
DMP du projet "Plateforme pluridisciplinaire de surveillance dans le cadre d'Alternatives au Stockage géologique profond "

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "PGDR TEST type "projet de recherche" IRSN" fourni par IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire.

Renseignements sur le plan

Titre du plan	DMP du projet "Plateforme pluridisciplinaire de surveillance dans le cadre d'Alternatives au Stockage géologique profond "
Version	Version initiale
Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)	
Langue	fra
Date de création	2022-05-18
Date de dernière modification	2024-03-28

Renseignements sur le projet

Titre du projet	Plateforme pluridisciplinaire de surveillance dans le cadre d'Alternatives au Stockage géologique profond
Acronyme	PALLAS
Résumé	Le projet PALLAS propose de développer une plateforme d'expérimentation en support à des activités de R&D visant à évaluer la faisabilité et le caractère opérationnel de solutions de surveillance de colis de déchets radioactifs au sein de leurs alvéoles d'entreposage. Ce projet comporte le développement de jumeaux numériques permettant de garantir l'exploitabilité des données issues de modèles et mesures. Une nouvelle méthode innovante de caractérisation non intrusive de colis sera évaluée durant ce projet.
Sources de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Agence Nationale de la Recherche :
Date de début	2022-10-01
Date de fin	2026-10-01
Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> • CNRS • AUGLANS • SOCOTEC MONITORING • NAGA GEOPHYSICS • UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Produits de recherche :

1. Données de fibres optiques ODISI (Jeu de données)
2. New research output 2

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
DEBAYLE Christophe		<ul style="list-style-type: none"> • Personne contact pour les données (Fibre_optique, Research Output 2) • Responsable du plan de gestion de données
POUYA Julie	IRSN	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinateur du projet

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 "Plateforme pluridisciplinaire de surveillance dans le cadre d'Alternatives au Stockage géologique profond "

Informations sur le service de recherche

Données de fibres optiques ODISI

Nom du service (ou laboratoire, le cas échéant) de recherche

Question sans réponse.

Acronyme service (ou laboratoire) et appartenance

Question sans réponse.

Structure IRSN de recherche (*selon répertoire national des structures*)

Question sans réponse.

Partenaires impliqués dans le projet de recherche

Question sans réponse.

Responsable(s) de la gestion et de l'ouverture des données

Question sans réponse.

New research output 2

Nom du service (ou laboratoire, le cas échéant) de recherche

Question sans réponse.

Acronyme service (ou laboratoire) et appartenance

Question sans réponse.

Structure IRSN de recherche (*selon répertoire national des structures*)

Question sans réponse.

Partenaires impliqués dans le projet de recherche

Question sans réponse.

Responsable(s) de la gestion et de l'ouverture des données

Question sans réponse.

Informations générales sur les données du projet

Données de fibres optiques ODISI

Description des données

Question sans réponse.

Préciser le mode d'obtention des données produites

Question sans réponse.

Données utilisées par le projet et provenant de sources extérieures

Question sans réponse.

Logiciel(s) de production ou de traitement nécessaire(s) avec sa (leur) version

Question sans réponse.

"Criticité" des données : que ce passerait-il si les données étaient corrompues ou perdues?

Question sans réponse.

New research output 2

Description des données

Question sans réponse.

Préciser le mode d'obtention des données produites

Question sans réponse.

Données utilisées par le projet et provenant de sources extérieures

Question sans réponse.

Logiciel(s) de production ou de traitement nécessaire(s) avec sa (leur) version

Question sans réponse.

"Criticité" des données : que ce passerait-il si les données étaient corrompues ou perdues?

Question sans réponse.

Documentation et qualité des données au fil du projet de recherche

Données de fibres optiques ODISI

Qualification des données au fil du projet de recherche

Question sans réponse.

Règles de nommage des ensembles de données

Question sans réponse.

Arborescence de classement

Question sans réponse.

New research output 2

Qualification des données au fil du projet de recherche

Question sans réponse.

