation des dossiers et sous-dossiers (*) :

- Système de nommage des fichiers (*):
- Relations et dépendances entre les fichiers:
- Brève description du contenu des principaux fichiers:

Collecte des données

- Méthodes utilisées pour la collecte des données (*):
- Date (ou intervalle) de prélèvement :

Livre de codes

- Définition des codes, symboles et abréviations utilisés dans les fichiers (*):
- Liste des variables avec nom complet et définition (*):
- Définition des en-têtes de colonne et des étiquettes de ligne pour les données tabulaires (si pas explicite) :

Traitement, versionning et assurance qualité

- Logiciels utilisés pour la collecte et le traitement des données (y compris numéros de version) (*):
- Formats de fichiers utilisés et logiciels recommandés pour lecture (*):
- Procédure de contrôle qualité appliquée :

(Markdown version of the template)

Long Term Storage

< Nom Projet de recherche > - Description des données
(les (*) dénotent un champ obligatoire)

Renseignements d'ordre général

- Titre du projet de recherche(*) :
- Organisme(s) de financement (UNIL, FNS, UE, etc.) :
- Dates couvertes par le projet (période) (*) :
- Description générale de l'ensemble de données (5-10 lignes max) (*) :
- Nom, rôle et coordonnées du PI (OrcID si disponible) (*) :
- Nom du rédacteur de ce Readme (si différent du PI) (*) :
- Date de rédaction de ce Template (*) :

Vos données et leurs liens

- Type de données (d'observation, expérimentales, audio, vidéo, géospatiales, qualitatives, etc.) :
- Contient des données personnelles (oui/non) (*) :
- Parmi les données personnelles, contient des données sensibles (oui/non) (*) :
- Les données sensibles sont-elles cryptées (oui/non) (*) :
- Licences d'utilisation et restrictions légales appliquées aux données (restrictions provenant des fournisseurs de données ou du responsable des données (PI), à préciser) (*) :
- Ces données ont-elles été utilisées pour une publication (oui/non). Et Si oui lesquelles ? (*)
- Durée de conservation estimée des données (à justifier si > 10 ans) (*) :

Organisation

- Structure d'organisation des dossiers et sous-dossiers (*) :
- Système de nommage des fichiers (*) :
- Relations et dépendances entre les fichiers :
- Brève description du contenu des principaux fichiers :

Collecte des données

- Méthodes utilisées pour la collecte des données (*):
- Date (ou intervalle) de prélèvement :

- ## Livre de codes

- Définition des codes, symboles et abréviations utilisés dans les fichiers (*):

- Liste des variables avec nom complet et définition (*):

- Définition des en-têtes de colonne et des étiquettes de ligne pour les données tabulaires (si pas explicite) :

- ## Traitement, versionning et assurance qualité

- Logiciels utilisés pour la collecte et le traitement des données (y compris numéros de version) (*):

- Formats de fichiers utilisés et logiciels recommandés pour lecture (*):

- Procédure de contrôle qualité appliquée :