

PLAN DE GESTION DES DONNEES

I. Description du projet

- 1) Quel est l'organisme financeur du projet ?
- 2) Dans quel programme de recherche s'inscrit le projet ?
- 3) Indiquez l'acronyme ou le titre du projet
- 4) Rappelez les objectifs et les attendus du projet.
- 5) Indiquez les thèmes ou mots-clés décrivant le projet.

II. Acteurs du projet

- 1) Qui sont les partenaires du projet ?
- 2) Qui sont le/les responsable(s) de la gestion des données et de la mise à jour du DMP au cours du projet ?
- 3) Ressources nécessaires

III. Informations générales sur les données

- 1) Quels sont les méthodes et processus de production des données utilisés au cours du projet ?
- 2) Le projet s'appuie-t-il sur la réutilisation de données existantes ? Si oui, lesquelles et de quelle origine ?
- 3) Comment se définit la propriété des données produites et collectées au cours du projet entre les différents partenaires ?
- 4) Précisez le type et la nature des données qui seront produites au cours du projet
- 5) Quels seront les principaux formats de production, de traitement ou de conversion des données utilisés au cours du projet ainsi que les outils et logiciels de lecture associés
- 6) Avez-vous identifié des standards et/ou des formats de métadonnées permettant de décrire vos données ?

IV. Stockage et partage des données au cours du projet

- 1) Sur quels supports les données sont-elles produites ou échangées au cours du projet ?
- 2) Quels seront les lieux et les modalités de stockage et d'hébergement des données du projet ?
- 3) De quelle manière seront gérés l'accès et le partage des données entre les partenaires au cours du projet ?
- 4) Indiquez le volume prévisionnel de données produites au cours du projet ?
- 5) Indiquez les règles de nommage et de classement des informations et données produites sur les espaces de partage du projet.

V. Risques, sécurité et éthique des données

- 1) Quels sont les risques et menaces qui pèsent sur les données ?
- 2) Quelles seront les mesures et les solutions mises en œuvre pour parer les risques identifiés ? Quels sont les précautions et les moyens prévus pour garantir la protection des données, notamment en matière de confidentialité ?
- 3) Le projet pose-t-il des questions éthiques ? Quelles sont les dispositions prises pour y répondre ?

VI. Dissémination et archivage des données

- 1) Quel potentiel de réutilisation verriez-vous pour ces données en dehors de votre projet ?
- 2) Les données produites au cours du projet ont-elles vocation à être publiées ? Sont-elles soumises à un principe général de diffusion édicté par le financeur, un programme, un engagement etc. ?
- 3) Quelles sont les modalités de diffusion envisagées pour la dissémination des données et jeux de données ?
- 4) Quelles sont les modalités et garanties d'archivage envisagées pour vos données à l'issue du projet (plateformes, partenaires, durée de conservation etc.)

VII. Identification des jeux de données

- 1) Combien de jeux de données destinés à être archivés et/ou diffusés comporte votre projet ?
- 2) Existe-t-il des liens ou des relations spécifiques entre certains jeux de données ? Si oui, précisez lesquels (parenté, complémentarité, etc.) ?

VIII. Protection - Exception de diffusion

- 1) Indiquez les raisons pour lesquelles certains jeux de données (préciser lesquels) pourraient ne pas être diffusés ?

Attention : les jeux de données non diffusés ou non rendu librement accessibles sous licence open data restent soumis à des exigences d'archivage.

IX. Description des jeux de données techniquement homogènes

A. Champs communs (cohérence intellectuelle)

- 1) Intitulé du jeu de données
- 2) Identifiant du jeu de données
- 3) Auteurs et contributeurs
- 4) Editeur (institution)
- 5) Mots-clés, vocabulaires et ontologies (description des contenus)

B. Champs à dupliquer pour chaque sous-jeu de données (cohérence technique)

- 1) Nature et type de données
- 2) Format et outils de lecture associés
- 3) Standards et formats de métadonnées
- 4) Modalités de diffusion et localisation des données
- 5) Durée de l'embargo (si nécessaire)
- 6) Type de licence

X. Description des jeux de données techniquement hétérogènes

A. Champs communs (cohérence intellectuelle)

- 1) Intitulé du jeu de données
- 2) Identifiant du jeu de données
- 3) Auteurs et contributeurs
- 4) Editeur (institution)
- 5) Mots-clés, vocabulaires et ontologies (description des contenus)

B. Champs à dupliquer pour chaque sous-jeu de données (cohérence technique)

- 1) Nature et type de données
- 2) Format et outils de lecture associés
- 3) Standards et formats de métadonnées
- 4) Modalités de diffusion et localisation des données
- 5) Durée de l'embargo (si nécessaire)
- 6) Type de licence

XI. Tri et archivage des données

- 1) Quelles données ont vocation à être conservées sur le long terme (plus de 10 ans) ? La sélection peut être effectuée à partir de plusieurs critères : potentiel de réutilisation scientifique, valeur de preuve, valeur historique,
- 2) Combien de temps chaque jeu de données doit-il être conservé ?
- 3) Quel est le volume des données à archiver ?
- 4) Quelle est la plateforme d'archivage choisie ?