
DMP du projet "Plan tes 21/11/2023"

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	DMP du projet "Plan tes 21/11/2023"
Langue	fra
Date de création	2023-11-27
Date de dernière modification	2023-11-27

Renseignements sur le projet

Titre du projet Plan tes 21/11/2023

Produits de recherche :

1. Default research output
2. New research output 2
3. New research output 3

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Busin Anne - https://orcid.org/0000-0002-8764-8672		<ul style="list-style-type: none">• Coordinateur de projet• Personne contact pour les données (Default, Research Output 2, Research Output 3)• Responsable du plan
Marin Anne		

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.

DMP du projet "Plan tes 21/11/2023"

1. Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

Default research output

1.1 Description générale du produit de recherche

Nom Default research output

1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Question sans réponse.

1.3 Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

New research output 2

1.1 Description générale du produit de recherche

Nom New research output 2

1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Question sans réponse.

1.3 Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

New research output 3

1.1 Description générale du produit de recherche

Nom New research output 3

1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Question sans réponse.

1.3 Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

2. Documentation et qualité des données

Default research output

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

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

Question sans réponse.

New research output 2

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

Question sans réponse.

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

Question sans réponse.

New research output 3

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

Question sans réponse.

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

Question sans réponse.

3. Exigences légales et éthiques, code de conduite

Default research output

3.2 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 ?

Question sans réponse.

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

Question sans réponse.

New research output 2

3.2 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 ?

Question sans réponse.

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

Question sans réponse.

New research output 3

3.2 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 ?

Question sans réponse.

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

Question sans réponse.

4. Traitement et analyse des données

Default research output

4.1 Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

New research output 2

4.1 Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

New research output 3

4.1 Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

5. Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

Default research output

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

Politique de sauvegarde

-

New research output 2

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

Question sans réponse.

New research output 3

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

Question sans réponse.

6. Partage des données et conservation à long terme

Default research output

6.1 Comment les données seront-elles partagées ?

Entrepôt/Catalogue de données

- CDS Portal : [https://cat.opidor.fr/index.php/CDS Portal \(\)](https://cat.opidor.fr/index.php/CDS Portal ())

6.2 Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Question sans réponse.

New research output 2

6.1 Comment les données seront-elles partagées ?

Question sans réponse.

6.2 Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Question sans réponse.

New research output 3

6.1 Comment les données seront-elles partagées ?

Question sans réponse.

6.2 Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Question sans réponse.