Règles de nommage des ensembles de données

Question sans réponse.

Arborescence de classement

Question sans réponse.

Gestion des données pendant le projet de recherche

Données de fibres optiques ODISI

Stockage des données tout au long du processus de recherche

Question sans réponse.

Plan de sauvegarde des données

Question sans réponse.

New research output 2

Stockage des données tout au long du processus de recherche

Question sans réponse.

Plan de sauvegarde des données

Question sans réponse.

Conservation des données au terme du projet de recherche

Données de fibres optiques ODISI

Définition des critères de tri et de sélection des données à conserver

Question sans réponse.

Durée de conservation des jeux de données

Question sans réponse.

Espace de conservation des données

Question sans réponse.

Y-a-t-il besoin de ressources supplémentaires particulières pour la conservation des données?

Question sans réponse.

Référencement des données dans le catalogue des données de l'institut

Question sans réponse.

New research output 2

Définition des critères de tri et de sélection des données à conserver

Question sans réponse.

Durée de conservation des jeux de données

Question sans réponse.

Espace de conservation des données

Question sans réponse.

Y-a-t-il besoin de ressources supplémentaires particulières pour la conservation des données?

Question sans réponse.

Référencement des données dans le catalogue des données de l'institut

Question sans réponse.

Exigences légales et éthiques, code de conduite

Données de fibres optiques ODISI

Nature des données traitées dans le projet: s'agit-il de ?

Question sans réponse.

Si des données personnelles sont contenues dans les données du projet, peuvent-elles être:

Question sans réponse.

Y -a-t-il besoin de traiter des considérations éthiques ou juridiques par rapport aux données?

Question sans réponse.

Y-a-t-il des questions relatives à la propriété intellectuelle (propriété, droits d'usage,...)?

Question sans réponse.

New research output 2

Nature des données traitées dans le projet: s'agit-il de ?

Question sans réponse.

Si des données personnelles sont contenues dans les données du projet, peuvent-elles être:

Question sans réponse.

Y -a-t-il besoin de traiter des considérations éthiques ou juridiques par rapport aux données?

Question sans réponse.

Y-a-t-il des questions relatives à la propriété intellectuelle (propriété, droits d'usage,...)?

Question sans réponse.

Partage des données en Open data

Données de fibres optiques ODISI

Les données du projet de recherche peuvent-elles être publiées en Open Data?

Question sans réponse.

Constitution des jeux de données mis en Open data

Question sans réponse.

New research output 2

Les données du projet de recherche peuvent-elles être publiées en Open Data?

Question sans réponse.

Constitution des jeux de données mis en Open data

Question sans réponse.

Données FAIR

Données de fibres optiques ODISI

Choix des métadonnées pour des données Faciles à trouver

Question sans réponse.

Attribution d'un identifiant unique et permanent de chacun des jeux de données

Question sans réponse.

Qui a créé le(s) jeux de données ?

Question sans réponse.

Interopérabilité technique des données

Question sans réponse.

Quelles licences pour les données réutilisables?

Question sans réponse.

**Coût des dépôts de données et coût du maintien des données dans les entrepôts de données?
Ces coûts ont-ils été évalués?
Sont-ils intégrés dans le budget du projet ou non?
Par qui seront-ils portés, le cas échéant?**

Question sans réponse.

New research output 2

Choix des métadonnées pour des données Faciles à trouver

Question sans réponse.

Attribution d'un identifiant unique et permanent de chacun des jeux de données

Question sans réponse.

Qui a créé le(s) jeux de données ?

Question sans réponse.

Interopérabilité technique des données

Question sans réponse.

Quelles licences pour les données réutilisables?

Question sans réponse.

Coût des dépôts de données et coût du maintien des données dans les entrepôts de données?

Ces coûts ont-ils été évalués?

Sont-ils intégrés dans le budget du projet ou non?

Par qui seront-ils portés, le cas échéant?

Question sans réponse.