

5 astuces

pour améliorer la **visibilité**
et l'**impact** de vos recherches



Pierre-Emmanuel Roy, bibliothécaire en soutien à la recherche
Sandrine Vachon, bibliothécaire disciplinaire

Mini-sondage

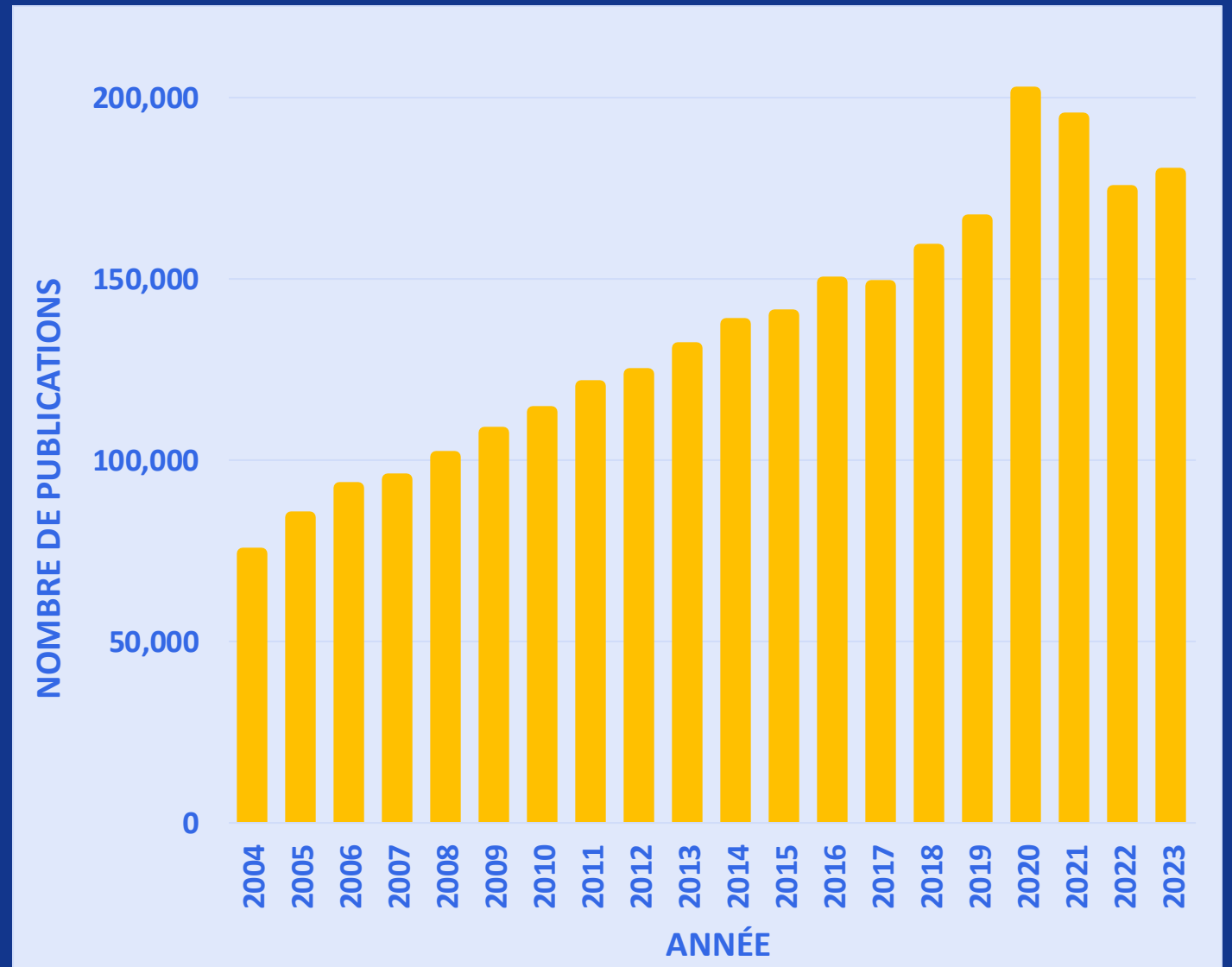


Production scientifique annuelle des chercheuses et chercheurs canadiens

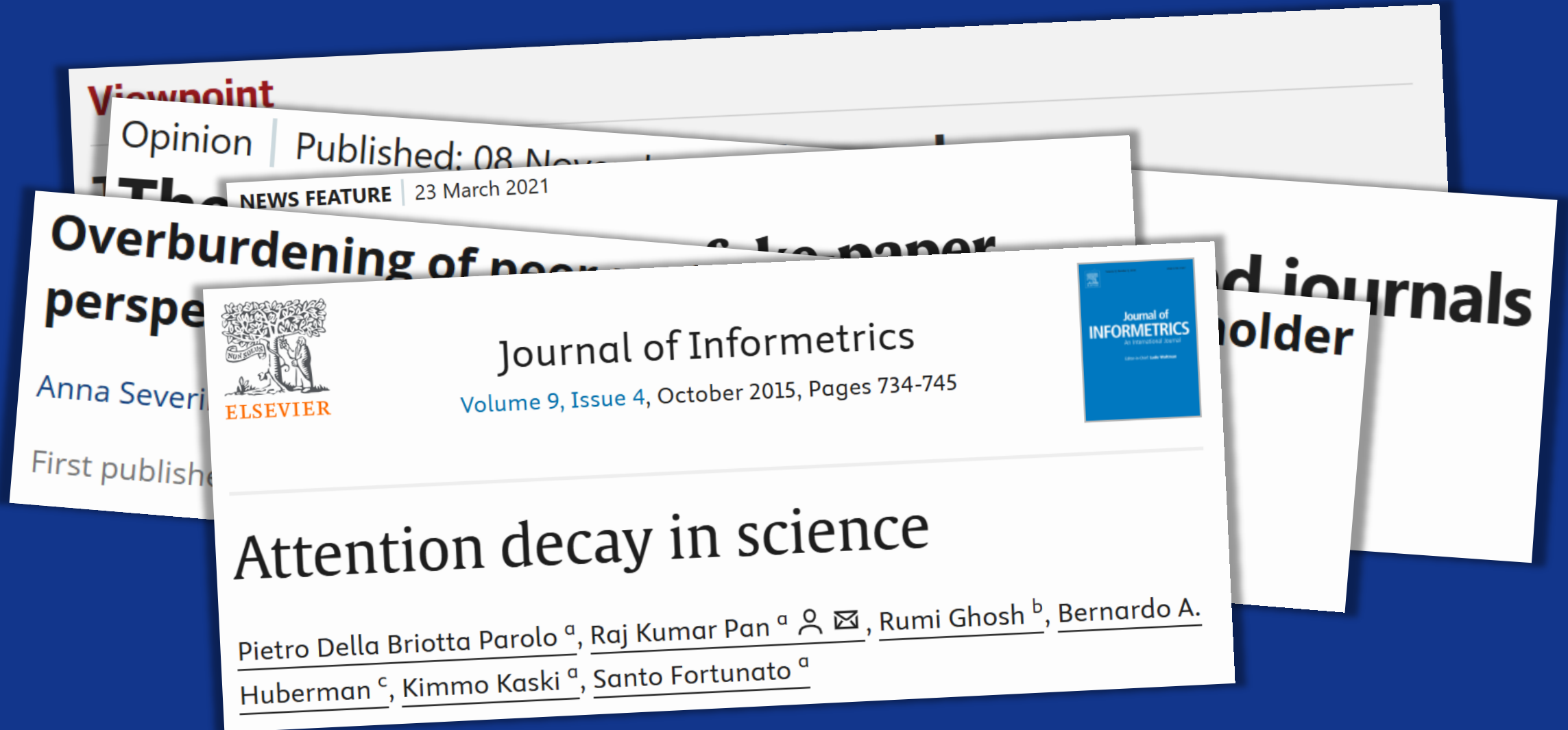


*Source des données :
OpenAlex (2025-09-19)
« Country is Canada »*

Données non cumulatives



Un marché saturé



Comment sortir du lot?

**Publier des
recherches de
qualité**

- Essentiel!
- Demande du temps et des efforts

**Améliorer la
visibilité de
vos recherches**

- Demande relativement peu de temps et d'efforts
- Trop souvent négligé

Améliorez la **visibilité** de vos recherches



Utilisez un identifiant ORCID

Pour éviter qu'on vous confonde avec des personnes portant un nom similaire au vôtre.



Publiez stratégiquement

Pour que l'accès à vos publications soit facile et sans obstacle.



Optimisez vos titres et résumés

Pour que vos publications soient facilement repérables dans les moteurs de recherche.



Partagez vos données

Pour permettre des analyses secondaires et susciter de nouvelles collaborations.



Pour en savoir plus, consultez le **guide de visibilité de la recherche** de la bibliothèque de l'UQAR.

Site web de la bibliothèque de l'UQAR ↗

1.



Utilisez un
identifiant ORCID

ORCID, qu'est-ce que c'est?

→ *Open Research and Contributor ID*

Identifiant unique et permanent vous distinguant d'autres chercheurs et chercheuses

Olivier Seguin-Brault



0000-0002-8029-7726

ORCID, qu'est-ce que c'est?

Votre identifiant ORCID est **lié à de l'information sur votre parcours** (publications, études, subventions, etc.)

Olivier Seguin-Brault



https://orcid.org/0000-0002-8029-7726



> Show record summary

Personal information

Emails & domains



Verified email addresses

olivier.seguin-brault@uqar.ca

Verified email

Activities

Expand all

> Education and qualifications (5)

Sort

Works (11)

Sort

Pierre Léon en Rabelaisie : Sur la piste des Jolicoeur (1993)

Aide



Scopus

| | Author | Documents | Affiliation | City | Country/Territory |
|----------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Garet, Martin Garet, M. | 40 | Université Jean Monnet Saint Etienne | Saint-Etienne | France |
| | View last title ▾ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 2 | Garet, Martin | 1 | Centre International d'Ostéopathie | Saint-Etienne | France |
| | <u>View last title</u> ▾ | | | | |

Éliminer l'ambiguïté

*(Est-ce la même personne?
Deux personnes différentes?)*



Gauthier, Patrick T.

University of Alberta, Edmonton, Canada • Scopus ID: 56156632000

-  0000-0002-6103-8307

[Show all information](#)



507

Citations by **481** documents



15

Documents

11

h-index

Bonnes pratiques

**Fournissez toujours
votre identifiant
ORCID à vos éditeurs.**

**Gardez votre profil
ORCID à jour.**

**Indiquez votre
identifiant ORCID dans
votre signature de courriel,
vos réseaux sociaux, etc.**



Données



Données



Gouvernement
du Canada

Portail Convergence



≠

LinkedIn

ResearchGate

ACADEMIA

Mini-sondage



2.



Optimisez vos
titres et résumés

PubMed Advanced Search Builder



Add terms to the search box

Title/Abstract

Enter a search term

ADD



Scopus



Start exploring

Documents

Authors

Researcher Discovery

Organizations

[Search tips](#)

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

Titres

- ✗ Évitez les expressions vagues et les métaphores :

ORIGINAL PAPER |  Open Access |    

Through the looking glass: An alcohol advertisement every 3 minutes

- ✗ Évitez le jargon et les acronymes :

Challenges remain to reduce C. diff, CAUTIs, and MRSA: But

dramatic **Specialized terminology reduces the number of citations of scientific papers**

Alejandro Martínez[†]  and Stefano Mammola[†]

Published: 07 April 2021 | <https://doi.org/10.1098/rspb.2020.2581>

Titres

- ✓ Utilisez des **termes précis et courants**.
- ✓ **Dites l'essentiel** (objet d'étude, variables – et, si possible, contexte, méthode et résultat) :

Attention to Event Segmentation
Improves Memory in Young Adults: A
Lifespan Study

Maverick E. Smith ✉, Christopher S. Hall, Rachel Membreno,
Daniel Quintero, Jeffrey M. Zacks

Résumés

- ✓ Utilisez des termes **précis et courants** dans votre domaine.
- ✓ **Répétez quelques termes clés** 2 ou 3 fois pour signaler aux algorithmes le sujet de votre article.
- ✓ Précisez la **portée géographique et temporelle** de vos recherches.
- ✓ Soyez **concis·e...** ✗ **Mais pas trop!**



Bulletin of the Seismological Society of America

Vol. 64

October 1974

No. 5

IS THE SEQUENCE OF EARTHQUAKES IN SOUTHERN CALIFORNIA,
WITH AFTERSHOCKS REMOVED, POISSONIAN?

BY J. K. GARDNER and L. KNOPOFF

ABSTRACT

Yes.

Mots-clés *(author keywords)*

Keywords

Large benthic foraminifera; *Heterostegina depressa*; Physiology; Micro-CT scanning; Climate change; Thermal niche; Photoacclimation

Duijser, C. M., van Oostveen, R. S., Girard, E. B., Renema, W., & Wilken, S. (2025). Light and temperature niches of the large benthic foraminifer *Heterostegina depressa*. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 313. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.109075>

Mots-clés *(author keywords)*

- ✓ Choisissez des mots-clés **complémentaires** à votre titre et à votre résumé.
- ✓ **Visez le nombre maximal** de mots-clés autorisés par votre éditeur.
- ✓ **Mettez-vous à la place de vos pairs.** Quels mots-clés pourraient-ils chercher?

3.



Publiez en
libre accès

explicit Open license. We also examine the citation impact of OA articles, corroborating the so-called open-access citation advantage: accounting for age and discipline, OA articles receive 18% more citations than average, an effect driven primarily by Green and Hybrid OA.

Piwowar, H., Priem, J., Larivière, V., Alperin, J. P., Matthias, L., Norlander, B., Farley, A., West, J. et Haustein, S. (2020). The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of open access articles. *Scholarly Research and Information*, 2(4), 228–247. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2019-2-4-228-247>

between an output's open access status and the diversity of research outputs that cite it. By analysing large-scale bibliographic data from 2010 to 2019, we found a robust association between open access and increased diversity of citation sources by institutions, countries, subregions, regions, and fields of research, across outputs with both high and medium–low citation counts. Open access through disciplinary or institutional repositories showed a

Huang, C.-K., Neylon, C., Montgomery, L., Hosking, R., Diprose, J. P., Handcock, R. N. et Wilson, K. (2024). Open access research outputs receive more diverse citations. *Scientometrics*, 129(2), 825–845. <https://doi.org/10.1007/s11192-023-04894-0>

Mini-sondage



Les différentes voies du libre accès

Voie diamant

Publication immédiate sous licence ouverte (Creative Commons ou l'équivalent) des résultats de recherche, sans que des frais (APC) soient chargés aux autrices et auteurs et sans qu'un abonnement soit nécessaire pour accéder au contenu.

Voie dorée

Publication immédiate sous licence ouverte dans une revue en libre accès, tout en payant des frais de publication ("article processing charges" ou APC)

Voie dorée hybride

Option de publication en libre accès (avec paiement de frais de publication ou APC) offerte dans une revue traditionnelle sous abonnement (dite revue hybride)

Voie verte

Publication dans une revue traditionnelle sous abonnement sans libre accès + publication en libre accès dans un dépôt institutionnel ou dépôt disciplinaire

La version de l'article déposée peut varier: version acceptée (communément appelée post-print) ou version finale, selon l'éditeur ou les exigences de l'organisme subventionnaire

La publication est **gratuite** si...

- ✓ Vous publiez dans une revue de la voie diamant
- ✓ Vous publiez selon la voie verte

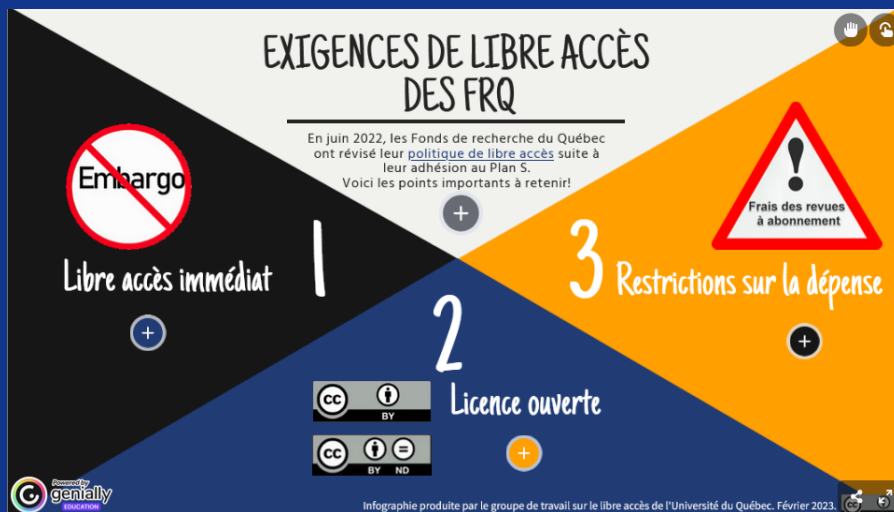
Pour publier dans la voie dorée, on doit généralement payer (mais on a une astuce pour vous!)

Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

Si vous avez une subvention, **vérifiez les exigences de votre organisme subventionnaire.**

FRQ: l'article doit être en libre accès immédiat, sous licence ouverte (CC BY ou CC BY-ND)

3 organismes subventionnaires du Canada: l'article doit être en libre accès dans les 12 mois suivant la publication (nouvelle politique à venir en 2026.)



Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

Si vous avez une subvention, vérifiez quelles sont les **dépenses admissibles** pour les revues.

Dépenses admissibles selon les FRQ:

- Si l'article est publié dans une revue révisée par les pairs permettant le libre accès immédiat avec licence ouverte ET qu'il s'agit d'une revue qui n'exige pas de frais d'abonnement.

Le remboursement des frais d'APC payés à une revue de type hybride (sous abonnement, mais permettant le libre accès si on paie) n'est possible *seulement que* si la revue est en transformation selon la cOAlition S et que l'article a été soumis à la revue avant le 1^{er} juillet 2025.) ([Fonds de recherche du Québec, 2025, p. 49](#))

Dépenses admissibles selon les 3 organismes subventionnaires canadiens:

- Si l'article est publié dans une revue révisée par les pairs qui offre le libre accès immédiat ou dans les 12 mois suivant la publication ([Gouvernement du Canada, 2016](#))

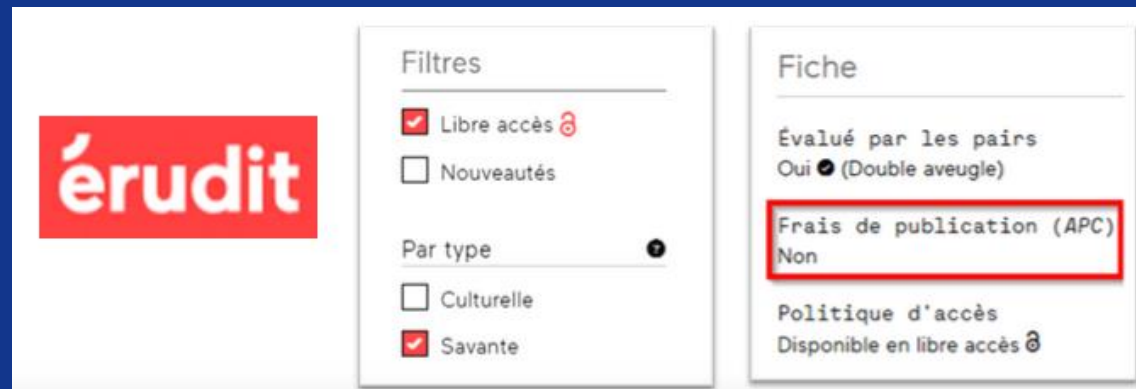
Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

Dressez une **liste de revues** liées à votre sujet de recherche

Revues où vous avez trouvé des articles pertinents dans votre revue de littérature, revues suggérées par des profs ou des personnes chargées de cours, etc. (en gardant toujours en tête le libre accès!)

Pour trouver une revue de la voie diamant:

En français: Dans Érudit, sous l'onglet Types de publications/Revues

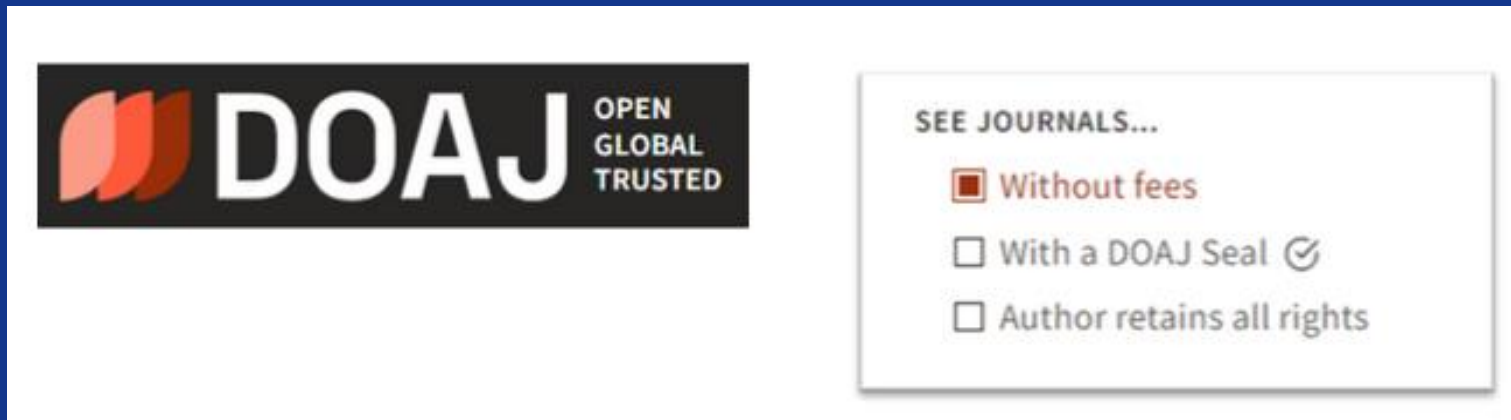


The screenshot shows the Érudit website interface. On the left is the red 'Érudit' logo. To its right is a 'Filtres' (Filters) panel with the following options: 'Libre accès' (checked with a red square), 'Nouveautés' (unchecked), 'Par type' (with a dropdown arrow), 'Culturelle' (unchecked), and 'Savante' (checked with a red square). To the right of the filters is a 'Fiche' (Details) panel. It contains the following information: 'Évalué par les pairs' (checked with a radio button), 'Oui (Double aveugle)' (selected), 'Frais de publication (APC)' (highlighted with a red rectangle and set to 'Non'), and 'Politique d'accès' (set to 'Disponible en libre accès').

Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

En anglais: Dans le [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#).

Après avoir fait une recherche par sujet, cliquez sur l'option « Without fees » à gauche, dans les limites de recherche



Service de la bibliothèque de l'UQTR, 2025

Si on ne clique pas sur l'option « Without fees », on peut aussi repérer des revues de la voie dorée, avec frais de publication (APC).

Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

Si la revue qui vous intéresse est une revue de la voie dorée (avec APC), vérifiez **si votre institution participe aux ententes** entre le Réseau canadien de documentation pour la recherche (RCDR) et certains éditeurs

Pour le vérifier:

- [Journal Search Tool](#)
- [Accords de lecture et de publication sur le site du RCDR](#)
- Consultez le site web de votre bibliothèque universitaire
ex: [Ententes sur le site de l'UQAR](#)
[Ententes sur le site de l'UQAC](#)

En cas de doute, vérifiez avec votre bibliothécaire disciplinaire!

Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

Si la revue dans laquelle vous souhaitez publier a des frais de publication (APC), qui **ne sont pas couverts** (par un organisme subventionnaire ou une entente via le RCDR), vérifiez si les frais de publication (APC) pourraient être couverts autrement.

- En étant payés par un fonds ou une chaire de recherche (vérifiez si cela est possible auprès de votre directeur ou directrice de recherche)
- Certaines universités ont un fonds dédié à la publication en libre accès (attention: pas toutes les universités)

Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

ATTENTION: **plusieurs revues prédatrices sont des revues de la voie dorée!** Elles exigent des frais de publication (APC) pour publier en libre accès, mais ne vous offriront pas le service de révision par les pairs que vous aurait donné une revue fiable.

Vérifiez si la revue choisie est une revue prédatrice!

- Petit truc: cherchez sur le web "nom de la revue" + predatory
"nom de l'éditeur" + predatory
- Est-ce que les frais d'APC sont clairement indiqués sur le site web de la revue?
- Est-ce que le délai entre la soumission de l'article et la publication est trop court pour permettre une bonne révision par les pairs?
- Est-ce que chaque parution de la revue contient un nombre similaire d'articles?
- Est-ce que le comité de rédaction de la revue est mentionné et réel? (vérifiez le CV ou le site web personnel des personnes nommées dans le comité)

Les jeunes chercheurs et chercheuses sont des proies de choix pour les revues prédatrices.

4.



Utilisez votre
dépôt institutionnel

Mini-sondage



Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

Publier en libre accès grâce à la voie verte **(publication dans un dépôt)**

- Si vous n'avez pas de subvention et que les frais d'APC de la revue qui vous intéresse ne sont pas couverts par une entente, cela vous permet de publier en libre accès gratuitement.
- Si la revue dans laquelle vous désirez publier est une revue sous abonnement, cela vous permet quand même de respecter les exigences de certains organismes subventionnaires.

Étapes pour publier en libre accès en tant que jeune chercheuse ou chercheur

À faire **avant** de choisir cette voie:

- Vérifiez les conditions d'auto-archivage permises par l'éditeur de la revue
 - Quelle version de votre article pourrez-vous déposer? Y a-t-il un embargo à respecter avant de publier votre article dans un dépôt?

Utilisez le [Open Policy Finder](#) pour le vérifier

- Cette version vous permettra-t-elle de respecter la politique de libre accès de votre organisme subventionnaire?

Au besoin, demandez à l'éditeur de signer [l'addenda SPARC](#).

La voie verte n'est pas moins intéressante que les autres...
au contraire!

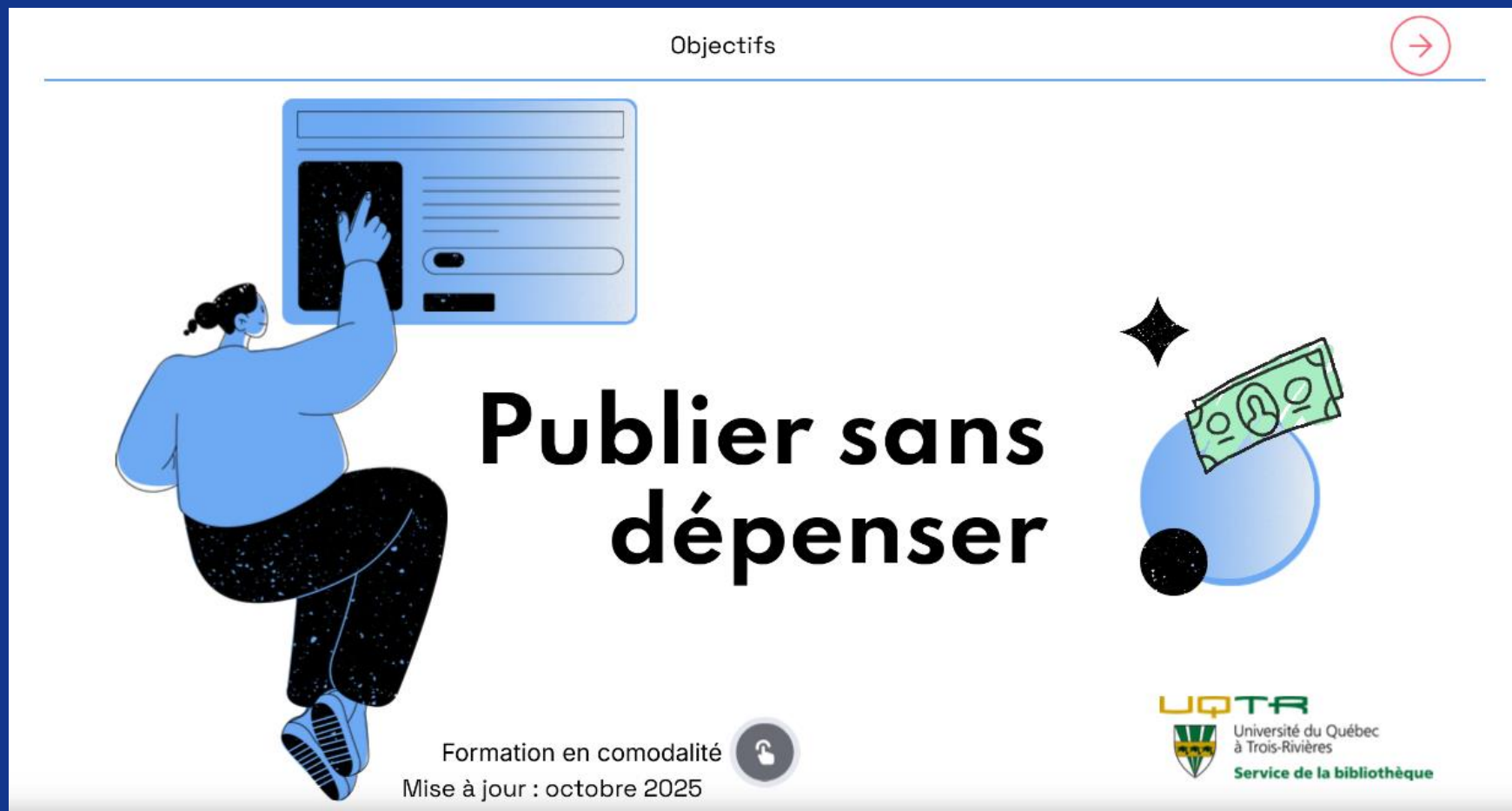
« Open access through disciplinary or institutional repositories showed a stronger effect than open access via publisher platforms. » (Huang et al., 2024)

L'idéal serait...



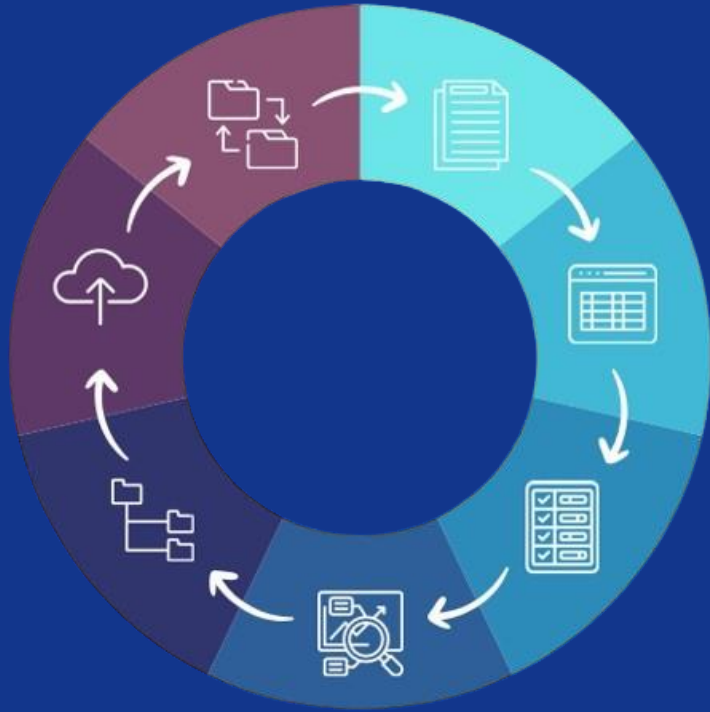
Ce qu'on souhaite, c'est la multiplication des points d'accès.

À consulter: l'infographie interactive [Publier sans dépenser](#)



Service de la bibliothèque de l'UQTR, 2025

5.



Partagez vos données

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|------------|-----------|--------|------------|----------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | date_bombe | ID | bassin | famille | masse_pastille | temp_rise | vol_NaOH | daily_W |
| 2 | 01-11-2022 | S10AC3M | | 0 S10-2019 | 1 | 2.2063 | 18 | 2390.3748 |
| 3 | 01-11-2022 | S6NM1M | | 0 S6-2019 | 0.9999 | 2.1569 | 17.6 | 2390.3748 |
| 4 | 01-11-2022 | S6NM2M | | 0 S6-2019 | 1.0003 | 2.1751 | 17.5 | 2390.3748 |
| 5 | 01-11-2022 | S10AC2M | | 0 S10-2019 | 1.0004 | 2.1703 | 16.5 | 2390.3748 |
| 6 | 01-11-2022 | S10AC1M | | 0 S10-2019 | 1.0002 | 2.1722 | 17.4 | 2390.3748 |
| 7 | 02-11-2022 | C14AC2C4M | | 0 C14-2019 | 1.0003 | 2.2782 | 18 | 2384.858 |
| 8 | 02-11-2022 | C14AC2C2M | | 0 C14-2019 | 1 | 2.1508 | 17.3 | 2384.858 |
| 9 | 02-11-2022 | C14AC2C1M | | 0 C14-2019 | 1.0003 | 2.1809 | 17.3 | 2384.858 |
| 10 | 02-11-2022 | C14AC2C3M | | 0 C14-2019 | 1.0003 | 2.1975 | 16.5 | 2384.858 |
| 11 | 02-11-2022 | C14AC2C5M | | 0 C14-2019 | 1.0001 | 2.296 | 19 | 2384.858 |
| 12 | 02-11-2022 | C15ACGC5M | | 0 C15-2019 | 1.0003 | 2.2651 | 19.4 | 2384.858 |
| 13 | 02-11-2022 | S8AC2C5M | | 0 S8-2019 | 1 | 2.2306 | 17.7 | 2384.858 |
| 14 | 02-11-2022 | 1/06A | | 0 0 | 1.0005 | 2.1365 | 12.6 | 2384.858 |

```
library(tidyverse)

####Data import####
masse_sec <- read.csv(file = "R_etuve.csv",

masse_humide <- read.csv(file = "R_wetmass.c

bombe <- read.csv(file = "R_energydensity.cs

####Joining data####
hum_sec <- masse_sec %>%
```

64 Interviewer: Um. In your own words, could you tell me what compassion means to you?

65 Darcy: Oh God. *laughs*

66 Interviewer: If you don't want to answer that's fine, it's a bit of an un-there question, but just



Braithwaite.Remains

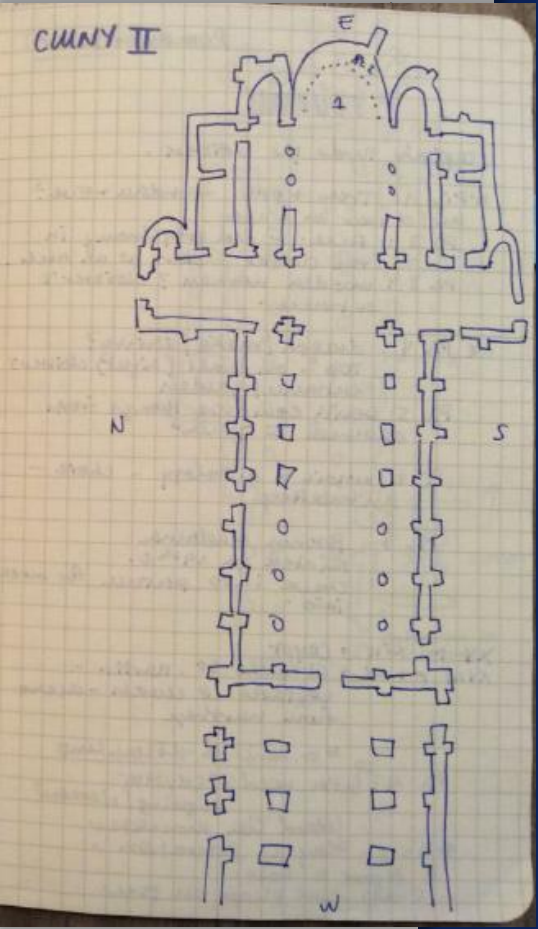
Hannay, Patrick. A happy husband ... with an exquisite discourse of the choyssest thereof, ancient or moderne, by R.B., Gent.. 1619. STC

Brathwaite.Survey

Brathwaite, Richard. A survey of history. 1638. STC 3583a

Brathwaite.Whimzies

Brathwaite, Richard. Whimzies: or, a new cast of characters. 1631.



1 et 2 : Chalifoux, V. (2024). *Brook charr Wisconsin-type bioenergetics model evaluation*, Borealis, <https://doi.org/10.5683/SP3/5A4LHI>

3 : Neufeldt, A. (2023). *How Nurses Enact Compassion in Pediatric Intensive Care*, Borealis, <https://doi.org/10.5683/SP3/FTQGAA>

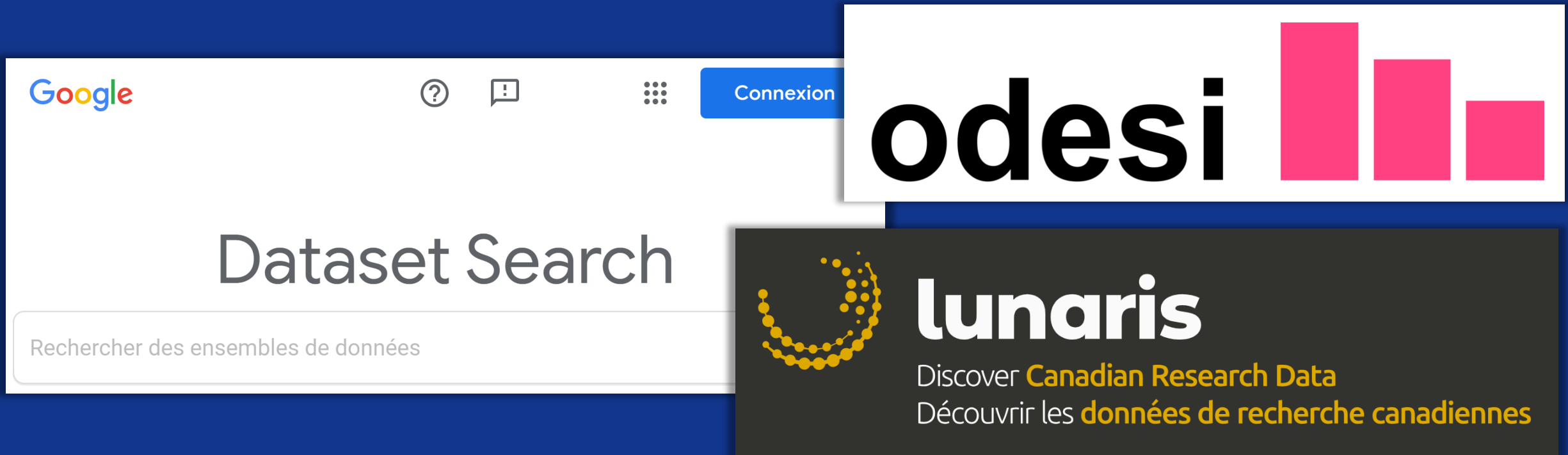
4 : Hanley, L., Dobson, S., Stobbs, J., Marangoni, A. G. (2025). *Supplemental videos for: Effect of protein functionality in plant-based dairy alternatives*, <https://doi.org/10.5683/SP3/P35DWL>

5 : Doelman, J. (2022). *Index of English Epigrams, 1590 to 1640*, Borealis, <https://doi.org/10.5683/SP3/CSDBCE>

6 : Moubayed, A.-M. (2018). *All About Eve and Other Stories: Representations of Eve in French Romanesque Sculpture (and more)*, Borealis, <https://doi.org/10.5683/SP/2Y5C1X>

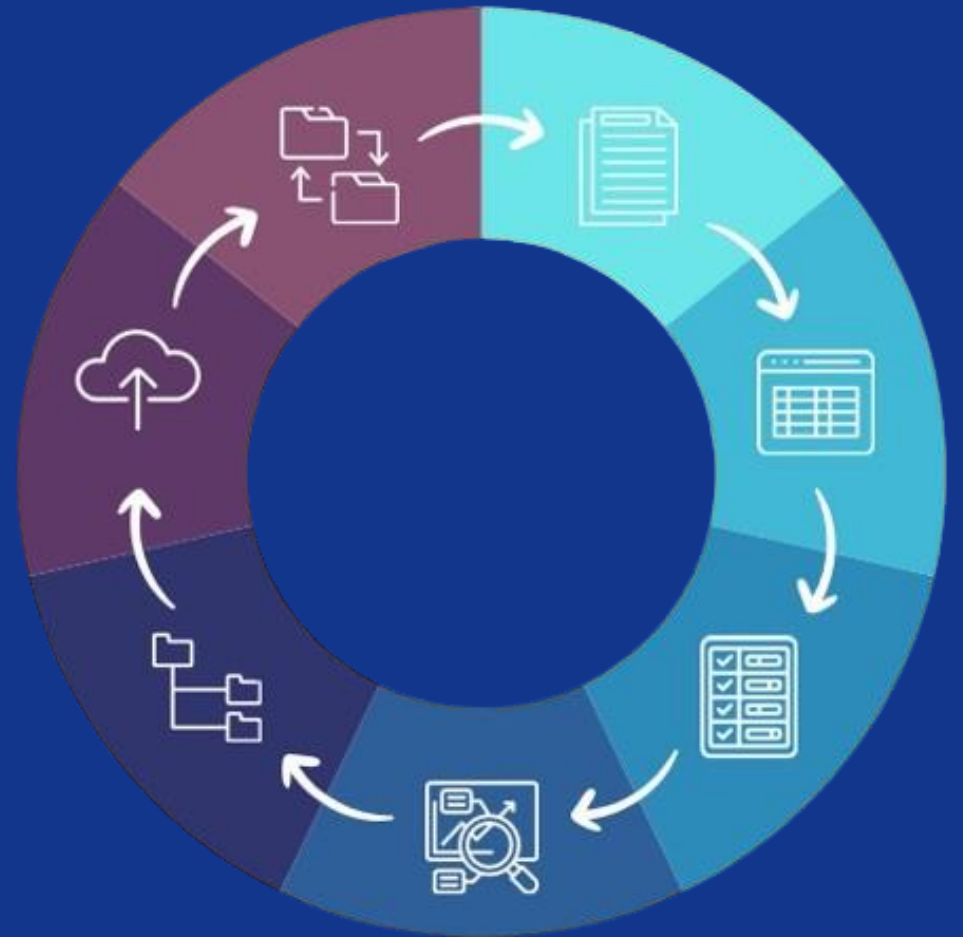
Visibilité

→ Vos recherches deviennent **repérables** dans des **moteurs de recherche de données scientifiques.**



Visibilité

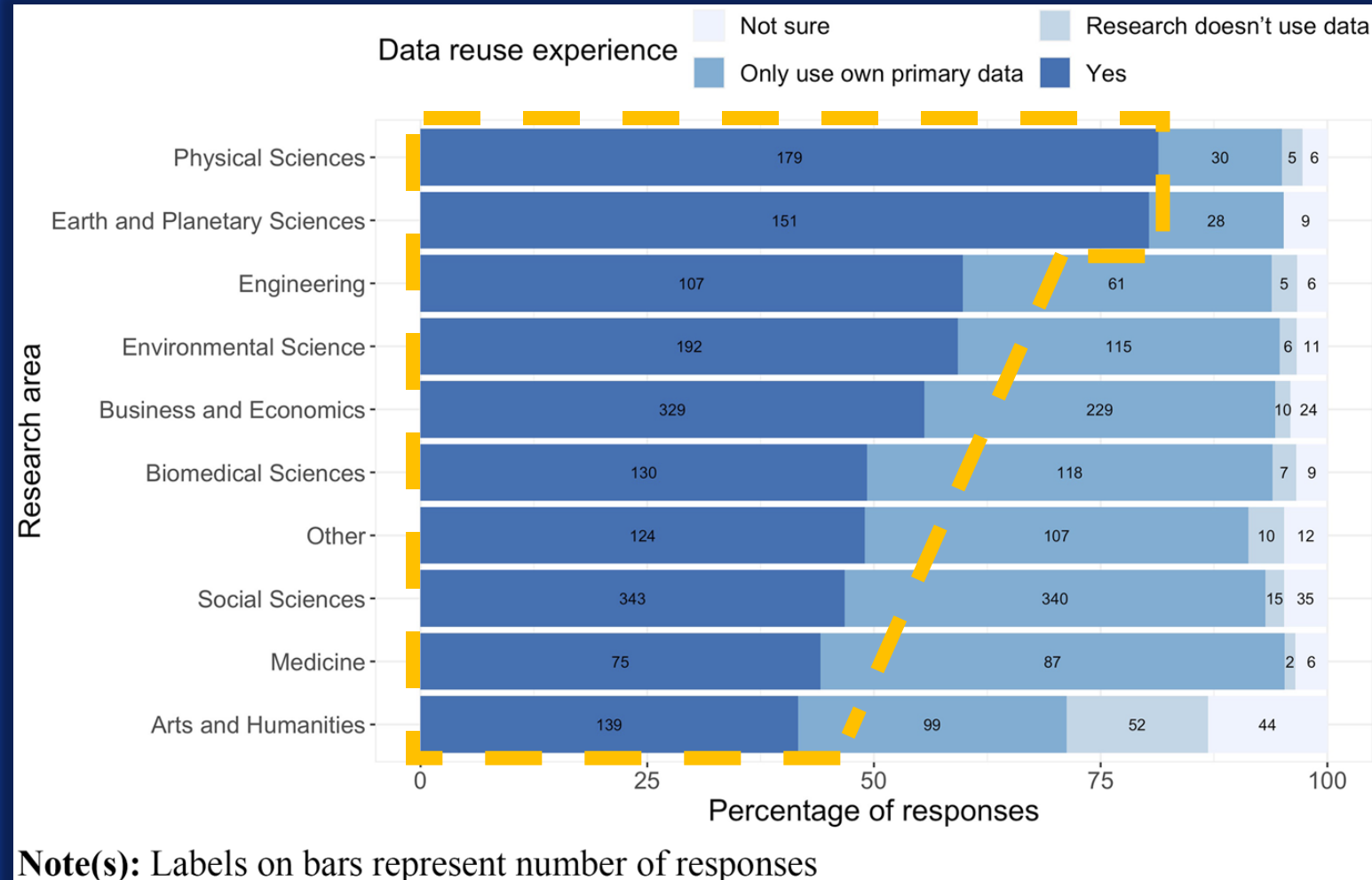
- Vous invitez vos pairs à **réutiliser** vos données.
- Potentiellement...
 - ✓ Plus de collaborations
 - ✓ Plus de citations
 - ✓ Plus d'impact



total. In 2017 and 2018, 20.8% of PLOS publications and 12.2% of BMC publications provided DAS containing a link to data in a repository. We also find an association between articles that include statements that link to data in a repository and up to 25.36% ($\pm 1.07\%$) higher citation impact on average, using a citation prediction model. We discuss the potential implications of these results for authors (researchers) and journal publishers who make the effort of sharing

Colavizza, G., Hrynaskiewicz, I., Staden, I., Whitaker, K., & McGillivray, B. (2020). The citation advantage of linking publications to research data. *PLOS ONE*, 15(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230416>

Réutilisation de données selon la discipline



Khan, N., Thelwall, M., & Kousha, K. (2023). Data sharing and reuse practices: Disciplinary differences and improvements needed. *Online Information Review*, 47(6), 1036-1064. <https://doi.org/10.1108/OIR-08-2021-0423>

Quelques dépôts de données reconnus



Généralistes



Spécialisés

Exemple d'un partage de données

[Recherche](#) ▾[Guide d'utilisation](#)[Soutien](#)[Français](#) ▾[Pierre-Emmanuel Roy](#) **3** ▾

Characteristics of gullies located on a permafrost marine terrace near Cambridge Bay, NU, Canada

Version 1.1

Gagnon, Samuel; Coulombe, Stéphanie; Didier, David; Binette, Samuel, 2025, "Characteristics of gullies located on a permafrost marine terrace near Cambridge Bay, NU, Canada", <https://doi.org/10.5683/SP3/RVQR3W>, Borealis, V1, UNF:6:eHcbms5GZsZcPw6DbfO1zA== [fileUNF]

[Citer l'ensemble de données](#) ▾

Pour en apprendre davantage sur le sujet, consultez le document [Data Citation Standards](#) [en].

[Conditions d'accès à l'ensemble de données](#) ▾[Modifier l'ensemble de données](#) ▾[Lier l'ensemble de données](#)[Contacter le ou la propriétaire](#)[Partager](#)

Description ?

This dataset provides information about 19 gullies that were surveyed and characterized on a permafrost marine terrace near Cambridge Bay, NU, Canada. Gullies were described based on their morphology, vegetation cover, and water presence. The information in this dataset was used to investigate the formation and development of the gullies. (2025-02-05)

Sujet ?

Sciences de la terre et de l'environnement

Mot-clé ?

Gully, Permafrost, Cambridge Bay, Piping, Erosion, Nunavut, Arctic


Publication connexe ?

Est un supplément de: Gagnon, S.; Coulombe, S.; Didier, D.; Binette, S.; Chaillou, G.; Kurylyk, B.; Maksagak, I.; Evetalegak, J. Coastal Gullies Formed by Piping on a Permafrost Marine Terrace near Iqaluktuuttiaq (Cambridge Bay), Nunavut, Canada. *Geomorphology* **2025**, 486. [doi:](#)


Statistiques d'utilisation sur l'ensemble de données ?

14 téléchargements ?


Exemple d'un partage de données



Licence/Conditions d'utilisation des données  [CC-BY 4.0](#)










[Métadonnées](#) [Conditions](#) [Versions](#)

Chercher dans cet ensemble de données... 

Filtrer par
Type de fichier : Tout ▼ Accès : Tout ▼

☒ Grouper par dossier ☒ Grouper par libellé  Trier ▼

☐ 1 à 2 de 2 Fichiers  Modifier les fichiers ▼  Télécharger ▼

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> |  | 00_READ_ME.txt Texte - 5.6 Ko Publié 21 févr. 2025 8 téléchargements MD5: 93a...1a5  |    |
| <input type="checkbox"/> |  | Gagnon_et_al_Gully_characteristics.tab Données tabulaires - 2.7 Ko Publié 21 févr. 2025 6 téléchargements 1 Variables, 19 Observations UNF:6:eHcb...1zA==  |   |

Données sensibles : une option potentielle

Partager des métadonnées :

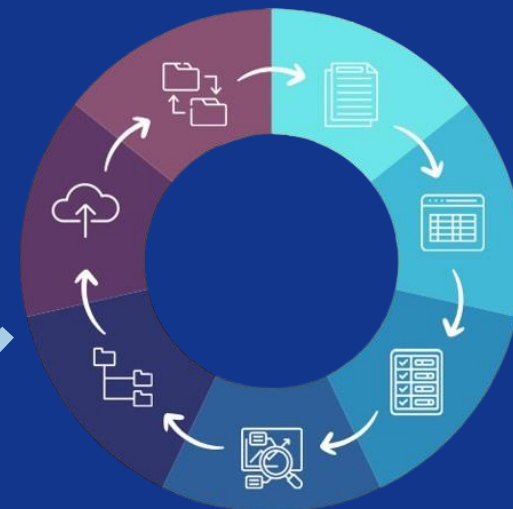
- *Titre*
- *Description*
- *Dates de collecte*
- *Documentation (guide d'entrevue, etc.)*

Ne pas partager les données elles-mêmes :

- *Verbatim d'entrevues*
- *Données sociodémographiques*
- *Enregistrements*
- *Etc.*

Mini-sondage





Service de la bibliothèque
Université du Québec à Rimouski
biblio.uqar.ca