

DES HORIZONS ÉVOLUTIFS II

Réalités des services de gestion des données de recherche

SHIFTING HORIZONS II

Realities of Research Data Management Services

BIOGRAPHIES DES CONFÉRENCIERS

JEREMY GEELLEN

CONSEILLER PRINCIPAL / DIRECTION DES POLITIQUES SCIENTIFIQUES, IRSC

Jeremy Geelen est conseiller principal aux Instituts de recherche en santé du Canada, où il dirige les dossiers des politiques de science ouverte et de données de recherche des IRSC. Cela comprend la mise en œuvre du *Cadre et plan d'action des IRSC pour les données de la recherche en santé et les données liées à la santé*, et la collaboration avec des collègues du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada et du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour élaborer et mettre en œuvre des politiques de science ouverte des trois organismes, telles que la *Politique des trois organismes sur le libre accès aux publications*, la *Déclaration de principes des trois organismes sur la gestion des données numériques*, et la *Politique des trois organismes sur la gestion des données de recherche*, que les agences prévoient de publier au cours des prochains mois. Activement engagé avec ses collègues des organismes de financement à l'échelle internationale, Jeremy fait partie du groupe consultatif qui révisé les recommandations pour l'*Accès aux données de la recherche financée sur fonds publics* de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE); il est membre du conseil technique consultatif de la Research Data Alliance; et, avec des représentants du Wellcome Trust, des National Institutes of Health et du Japan Science and Technology Agency, il copréside un groupe de bailleurs de fonds internationaux qui œuvre à l'harmonisation internationale des politiques et des pratiques de la recherche ouverte et de la gestion des données. Jeremy est titulaire d'un doctorat en philosophie de l'Université d'Ottawa.

JONATHAN DEWAR

DIRECTEUR GÉNÉRAL DU CENTRE DE GOUVERNANCE DE L'INFORMATION DES PREMIÈRES NATIONS (CGIPN)

Jonathan Dewar est le directeur général du Centre de gouvernance de l'information des Premières Nations à Ottawa. Jonathan est reconnu comme un chef de file en matière de guérison et de réconciliation, ainsi qu'en éducation, en politique et en recherche sur la santé et le bien-être des Autochtones depuis plus d'une décennie. Il a publié abondamment sur ces sujets, en se spécialisant dans le rôle que jouent les arts dans la guérison et la réconciliation, et a donné des conférences nationales et internationales. De 2016 à 2017, il a été conseiller principal au Secrétariat de la réconciliation à Affaires autochtones et du Nord Canada. Avant cela, de 2012 à 2016, Jonathan a été le premier directeur du Centre des pensionnats Shingwauk et le

conseiller spécial du président de l'Université Algoma, où il a dirigé des programmes de recherche, d'éducation, de conservation et de services communautaires et donné des cours en études anishinaabe, en science politique et de beaux-arts. Il continue à servir de conseiller spécial auprès de la Children of Shingwauk Alumni Association et coorganise une exposition historique sur les pensionnats de Shingwauk à l'Université Algoma sous leur direction. De 2007 à 2012, Jonathan a été directeur de la recherche à la Fondation autochtone de guérison, où il a dirigé les activités de recherche et d'évaluation et de diffusion des connaissances et de publication de la Fondation. Jonathan est d'ascendance mixte, issu de grands-parents hurons-wendats, français et écossais canadiens. Il possède une formation universitaire en arts et littératures autochtones et en études autochtones. Jonathan explore le rôle de l'art et de l'artiste dans la vérité, la guérison et la réconciliation. Il a terminé un doctorat à la School of Indigenous and Canadian Studies de l'Université Carleton. Il occupe un poste de professeur auxiliaire de recherche au Département de sociologie et d'anthropologie de l'Université Carleton.

KEVIN FITZGIBBONS

DIRECTEUR EXÉCUTIF, DIVISION DE LA PLANIFICATION ET DES POLITIQUES ORGANISATIONNELLES, CRSNG

Kevin Fitzgibbons s'est joint au CRSNG en octobre 2013. À ce titre, il appuie le rôle du CRSNG en ce qui a trait aux politiques fédérales en matière de sciences, de technologie et d'innovation. En outre, il dirige l'exercice de planification intégrée et stratégique et supervise la planification organisationnelle et la gestion des politiques dans l'ensemble de l'organisme. M. Fitzgibbons possède plus de 25 ans d'expérience dans le secteur public. Il a auparavant été directeur de la Direction de l'innovation, de la science et de la technologie au ministère des Affaires étrangères, du Commerce et du Développement. En cette qualité, il supervisait les projets de coopération et les investissements internationaux en sciences, en technologie et en innovation. Il a également été directeur administratif du Bureau du conseiller national des sciences, et conseiller en politiques et en planification stratégique au Conseil national de recherches Canada (CNRC). Il a reçu la Médaille du jubilé de la reine Elizabeth II en 2002 pour sa contribution et son dévouement exceptionnels au sein de la fonction publique. De plus, au cours de sa période d'emploi au CNRC, il s'est vu décerner le Prix d'excellence en services généraux du CNRC en 1997, en 1999 et en 2002, ainsi que le Prix d'excellence en administration du CNRC en 2000. M. Fitzgibbons est titulaire d'une maîtrise en sciences politiques de l'Université de Montréal.

