

AgroParisTech - Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement: AgroParisTech - modèle de PGD "Structure" (v2)

1. INFORMATIONS SUR LA STRUCTURE

Acronyme

Nom

Nature

Recommandations:

Unité de recherche, plateforme, dispositif...?

Résumé/Objet(s)

Champ(s) thématique(s)

Mots-clés

Responsable(s) de la structure

Recommandations:

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiants (ORCID, idHAL)

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

Recommandations:

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiants (ORCID, idHAL)

Partenaires impliqués

Recommandations:

Préciser le statut public/privé de chacun des partenaires

2. INFORMATIONS SUR LES DONNEES - Origine(s) des données

Données produites par la structure

Recommandations:

Nature (description), type, volume, format(s)

Données utilisées par la structure et provenant de sources extérieures

Recommandations:

Nom du/des jeu(x) de données, nature, source(s) (donner l'identifiant pérenne ou l'URL le cas échéant), volume, format(s), conditions d'acquisition (coût éventuel, conditions, licence), fréquence d'acquisition/mises à jour le cas échéant

Objectif(s)/Utilisation(s) de chaque jeu de données dans la structure

Protocole(s) de création des jeux de données

Recommandations:

Description brève, des documents complémentaires peuvent être joints au PGD en cas de besoin

Outils spécifiques pour lire les données

Recommandations:

Logiciels requis pour des formats non standards

3. INFORMATIONS SUR LES DONNEES - Qualité et documentation des données

Responsable(s)

Recommandations:

Statut, affiliation, affectation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiants (ORCID, idHAL), rôle dans le projet

Référentiel(s) de données (taxonomiques, géographiques, etc...)

Méthode(s) de contrôle de la qualité des données

Recommandations:

Résumé du protocole et localisation de ce document

Standard(s) de métadonnées

Recommandations:

Présentation du ou des standards de métadonnées choisis ; si aucun n'est choisi, expliquer pourquoi (absence de solution adaptée pour les données traitées, etc.) et décrire la solution adoptée le cas échéant

Thésaurus/ontologie

Recommandations:

Présentation du ou des vocabulaires contrôlés choisis pour l'indexation ; si aucun n'est choisi, expliquer pourquoi (absence de solution adaptée pour les données traitées, etc.) et décrire la solution adoptée le cas échéant

Localisation

Recommandations:

Expliquer où et comment les métadonnées seront stockées pendant le projet, et à la fin du projet si cette localisation est différente (Fichiers .txt, répertoire en ligne, etc)

Autres éléments de documentation des données

Recommandations:

Préciser si d'autres contenus permettant de documenter les jeux de données seront produits : dictionnaire de données, fichier README, convention de nommage des variables, etc. et leur localisation le cas échéant

4. MESURE LEGALES, REGLEMENTAIRES ET ETHIQUES

Responsable(s) du respect du cadre légal

Recommandations:

Cela n'engage pas de responsabilité individuelle. Ce rôle est d'assurer le respect du cadre légal avec l'aide éventuelle des services juridiques de l'établissement et des partenaires

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiants (ORCID, idHAL), rôle(s) dans la structure

Titularité des droits sur les données, propriété intellectuelle

Recommandations:

Définir les responsabilités de chaque partenaire sur les données. Si une convention cadrant l'utilisation des données est rédigée et cosignée, la joindre au PGD

Partenariats internationaux

Recommandations:

Indiquer si des spécificités légales sont à prendre en compte pour certains partenaires (hors Europe, hors France...)

Cadre éthique

Recommandations:

Préciser comment les éventuelles questions éthiques seront prises en compte et les codes déontologiques respectés

Données personnelles

Recommandations:

Indiquer si la structure collecte ou gère des données personnelles, et les mesures prévues le cas échéant pour la mise en conformité avec le Règlement Général pour la Protection des Données (RGPD).

Données issues de ressources génétiques

Recommandations:

Mentionner s'il faut demander un ou des Accès et Partage des Avantages (APA, Protocole de Nagoya) pour les données de la structure.

Données confidentielles

Recommandations:

Indiquer si la structure collecte ou produit des données relevant d'une obligation juridique, réglementaire ou éthique de confidentialité, de manière temporaire ou définitive (données relevant de secrets, données sensibles, etc.). Préciser comment les risques sont évalués et pris en compte. Si des partenaires privés sont impliqués, préciser quelles mesures et conditions particulières sont prises pour assurer la sécurité des données. Ces conditions doivent être inscrites dans les contrats de partenariat, à joindre au PGD

A noter : Toute mesure de confidentialité (absence totale de publication, restrictions d'accès aux données à la fin du projet, etc.) doit être précisément justifiée dans le PGD. En l'absence de conditions juridiques, réglementaires ou éthiques justifiant l'application de ces mesures (nature des données, conditions définies dans un contrat signé avec un partenaire privé, projet de valorisation économique à venir, etc.), les données finalisées produites dans un cadre de recherche publique relèvent d'un principe d'ouverture par défaut (Loi pour une république numérique). La politique d'AgroParisTech sur les données de la

recherche s'appuie sur ce cadre légal, et demande d'apporter une attention particulière à l'ouverture des données associées aux publications scientifiques.

