

Mandat du Groupe de travail sur les stratégies institutionnelles de GDR

Introduction

Deux ensembles de principes annoncés en 2016 fournissent un cadre pour l'élaboration d'une politique sur les données de recherche au Canada. La déclaration de principes des trois organismes sur la gestion des données numériques a énoncé les rôles et les responsabilités des institutions dans la gestion des données de recherche (GDR). Un groupe d'universités canadiennes qui a participé à un atelier de Données de recherche Canada en novembre 2015 a fourni une perspective institutionnelle sur la gestion des données en élaborant un ensemble de principes distinct. Ces deux ensembles de principes directeurs abordent des thèmes importants à prendre en considération dans l'élaboration d'une stratégie de GDR.

Par ailleurs, plusieurs universités ont formé des groupes de travail sur la GDR. Certains de ces groupes ont reçu un mandat officiel. Par exemple, l'University of British Columbia a créé un bureau relevant du vice-président à la recherche. Ce bureau a pour mandat de coordonner et mettre en œuvre des politiques et des services en matière de GDR. D'autres institutions se sont dotées de groupes pour explorer les enjeux qui les touchent relativement à la GDR. Par exemple, le bibliothécaire de la York University et ses collègues doyens ont formé un groupe de travail qui établira les visées de l'établissement en matière de GDR. D'autres universités ont formé des groupes expressément pour étudier les questions de GDR. À l'Université McGill, des membres de la bibliothèque et du Bureau de recherche parrainée collaborent afin d'animer des séances de formation communes sur la GDR avec des chercheurs. Il ne s'agit là que de quelques exemples des activités liées à la GDR qui ont lieu actuellement dans les universités canadiennes.

Toutes ces activités surviennent au moment où le Groupe de travail sur la gestion des données des trois organismes prépare une politique sur les données. En mai 2017, une consultation a été annoncée sur une ébauche de cette politique, qui mentionne l'exigence que chaque institution élabore et publie une stratégie de gestion des données. Cela aura pour effet de rehausser les enjeux en matière de GDR pour les universités.

Le Comité de pilotage de Portage composé de membres de l'ABRC a recommandé qu'un modèle soit créé pour encadrer les discussions des institutions sur une stratégie de gestion des données. Le directeur de Portage a par la suite invité la présidente de l'ACAAR, la directrice générale de CUCCIO, le directeur exécutif de Données de recherche Canada, le directeur général de l'ABRC et les membres du Groupe de travail sur la gestion des données des trois organismes à former un groupe de travail pour créer un modèle. Tous les organismes ont répondu positivement. Plusieurs d'entre eux constituent les unités ou départements les plus susceptibles de prendre part à l'élaboration d'une stratégie sur la gestion des données dans leurs universités respectives.

Mission

Fournir aux institutions une ou deux ressources (p. ex. un modèle) facilitant leur élaboration d'une stratégie de gestion des données de recherche (GDR) qui les aidera à satisfaire à une politique des trois organismes en matière de données.

Objectif

Élaborer un modèle et des documents connexes qui faciliteront les discussions des établissements sur la préparation d'une stratégie institutionnelle de GDR.

Participation des organisations

- Association des bibliothèques de recherche du Canada (ABRC)
 - Donna Bourne-Tyson, Dalhousie University
 - Diane Sauvé, Université de Montréal
 - Nicole White, Simon Fraser University
 - Kathleen Shearer, CARL
- Association canadienne des administratrices et des administrateurs de recherche (ACAAR)
 - Rachael Scarth, University of Victoria
 - Alison Collins, York University
 - Danielle Connell, St. Thomas University
- Conseil des dirigeants principaux de l'information des universités canadiennes (CDPIUC)
 - Bo Wandschneider, University of Toronto
- Réseau Portage
 - Jeff Moon, Portage
 - Shahira Khair, Portage
- Groupe de travail sur la gestion des données des trois organismes
 - Jeremy Geelen, Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH)
 - Matthew Garsia, Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)
- Données de recherche Canada
 - Megan Meredith-Lobay, University of British Columbia
 - Barb Carra, Cybera
- Vice-recteurs à la recherche
 - Dugan O'Neil, Simon Fraser University
- CASRAI-CA
 - David Baker, CASRAI-CA

Mandat

Un maximum de six mois à partir de la date du début, qui sera fixée par les organisations participantes.

Fréquence des réunions

Au besoin, mais au moins une fois par mois.

Présidence

Donna Bourne-Tyson, Dalhousie University / Présidente de l'ABRC

Documents sur les réunions :

L'ordre du jour et les procès-verbaux seront versés dans Google Docs ou d'autres services de gestion des documents qui permettent le partage et la collaboration.

Méthode de fonctionnement

- Tous les membres sont encouragés à cerner des enjeux et à les proposer comme points à l'ordre du jour (avec la documentation nécessaire) aux fins d'examen et de discussion.
- Les membres sont invités à consulter leurs communautés professionnelles à propos des activités de ce groupe de travail et à recueillir leurs commentaires.
- D'autres experts seront invités aux réunions au besoin.
- Les décisions devront faire l'objet d'un consensus.
- Les membres expriment leurs opinions ouvertement et respectueusement.
- Les membres sont encouragés à mentionner toute opportunité ou menace potentielle afin que les mesures nécessaires soient prises.