

portage

SERVICES PARTAGÉS POUR LES DONNÉES DE RECHERCHE
SHARED STEWARDSHIP OF RESEARCH DATA

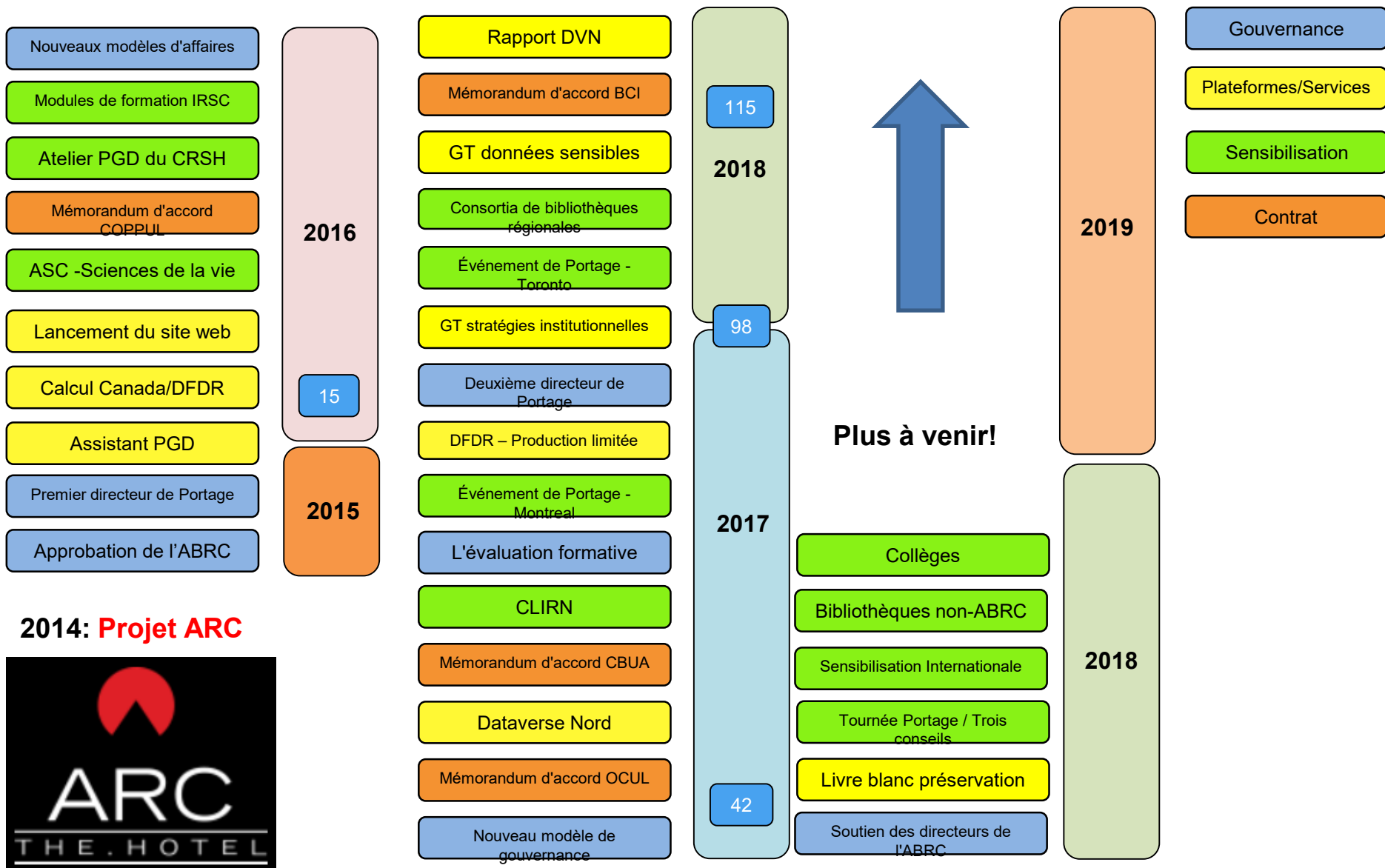


Mise à jour de Portage: Principales réalisations et perspectives pour 2019

Assemblée générale d'automne de l'ABRC
Montréal
7 novembre 2018

Jeff Moon, Directeur, Portage

Une histoire de succès continu...