Données ouvertes

Recommandations:

Indiquer si la structure collecte ou produit des données relevant d'une obligation juridique, réglementaire ou éthique d'ouverture.

A noter : Toute mesure de confidentialité (absence totale de publication, restrictions d'accès aux données à la fin du projet, etc.) doit être précisément justifiée dans le PGD. En l'absence de conditions juridiques, réglementaires ou éthiques justifiant l'application de ces mesures (nature des données, conditions définies dans un contrat signé avec un partenaire privé, projet de valorisation économique à venir, etc.), les données finalisées produites dans un cadre de recherche publique relèvent d'un principe d'ouverture par défaut (Loi pour une république numérique). La politique d'AgroParisTech sur les données de la recherche s'appuie sur ce cadre légal, et demande d'apporter une attention particulière à l'ouverture des données associées aux publications scientifiques.

5. FONCTIONNEMENT ET INFRASTRUCTURES - Stockage

Responsable(s)

Recommandations:

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (Pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiant (ORCID, idHAL), rôle(s) dans la structure

Méthode(s), supports

Recommandations:

Décrire les méthodes et infrastructures prévues pour le stockage ; préciser si les règles diffèrent selon les formats de fichier

Localisation géographique et institutionnelle

Financement

Recommandations:

Ressources existantes et complémentaires

Méthode de maintenance et de sécurisation

Recommandations:

Préciser si les règles diffèrent selon les formats de fichier

6. FONCTIONNEMENT ET INFRASTRUCTURES - Sauvegardes

Responsable(s)

Recommandations:

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiants (ORCID, idHAL), rôle(s) dans la structure

Méthode(s), supports

Recommandations:

Décrire les méthodes et infrastructures prévues pour les sauvegardes ; préciser si les règles diffèrent selon les formats de fichier

Localisation géographique et institutionnelle

Financement

Recommandations:

Ressources existantes et complémentaires

Méthode de maintenance et de sécurisation

Recommandations:

Préciser si les règles diffèrent selon les formats de fichier

7. FONCTIONNEMENT ET INFRASTRUCTURES - Partage et accès collaboratifs aux fichiers

Responsable(s)

Recommandations:

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiants (ORCID, idHAL), rôle(s) dans la structure

Infrastructure de travail et d'échange de fichiers

Recommandations:

Décrire l'infrastructure commune et par partenaire le cas échéant. Préciser s'il s'agit d'une infrastructure interne ou externalisée, et quels sont les outils utilisés

Sécurité

Recommandations:

Décrire la gestion des droits et des rôles attribuables aux utilisateurs

Nommage des dossiers et des fichiers

Recommandations:

Présenter la convention de nommage et la localisation du document. Fiche Pratique sur les [bonnes pratiques de gestion des données et des fichiers](#)

Versionnement des fichiers

Recommandations:

Présenter la convention de versionnement et la localisation du document. Fiche Pratique sur les [bonnes pratiques de gestion des données et des fichiers](#)

Les règles diffèrent-elles selon les formats de fichiers ? Si oui, détailler

8. OUVERTURE DES DONNEES

Responsable(s)

Recommandations:

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiant (ORCID, idHAL), rôle(s) dans la structure

Temporalité

Recommandations:

Préciser sous quels délais les données seront ouvertes

Méthodes d'ouverture des données

Recommandations:

- **Entrepôts** : préciser le ou les entrepôts identifiés, en privilégiant des solutions de confiance (cf. politique d'AgroParisTech et fiche pratique). Quels documents accompagneront le dépôt : protocoles, codes, articles ? Faut-il un embargo - si oui, de quelle durée et pourquoi ? Quel type d'identifiant pérenne sera attribué (DOI, etc.) ?
- **Data Paper** : identifier la ou les revues souhaitées.
- **Licence de diffusion** : identifier la ou les licences de diffusion à appliquer aux jeux de données

Méthodes de publicité des données ouvertes

Recommandations:

Lieux de communication et de référencement prévus de la ou des publications des données et articles de données (site web, pages personnelles des chercheurs, outils de référencement institutionnels des productions scientifiques, etc.)

Publication et archivage du PGD

Recommandations:

La publication et l'archivage du PGD est-elle prévue ? Si oui, où ?

Exemple de réponse:

Publication et archivage du PGD

Réutilisation des données

Recommandations:

A quelles réutilisations pourraient servir ces données ?

9. ARCHIVAGE

Responsable(s)

Recommandations:

Identité, statut, établissement employeur, affiliation (pour les unités d'AgroParisTech, se référer à la [charte d'affiliation de l'établissement](#)), email, téléphone, identifiant (ORCID, idHAL), rôle(s) dans la structure

Périmètre

Recommandations:

Indiquer si des jeux de données seront archivés. Le cas échéant, préciser lesquels et selon quels critères.

Il est important de considérer, dans cette réflexion, l'aspect écologique du stockage à long terme. En effet, les centres de stockage de données sont énergivores et la sélection des données à conserver doit en tenir compte.

Volume

Recommandations:

Quel volume de données envisagez-vous d'archiver?

Infrastructure

Recommandations:

Quelle infrastructure d'archivage pensez-vous utiliser ? Le [CINES](#) par exemple.

Financement

Recommandations:

Préciser les ressources à prévoir