
DMP du projet "Plan de Fabien'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 Fabien's"
Livrable	CIM1.0
Version	Version initiale
Objet/périmètre du plan	Ce plan définit la procédure de mise en place de DMP pour tout utilisateur, de novice à confirmé.
Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)	Earth and related environmental sciences
Langue	fra
Date de création	2023-09-05
Date de dernière modification	2023-09-05
Identifiant	DGR/CIM/FC
Type d'identifiant	Identifiant local
Licence	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International
Documents (publications, rapports, brevets, plan expérimental....), sites web associés	<ul style="list-style-type: none">• données essais : ANR-TRY• données types : ANR-RESEARCH
Plans de gestion en lien avec le projet	<ul style="list-style-type: none">• Données complémentaires : ANR-COMPL

Renseignements sur le projet

Titre du projet	Plan de Fabien's
Sources de financement	<ul style="list-style-type: none">• Agence Nationale de la Recherche : ANR101
Partenaires	<ul style="list-style-type: none">• BUREAU DE RECHERCHE GEOLOGIQUE ET MINIERE (195922846R)

Produits de recherche :

1. Default research output (Jeu de données)

Contributeurs

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

Budget

Type de coût (Titre)	Montant	Etape du cycle de vie
Stockage	500 EUR	Coûts liés à la réutilisation de données existantes - Default

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 de Fabien's"

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

1.1 Description générale du produit de recherche

Nom	Default research output
Description	Essai randomisé contrôlé
Type	Jeu de données
Workpackage	WP1
Mots clés	<ul style="list-style-type: none">• DATA (essai try random)
Mots clés (texte libre)	exercice essai try
Langue	fra
Date de publication	2023-08-31
Identifiant pérenne	09011976
Type d'identifiant	IGSN
Contient des données personnelles ?	Non
Prend en compte des aspects éthiques ?	Oui

1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Justification	Données existantes réutilisées à des fins d'essais
Données réutilisées	<ul style="list-style-type: none">• DATA :
Coûts	<ul style="list-style-type: none">• Stockage : 500 EUR

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 ?

Question sans réponse.

3. Exigences légales et éthiques, code de conduite

3.1 Quelles seront les mesures appliquées pour assurer la protection des données à caractère personnel ?

Question sans réponse.

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

Question sans réponse.

4. Traitement et analyse des données

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

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

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.