Fondation de Portage: notre solide réseau d'experts

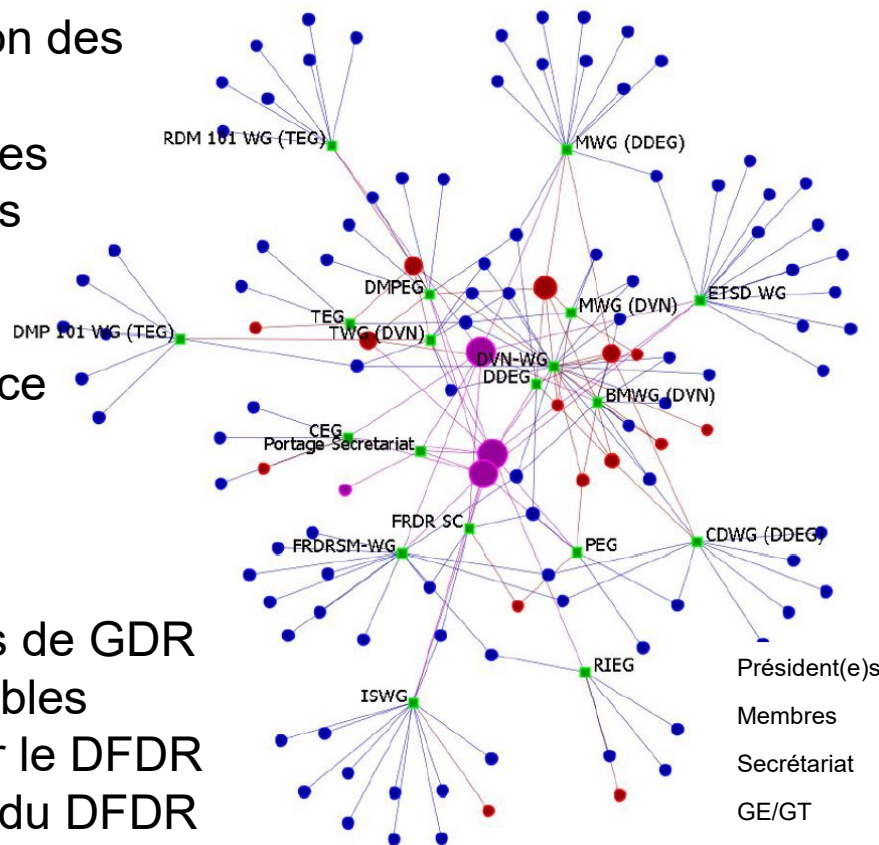


Groupes d'experts

- Planification de la gestion des données
- Organisation des données
- Découverte des données
- Préservation
- formation en GDR
- Recherche et l'intelligence

Groupes de travail

- GT Dataverse Nord
- Pratiques responsables de GDR pour les données sensibles
- Modèle de service pour le DFDR
- Service de découverte du DFDR
- Stratégies institutionnelles de GDR



Legend	
Chairs	Red
Members	Blue
Secretariat	Purple
EGs/WGs	Green

> 110 experts avec renouvellement en cours

Représentation à travers le Canada



22
bibliothèques
de l'ABRC

Brock University	Acadia University
Carleton University	Cape Breton University
Dalhousie University	Concordia University
McGill University	HEC Montréal
McMaster University	Mount Saint Vincent University
Queen's University	Saint Mary's University
Ryerson University	Trent University
Simon Fraser University	University of Notre Dame
Université de Montréal	University of Prince Edward Island
University of Alberta	Wilfrid Laurier University
University of British Columbia	AceNet
University of Calgary	Canadian Institutes of Health Research
University of Manitoba	CAREB
University of New Brunswick	CASRAI -CA
University of Ottawa	Compute Canada
University of Saskatchewan	Council of Prairie and Pacific University Libraries
University of Toronto	Cybera
University of Waterloo	First Nations Information Governance Centre
University of Western Ontario	Métis Nation Council
University of Windsor	National Research Council Canada
York University	Research Data Canada
Library and Archives Canada	Scholar's Portal
	Secretariat on Responsible Conduct of Research
	Statistics Canada
	BCI
	CARL

26 autres
institutions et
organisations

Réalisations de 2018 à ce jour...



Ateliers dirigés par Portage

- *Wilfrid Laurier University*
- *Lakehead University*

Conférences, colloques, assemblées générales

- *Sommet G7 - recherche*
- *Atelier sur l'organisation des données*
- *CNC CODATA assemblée Générale*

Réunions régulières et ciblées

- *Réunions Portage-ISDE*
- *Réunions Portage - Calcul Canada*
- *Réunions Portage-DRC*
 - *Réunions GD 'équipe de rêve'*
 - *Téléconférence régulière DRC*
- *Portage-Consortiums régionaux- Téléconférence régulière*
- *Portage-Scholars Portal - Téléconférence régulière*



Géant endormi, Thunder Bay, ON

DFDR Production limitée

- *les données réelles sont en cours de dépôt*
- *cas d'utilisation valides*



Ateliers dirigés par Portage

- Atelier GDR - UNB
- Atelier GDR - McMaster
- Atelier GDR - Quebec?

