

## INTRODUCTION À

# DATAVERSE

- Dataverse est une plateforme de dépôt conçue pour le stockage, la description, le partage, la citation et l'exploration des données de recherche.
- Dataverse vous aide à répondre à vos obligations en matière de financement et de publication concernant le dépôt des données de recherche.
- Dataverse accroît l'impact et la visibilité de vos travaux de recherche tout en vous aidant à suivre qui y accède et qui les utilise à l'échelle internationale!
- Dataverse est simple à utiliser. Une fois vos données prêtes à être déposées, vous n'avez qu'à ouvrir une session de l'instance locale de Dataverse et vous pouvez commencer à les téléverser!
- Dataverse stocke différents types de données (tabulaires, documentation, géospatiales, multimédia).

## Le cycle de vie des données de recherche



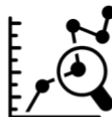
Planification



Création



Traitement



Analyse



Diffusion



Conservation



Réutilisation

Le modèle du cycle de vie des données de recherche a été créé par le [Conseil du leadership sur l'infrastructure de recherche numérique](#).

## Principales caractéristiques de Dataverse

- Dépôt de données sans intermédiaire
- Capacité de contrôle des permissions d'accès
- Capacité de création de conditions d'utilisation personnalisées pour vos données
- Métriques de recherche et registre des visiteurs personnalisé optionnel

## Instances canadiennes de dataverse

Pour une liste complète des universités Canadiennes qui utilisent Dataverse, visitez le site [web de Portage](#).

- [University of Alberta](#)
- [University of Manitoba](#)
- [Scholars Portal](#)

## INTRODUCTION À

- [University of New Brunswick](#)
- [Dalhousie University](#)

Dataverse a connu ses débuts à l'Université de Harvard, et Harvard continue à jouer un rôle important dans son développement. [Pour en savoir plus sur le projet Dataverse, veuillez consulter.](#)

## Politiques canadiennes sur la GDR

- Le Plan d'action du Canada pour un gouvernement ouvert décrit le développement et l'adoption des politiques, des lignes directrices et des outils pour soutenir la gestion efficace des données scientifiques.
- Les trois organismes subventionnaires du gouvernement fédéral (IRSC, CRSNG et CRSH) ont adopté une Déclaration de principes sur la gestion des données numériques qui décrit les attentes et les responsabilités en matière de gestion des données produites grâce aux fonds publics. L'élaboration de plans de gestion de données peut aider à répondre à ces attentes et responsabilités.



[Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 4.0 International \(CC BY-NC 4.0\)](#)

Portage Network | [portage@carl-abrc.ca](mailto:portage@carl-abrc.ca) | [portagenetwork.ca](http://portagenetwork.ca)

**CONTACT INSTITUTIONNEL:**