

Application de la politique des trois organismes

Pilier 3 : Dépôt de données

Survol du GEDN

26 OCTOBRE 2021

BO WANDSCHNEIDER

CHEF DE L'INFORMATIQUE, UNIVERSITÉ DE TORONTO

PRÉSIDENT, GROUPE D'EXPERTS SUR LES DÉPÔTS NUMÉRIQUES



UNIVERSITY OF
TORONTO





Bienvenue

Vision

Objectifs

Résultats

Contexte

Membres

Projet de certification des dépôts



Vision

Convoquer des représentants sélectionnés des principales communautés d'intervenants en matière de dépôts afin d'assurer une coordination générale pour les groupes de travail dédiés à la plateforme et d'établir une approche générale et cohérente pour le développement des dépôts au Canada.



Objectifs

S'engager avec les dépôts spécialisés pour mieux comprendre les domaines de partage des connaissances et de soutien coordonné ainsi que pour identifier les lacunes à combler.

Rechercher des moyens d'éviter la duplication des efforts dans un contexte de financement limité, notamment en favorisant l'interopérabilité et l'intégration des services, le cas échéant.

Travailler avec les initiatives nationales de formation pour identifier et aider à combler les lacunes de matériel de formation sur les dépôts.



Résultats de la certification des dépôts

- Une cohorte de 10 à 12 dépôts est formée pour progresser ensemble vers la certification CoreTrustSeal, offrant des possibilités d'échanges productifs et de soutien par les pairs;
- L'établissement de relations qui contribueront à renforcer la communauté des dépôts canadiens et qui mèneront à des échanges productifs dans l'avenir.
- Les dépôts participants sont capables d'articuler et de démontrer la valeur des principes FAIR et TRUST et de la certification CoreTrustSeal à leurs communautés



Portait des dépôts

- 215 dépôts de données en activité sur le plan national, régional et local et en établissement
- Généraliste
 - Acceptation de tous les types de données de recherche
- Spécialisé par domaine
 - Conçu pour répondre aux besoins de disciplines spécialisées
- Gouvernemental
 - Concernant les données recueillies par le gouvernement, y compris les agences et ministères fédéraux ou provinciaux, ainsi que les municipalités



Membres

Erin Clary - *L'Alliance*

Kate Davis - *OCUL Scholars Portal*

John Hick - *U de l'A/DVN*

Mark Leggott - *l'Alliance*

Étienne Low-Decarie - *Agence spatiale
canadienne*

Jeff Moon - *L'Alliance, GDR*

Karen Payne - *Ocean Network Canada & WDS-
ITO*

March Rosseau - *McGill*

John Simpson - *Ude l'A/CCF*

Mike Smith - *Dalhousie/CIOOS*

Kelly Stathis - *L'Alliance, GDR*

Bo Wandschneider - *Université de Toronto*

Reyna Jenkins - *Ocean Networks Canada*



Projet de certification des dépôts

Cette initiative vise à faire progresser les principes pour FAIR pour les données (facile à trouver, accessible, interopérable et réutilisable) et les principes TRUST des dépôts numériques (transparence, responsabilité, orientation vers l'utilisateur, durabilité, technologie), à soutenir l'excellence et à renforcer la confiance dans les dépôts de données canadiens et à favoriser l'excellence dans la recherche canadienne en aidant une cohorte de dépôts à atteindre, ou à progresser vers l'atteinte, des exigences de certification CoreTrustSeal (CTS). Ainsi, nous visons à renforcer les capacités de la communauté élargie des dépôts canadiens au bénéfice de tous.

Projet de certification des dépôts - participation (financée)

Banque de données en santé durable (BDSB)
de PULSAR, Université Laval

Canadensys, Université de Montréal

data.upei.ca, Université de l'Île-du-Prince-
Édouard

DataStream, Walter and Duncan Gordon
Charitable Foundation

Flowing Waters Information System (FWIS),
Centre for Community Mapping

DÉpôt de données Gambling Research
Exchange (GREO)

Ocean Tracking Network Data Centre
(OTNDC), Université Dalhousie

Dataverse de l'Université de l'Alberta

Dataverse de l'Université de Guelph,
notamment les dépôts Agri-environmental
Research Data Repository (AERDR) et the
University of Guelph Research Data Repository
(UGRDR)

Dataverse de l'Université du Manitoba

Dataverse de l'Université du Nouveau-
Brunswick

Dataverse de l'Université de Victoria



Projet de certification des dépôts - participation (non financée)

Canadian Astronomy Data Centre
(CADC), NRC, Herzberg Astronomy and
Astrophysics (NRC-HAA)

Dépôt Canadian Humanities and Social
Sciences Commons, Partenariat
Implementing New Knowledge
Environments (INKE)/Electronic Textual
Cultures Lab (ETCL) de l'Université de
Victoria

Espace Dataverse de l'UQAM

Projet OLOS, DLCM, Université de
Genève, Suisse

Cohorte de Scholars Portal Dataverse

Questions?