Conférences, colloques, assemblées générales

- Collèges - Symposium sur la recherche appliquée
- Sommet VPRs des Collège
- Sommet NDSF
- Super conference d'OLA
- Conférence sur la science ouverte
- IASSIST

Réunions régulières et ciblées

- Réunions Portage-ISDE
- Réunions Portage - Calcul Canada
- Réunions Portage-DRC
 - Réunions GD 'équipe de rêve'
 - Téléconférence régulière DRC
- Portage-Consortiums régionaux-
Téléconférence régulière
- Portage-Scholars Portal - Téléconférence régulière

DFDR Production limitée

- les données réelles sont en cours de dépôt
- cas d'utilisation valides

GERI – Enquête sur les dépenses en GDR

Assistant PGD 2.0

Mémoires: DFDR & Portage

GDR & PGD Modules en ligne

Livres blanc - Organisation des données

Guides 'Busy Bee'

- DFDR
- Organisation des données
- Dataverse



Nouveaux guides en développement...



"Good Enough" Dataverse *(a brief guide for busy people)*

This brief guide presents key information for researchers to understand Dataverse, its features, and how to access and use it.

- 1 What is Dataverse?**
 - 1.1 A free, open source web application developed at Harvard University.
 - 1.2 Stores, shares, cites, explores, and analyzes research data.
 - 1.3 Facilitates making your data available to others, as appropriate.
 - 1.4 A robust repository environment for depositing your research data.
- 2 Why should I use Dataverse (DV)?**
 - 2.1 Helps you meet both funding and journal requirements.
 - 2.2 Stores many types of data, including:
 - Tabular data (CSV, SPSS, R, etc)
 - Documentation (pdf, doc, text, code)
 - Geospatial data
 - Multimedia file (audio-visual)
- 3 What are the benefits?**
 - 3.1 Creates a Digital Object Identifier (DOI) so your data is a citable research output for publications and CV.
 - 3.2 Increases the impact and visibility of your research.
 - 3.3 Stability and longevity of your data as created at time of deposit.
 - 3.4 Statistics and metrics to track and understand how your data is used worldwide.
- 4 How open is my data? It's up to you!**
 - 4.1 Choose your access settings: modify access to your data files - ranging from fully open to completely restricted.
 - 4.2 Customize the terms of use, specifying how your data can be used.
 - 4.3 Modify access to your data files at any time.
 - 4.4 Your metadata is publicly available. Therefore, your data is always discoverable!
- 5 Process your data**
 - 5.1 Find out if your institution has a local Dataverse - you can check the Portage site to see if your institution is using Dataverse.
 - 5.2 If needed, check with your local Data contact for help.
 - 5.3 Create your Dataverse account.
- 6 What's the next step?**
 - 6.1 Ensure that your data follows best practices for formatting and metadata.
 - 6.2 Upload your data and add your metadata.
 - 6.3 Set any access restrictions or terms of use for your data.
 - 6.4 Create a 'guestbook' to track the use of your data.
 - 6.5 Publish your data!

portage This guide was produced by the Portage Dataverse North Training Working Group. It can be modified and re-used freely under the CC-BY license.

"Good Enough" Data Curation *(A brief guide for busy people)*

CREATING
Good curation begins with developing strategies for collecting data, as well as creating documentation and metadata to explain and contextualize them. Data curators can help create and review strategies.

MAINTAINING
Ongoing data maintenance supports quality assurance. Practices include implementing a secure storage plan and protective measures such as file backups and file integrity checks.

REUSING
To encourage reuse, data curators may augment metadata, transform file formats to improve interoperability, and link to related datasets to increase discoverability.

USING
Applying robust quality control and assurance practices during data analysis -- such as file versioning and metadata review -- facilitates and expedites data archiving and reuse.

SHARING
Data curators facilitate the deposit of data, code, and metadata into reputable repositories that enable discovery and access. This includes applying appropriate anonymization or access controls.

ARCHIVING
Data curators select data for long-term preservation and then facilitate bundling data, code, and metadata into a single package for transfer to an archive.

Data curation is the active management of research data throughout a project to produce datasets that are FAIR:
Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable.

portage This guide was created by the Portage Curation Expert Group and can be modified and re-used freely under the CC-BY license.

SHARED STEWARDSHIP OF RESEARCH DATA



Questions clés et défis:

Financement durable

- ***Trois Conseils***
- ***ISDE***

Dataverse Nord and DFDR – besoin d'une meilleure communication

Document de discussion de ISDE

- ***Rôle de l'ABRC-Portage dans la nouvelle organisation***
- ***Intersection avec d'autres parties prenantes en GDR: DRC, CODATA***

Relation (s) avec BAC et le CNRC?

Autres questions?



- **Quels sont les éléments les plus importants que les bibliothèques souhaitent voir mis en avant dans la nouvelle organisation?**
- **Quelles fonctions de Portage sont transférée à la nouvelle organisation? Quel est le rôle futur de l'ABRC en GDR et dans le renforcement des capacités des bibliothèques? Considérer:**
 - Gouvernance**
 - Services**
 - Outils**
 - Formation**
 - Dépôts, stockage et organisation de données**
 - Compétence**
 - Coordination nationale**