

INTRODUCTION AUX PGDs

Qu'est-ce qu'un plan de gestion des données (PGD)?

Un PGD est un document officiel qui décrit en détail les stratégies et les outils que vous mettrez en œuvre pour gérer efficacement vos données pendant la phase active de votre recherche. Les mécanismes que vous utiliserez pour préserver et partager de façon appropriée vos données à la fin du projet y seront aussi expliqués.

Un PGD s'agit d'un document évolutif qui peut être modifié tout au long de votre projet pour tenir compte des changements qui surviennent. D'autres ressources pour les PGD se trouvent sur [le site Web de Portage](#), incluant [un guide sommaire pour créer un PGD efficace](#).

Pourquoi créer un PGD?

Un PGD vous sera utile pour :

- Répondre aux exigences de demande de subvention ou respecter les mandats institutionnels relatifs aux données.
- Permettre à tous les membres de l'équipe de documenter, de comprendre, de trouver et d'utiliser plus facilement les données.
- Prévoir les ressources, les outils et le savoir-faire nécessaires à la gestion des données.
- Cerner les défis liés au stockage, au traitement et à la gestion des types et du volume de données.
- Assurer la fiabilité, l'authenticité, l'exactitude et la reproductibilité de vos données.
- Avoir un compte rendu détaillé de vos pratiques de collecte, de traitement et de gestion des données.
- Planifier la façon de respecter le principe FAIR (facile à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables) afin de maximiser le potentiel de la recherche et la pertinence de vos données.

Composantes standard d'un PGD

Recueil des données :

- Décrivez les données que vous recueillerez, y compris le type, le format et le volume.
- Décrivez *comment* vous allez recueillir vos données.
- Établissez des normes pour nommer et organiser les fichiers de données, les dossiers et le contrôle des versions.

INTRODUCTION AUX PGDs

Documentation et métadonnées (description des données) :

- Décrivez comment vous veillerez à ce que vos données soient compréhensibles, interprétables et utilisables par les chercheurs actuels et futurs.
- Fournissez des renseignements descriptifs afin que vos données puissent être trouvées une fois déposées à la fin de votre projet.

Stockage et sauvegarde de sécurité :

- Décrivez les méthodes de stockage et les procédures de sauvegarde pour le volume de données prévu afin d'assurer la sécurité et l'intégrité des données et d'éviter leur perte pendant la phase **active** de votre recherche.
- Décrivez comment les collaborateurs accéderont aux données et travailleront avec elles.

Conservation pour un accès à long terme :

- Décidez quelles données conserver et pendant combien de temps.
- Répondez à toute obligation de conserver ou de détruire certaines données.
- Décrivez les ressources nécessaires afin de préserver les données pour leur accès à long terme.

Transmission et réutilisation :

- Décrivez où et comment les données seront transmises (si possible).
- Décidez sous quelle forme (brute, traitée, analysée, définitive) les données seront transmises.
- Sélectionnez les ententes de transmission ou les licences requises en vue de la réutilisation des données.

Responsabilités et ressources :

- Déterminez qui sera responsable de chaque tâche de gestion des données.
- Tenez compte des ressources requises pendant et après le projet, et des coûts qui y sont associés.

Conformité éthique et juridique :

- Indiquez comment vous entreposerez, transmettez et conserverez les données de manière à respecter les exigences éthiques et juridiques.

INTRODUCTION AUX PGDs

Comment puis-je créer mon propre PGD?

- Utilisez l'Assistant PGD de Portage à <https://assistant.portagenetwork.ca> :
- Conçu pour les chercheurs canadiens.
- Guide les chercheurs étape par étape avec chaque composante clé d'un PGD.
- Vous permet de créer, de réviser, de transmettre et d'exporter votre PGD en français ou en anglais



Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 4.0 International (CC BY-NC 4.0)

Portage Network | portage@carl-abrc.ca | portagenetwork.ca

CONTACT INSTITUTIONNEL: