

Wikimédia et la découvrabilité des savoirs québécois :

Enjeux, stratégies et collaborations

5 mai 2025

Louis Germain (WMCA)

Michael David Miller (Université McGill et WMCA)



Introduction

Louis GERMAIN

Directeur général de Wikimedia Canada

Michael David MILLER

Président de Wikimedia Canada

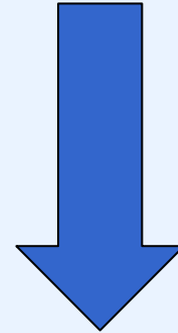
Bibliothécaire agrégé aux Bibliothèques de l'université McGill

Objectifs de la présentation

Les enjeux de la découvrabilité du savoir québécois

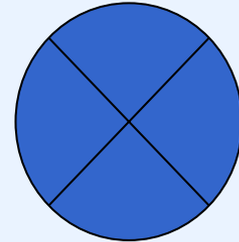
Sous-représentation sur Wikipédia et Wikidata

1. Faible visibilité des contenus scientifiques et culturels québécois et franco-canadiens;
2. Écart entre la production et la diffusion;
3. Manque de contributeurs locaux;



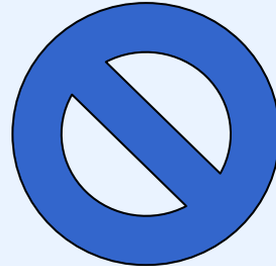
Biais linguistiques et géographiques

1. Dominance de l'anglais;
2. Prépondérance des sources non québécoises ou franco-canadiennes;
3. Risque d'invisibilité;



Défis liés à l'accès, à la mise en valeur et à la pérennité des contenus scientifiques en français

1. Barrière d'accès à l'information;
2. Peu ou pas de valorisation en dehors du milieu académique;
3. Problème de pérennité des contenus;



Wikipédia et Wikidata

Qu'est-ce que Wikipédia

- Encyclopédie libre et collaborative
- Divisée par version linguistique
- Tout le monde peut y contribuer
- Lieu de diffusion de collections spéciales des bibliothèques, archives et musées, notamment BANQ, MNBAQ et McGill
- Potentiel d'améliorer la découvrabilité de contenus culturels et scientifiques



WIKIPÉDIA
L'Encyclopédie libre

Qu'est-ce que Wikidata

- Base de connaissances
- Collaborative et multilingue (comme Wikipédia)
- Web sémantique, RDF
- Licences Creative Commons CC0 (semblable au domaine public)
- Potentiel d'améliorer la découvrabilité de contenus culturels et scientifiques



Wikidata, Wikipédia et les institutions culturelles

- **WD***: Autorité de noms
- **WD**: Pôle de liens pérennes (Orcid, ISNI, WoS ...)
- **WD et WP**: Collections spéciales et archivistiques (Infoboîtes de la WikiFR / Boîte *Archives at WikiEN*)
- **WD** : Données bibliographiques et publications institutionnelles (BU*)
- **WD** : Données bibliographiques sur des auteur·trices d'institutions (BU)
- **WP** : Pages Wikipédia sur des publications
- **WD et WP** : Activités de contribution

* WD = Wikidata

* WP = Wikipédia

* en bibliothèques universitaires

Madeleine Parent



Madeleine Parent à l'occasion d'une entrevue donnée à la publication Nouvelles CSN en 1991.

Biographie

Naissance	23 juin 1918  Montréal 
Décès	12 mars 2012  (à 93 ans) Montréal 
Nationalité	canadienne 
Formation	Université McGill 
Activité	Syndicaliste 

Autres informations

Archives conservées par	Archives de l'Université McGill (MG4269) ¹ 
--------------------------------	---

Wikidata et données bibliographiques d'une revue

- **Trois revues intégrées à Wikidata** (Italie, Brésil) pour améliorer la découvrabilité de publications savantes dans une optique de science ouverte.
- **Création d'items interconnectés** : articles, auteur·trices (ORCID), citations, mots-clés, institutions.
- **Outils libres et accessibles** : Zotero, QuickStatements, OpenRefine, utilisés même dans des contextes à ressources limitées.
- **Exploitations avec Scholia** : profils d'auteurs, chronologies de publication, cartographies thématiques.
- **Retombées** : plus grande visibilité, interopérabilité accrue, reproductibilité pour d'autres revues et régions.
- **Défis partagés** : qualité inégale des métadonnées, validation manuelle, couverture thématique encore incomplète.

Exemple de Scholia - Bibliothecae.it

15:13 Sam. 3 mai scholia.toolforge.org 82%

How do you and others use Scholia? Help us find out by taking the Scholia Survey. It will run to the end of May 2025.