MATTHEW LUCAS

DIRECTEUR EXÉCUTIF DE LA DIVISION DE LA STRATÉGIE ET DU RENDEMENT ORGANISATIONNELS (CRSH)

Matthew Lucas est le directeur exécutif de la Division de la stratégie et du rendement organisationnels du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH), un poste qu'il occupe depuis octobre 2015. Pendant l'automne 2017, Matthew a également été conseiller auprès du comité d'experts chargé de l'examen du soutien fédéral aux sciences. Avant d'entrer au service du CRSH, Matthew a occupé un certain nombre de postes au sein du Secteur sciences et innovation d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Il a notamment été directeur par intérim de l'équipe

responsable du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie et des grands projets d'infrastructure de recherche; conseiller principal en politiques du Secrétariat du Conseil des sciences, de la technologie et de l'innovation; conseiller ministériel au Cabinet du ministre d'État (Sciences et technologie); et conseiller principal en politiques à la Direction des relations extérieures, où il devait représenter le Canada au sein de divers comités de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). Avant son déménagement à Ottawa et son entrée au service du gouvernement fédéral, Matthew a travaillé au ministère des Sciences et de l'Innovation du gouvernement de l'Ontario, un poste qu'il a obtenu après avoir terminé des études postdoctorales et obtenu un doctorat de l'Université de Toronto.

JAMES DOIRON

PORTAGE EXPERT EN FORMATION DE GDR & COORDINATEUR DE SERVICES DE GESTION DES DONNÉES DE RECHERCHE, UNIVERSITY OF ALBERTA LIBRARIES

James Doiron est coordonnateur des services de gestion des données de recherche, bibliothèques de l'Université de l'Alberta. Avec une formation en sciences sociales (psychologie et criminologie), James possède une vaste expérience en recherche appliquée ainsi qu'en gestion de données dans une grande variété de disciplines, de domaines d'intérêt et de types de données. James siège activement dans un certain nombre de groupes consultatifs et de travail locaux, nationaux et internationaux, notamment en tant que membre du groupe de travail sur la stratégie institutionnelle de GDR de l'Université d'Alberta et du comité d'éthique de la recherche en santé, du comité consultatif externe de l'Initiative de libération des données (IDD) de Statistique Canada, et du Conseil du Consortium interuniversitaire pour la recherche politique et sociale (ICPSR). James est coprésident du groupe d'experts sur la planification de la gestion des données du réseau Portage de l'Association canadienne des bibliothèques de recherche (ABRC) et est également membre du groupe d'experts sur la formation en gestion des données de recherche (GDR) du réseau Portage, ainsi que du Groupe de travail Dataverse Nord.

JANE FRY

DATA SERVICES LIBRARIAN, CARLETON UNIVERSITY

Jane Fry est la bibliothécaire des services de données à la bibliothèque MacOdrum (Université de Carleton). Son rôle principal est de travailler avec les professeurs et les chercheurs pour les aider dans tous les aspects de la gestion des données de recherche. Elle effectue également des sauvetages de données, et promeut les services de données et la connaissance des données, et elle aide les chercheurs de Carleton dans toutes les étapes pour trouver les ensembles de données qui les intéressent. Jane est un membre actif de nombreux groupes d'intérêt sur les données, notamment elle est coprésidente du groupe d'experts en formation de Portage ; membre du groupe de travail sur la formation en gestion des données de recherche à l'échelle nationale ; et membre du groupe de travail pour la réorganisation du conseil scientifique de la DDI.

FELICITY TAYLER

BIBLIOTHÉCAIRE DE GESTION DES DONNÉES DE RECHERCHE À L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

Felicity Tayler est bibliothécaire de gestion des données de recherche à l'Université d'Ottawa et responsable de la gestion des données de recherche. Titulaire d'une MBSI de l'Université McGill (2006) et d'un doctorat en sciences humaines interdisciplinaires de l'Université Concordia (2016), elle a été boursière postdoctorale à l'Université de Toronto en 2017-2018. Comme co-candidate au financement du partenariat SpokenWeb par le CRSH, elle s'intéresse à la modélisation des métadonnées, la visualisation des données et la culture de l'imprimé dans le milieu littéraire et poétique. Ses écrits ont paru dans des anthologies ainsi que dans les revues *Annales d'histoire de l'art canadien/Journal of Canadian Art History*, *Canadian Literature* et *Mémoires du livre/Studies in Book Culture*.



uOttawa

Bibliothèque
Library