
TEST

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "Science Europe : modèle structuré" fourni par Science Europe.

Renseignements sur le plan

Titre du plan	TEST
Livrable	
Langue	fra
Date de création	2024-04-28
Date de dernière modification	2024-04-28

Renseignements sur le projet

Titre du projet Plan de Laurent

Produits de recherche :

1. Produit de recherche 1

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Rassinoux Laurent		<ul style="list-style-type: none">• Coordinateur du projet• Gestionnaire de données• Personne contact• Responsable du plan
Toto Tot		<ul style="list-style-type: none">• Gestionnaire de données

Droits d'auteur :

Le(s) créateur(s) de ce plan accepte(nt) que tout ou partie de texte de ce plan soit réutilisé et personnalisé si nécessaire pour un autre plan. Vous n'avez pas besoin de citer le(s) créateur(s) en tant que source. L'utilisation de toute partie de texte de ce plan n'implique pas que le(s) créateur(s) soutien(nen)t ou aient une quelconque relation avec votre projet ou votre soumission.

TEST

Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

Description générale du produit de recherche

Nom	Produit de recherche 1
Contient des données personnelles ?	Non

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Question sans réponse.

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

Documentation et qualité des données

Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?

Question sans réponse.

Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?

Question sans réponse.

Exigences légales et éthiques, code de conduite

Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

Question sans réponse.

Traitement et analyse des données

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Partage des données et conservation à long terme

Comment les données seront-elles partagées ?

Question sans réponse.

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Question sans réponse.