Bibliothecae.it (Q50811189)

Table of Contents

- Recently published works
- Topics
- Top topics through time
- Uses
- Authors
 - Author images
 - Authors
 - Co-author graph
- Citations
 - Most cited articles
 - Most cited authors
 - Citation distribution
 - Cited venues
 - Citing venues
- Retracted articles
- Articles citing retracted articles
- Gender distribution
 - Authors
 - Authorships
- Author awards

Le milieu culturel

Le cas UNEQ

*Identification des éléments Wikidata des individus ayant contribué à la revue Estuaire depuis sa fondation (en 1976) :



Éléments à créer / Éléments à bonifier

*Intégration de ces nouveaux éléments dans Wikidata;

*Formation de 2 employé.e.s à l'intégration de références, de modification et de création d'articles sur Wikipédia et à l'intégration et à la modification d'éléments dans Wikidata;

Le cas BAnQ

1- Page projet - [Wikipedia:BAnQ](#)



Wikipédia / Wikimedia Commons / WikiSource

2- Projet 2025 : Wikidata

- Définition du corpus à téléverser dans Wikidata
- Nettoyage et mappage des données du format MARC21 vers le modèle Wikidata
- Mise en place d'un outil pour assurer la mise à jour des données



BIBLIOTHÈQUE
ET ARCHIVES
NATIONALES
DU QUÉBEC

Le cas RHIZOME/LQM

*Projet CRÉER DU LIEN :

- Nettoyage et téléversement des données de près de 20 000 oeuvres littéraires dans Wikidata
- Téléversements des données de la base de données du Regroupement des éditeurs franco-canadiens dans Wikidata
- Tapis rouge (prise de photos des auteurs pour Wikimedia Commons lors des salons du livre)
- Wikithon #ArtsLitt



LITTÉRATURE
QUÉBÉCOISE MOBILE

Le réseau Wikimedia en enseignement supérieur

En collaboration avec l'Acfas

- Œuvrer au déploiement de la culture libre (science ouverte et éducation ouverte);
- Soutenir l'intégration des projets Wikimedia dans l'enseignement;
- Contribuer à la découvrabilité des contenus scientifiques en français en ligne;
- Faire exister en ligne la diversité de la culture francophone canadienne en générale, et tout particulièrement sa culture savante;
- Développer des outils de sensibilisation et de mobilisation pour encourager la participation des chercheurs (utilisation des licences, mobilisation des connaissances, etc.);
- Valoriser la langue française et le multilinguisme en ligne;

Conclusion

Recommandations

1. Former et mobiliser la communauté scientifique et universitaire
2. Améliorer la présence des chercheurs et institutions sur Wikidata
3. Documenter les recherches et les résultats sur Wikipédia
4. Structurer les données pour les moteurs de recherche
5. Valoriser la création de contenu scientifique en français

Merci

Questions ou
commentaires?



Références et suggestions de lecture

Bernier, C. (2024, 3 avril). Des moments tissés de plaisir, d'apprentissage et de données structurées à l'occasion du deuxième Wikithon #ArtsLitt à la Bibliothèque nationale.

Wikimédia Canada.

<https://www.wikimedia.ca/2024/04/03/des-moments-tisses-de-plaisir-dapprentissage-et-de-donnees-structurees-a-loccasion-du-deuxieme-wikithon-artsliitt-a-la-bibliotheque-nationale/>

Bianchini, C. (2021). Wikidata for J LIS.it : a new step forward mapping Italian library and information science journals. *J LIS*, (1). <https://doi.org/10.4403/jlis.it-12680>

Boccone, A. et Rivelli, R. (2019). I metadati bibliografici in Wikidata: Wikicite e il case study di «Bibliothecae.it». *Bibliothecae.it*, Vol 8, 227-248 Pages.

<https://doi.org/10.6092/ISSN.2283-9364/9503>

Châteauneuf, L.-K. (2021, 9 septembre). Littérature québécoise, Wikimédia et découvrabilité. *Rhizome*.

<https://productionsrhizome.org/numerique/litterature-quebecoise-wikimedia-et-decouvrabilite>

Porto Ferreira Alves, É., Burley, P. R. et Peschanski, J. A. (2021). Structuring bibliographic references: Taking the journal « Anais do Museu Paulista » to Wikidata. Dans L. M.

Bridges, R. Pun et R. A. Arteaga (dir.), *Wikipedia and Academic Libraries*. Michigan Publishing. <https://doi.org/10.3998/mpub.11778416.ch17.en>

Projet:Arts littéraires québécois. (2023, 2 août). Dans *Wikipédia*.

https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Projet:Arts_litt%C3%A9raires_qu%C3%A9bécois&oldid=206573794

Willey, E. et Radovsky, S. (2024). LIS Journals' Lack of Participation in Wikidata Item Creation. *KULA: Knowledge Creation, Dissemination, and Preservation Studies*, 7(1), 1-12.

<https://doi.org/10.18357/kula.247>