
Plan de Anne's

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 de Anne's"
Langue	fra
Date de création	2023-04-20
Date de dernière modification	2023-04-20

Renseignements sur le projet

Titre du projet	Plan de Anne's
------------------------	----------------

Produits de recherche :

1. Default research output

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Busin Anne		<ul style="list-style-type: none">• Coordinateur de projet• Personne contact pour les données• Responsable du plan

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.

Plan de Anne's

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

1.1 Description générale du produit de recherche

Nom Default research output

1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

1.3 Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

2. Documentation et qualité des données

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 ?

3. Exigences légales et éthiques, code de conduite

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 ?

3.3 Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

4. Traitement et analyse des données

4.1 Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

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

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

Equipements, plateaux techniques

- Mésocentre Clermont Auvergne : https://cat.opidor.fr/index.php/Mésocentre_Clermont_Auvergne
- MESO@LR : <https://cat.opidor.fr/index.php/MESO@LR>
- Mésocentre Clermont Auvergne : https://cat.opidor.fr/index.php/Mésocentre_Clermont_Auvergne

Politique de sauvegarde

- L'espace utilisateur sur le cluster de calcul est un espace de stockage non sauvegardé. Seuls les espaces de stockage en mode "projet" sont sécurisés. Le nombre de réplicats est défini avec le responsable du projet et est au maximum de 3. Les réplicats sont tous localisés physiquement dans le même datacentre. Les modes d'accès aux données proposés sont un tableau de bord (interface graphique) et un accès en ligne de commande pour une connexion au cluster de calcul avec les clients comme goofys et s3cmd. L'accompagnement des utilisateurs se fait par le système de gestion de tickets Jira.
- Politique de sauvegarde de MESO@LR : Votre espace est sauvegardé par snapshots et réplication. Les snapshots sont des copies des données à des moments réguliers et prédéfinis, permettant de revenir en arrière en cas de fausse manipulation sur un fichier. Les snapshots ne vont stocker que les différences sur les fichiers modifiés depuis le dernier snapshot. La réplication permet une sauvegarde complète des données. Cette copie des données se fait dans une salle physiquement distante du stockage initial. Elle permet une récupération des données lorsque toutes les données sont détruites
- L'espace utilisateur sur le cluster de calcul est un espace de stockage non sauvegardé. Seuls les espaces de stockage en mode "projet" sont sécurisés. Le nombre de réplicats est défini avec le responsable du projet et est au maximum de 3. Les réplicats sont tous localisés physiquement dans le même datacentre. Les modes d'accès aux données proposés sont un tableau de bord (interface graphique) et un accès en ligne de commande pour une connexion au cluster de calcul avec les clients comme goofys et s3cmd. L'accompagnement des utilisateurs se fait par le système de gestion de tickets Jira.

Mesures prises pour la sécurité des données

L'espace utilisateur sur le cluster de calcul est un espace de stockage non sauvegardé. Seuls les espaces de stockage en mode "projet" sont sécurisés. Le nombre de réplicats est défini avec le responsable du projet et est au maximum de 3. Les réplicats sont tous localisés physiquement dans le même datacentre. Les modes d'accès aux données proposés sont un tableau de bord (interface graphique) et un accès en ligne de commande pour une connexion au cluster de calcul avec les clients comme goofys et s3cmd. L'accompagnement des utilisateurs se fait par le système de gestion de tickets Jira.

6. Partage des données et conservation à long terme

6.1 Comment les données seront-elles partagées ?

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