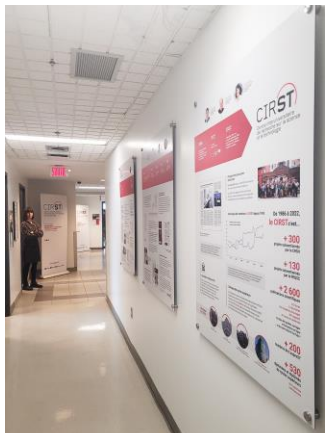


# L'expréST

LA SCIENCE  
ET LA TECHNOLOGIE  
DANS LA MIRE  
DES SCIENCES HUMAINES  
ET SOCIALES

## MOT DE LA DIRECTION



### Nouveau legs du 35<sup>e</sup> anniversaire du CIRST

Lors de votre prochaine visite au CIRST, vous pourrez découvrir une magnifique version de l'**exposition sur l'histoire du Centre**, préparée pour son 35<sup>e</sup> anniversaire. Vous y découvrirez plusieurs documents et photos d'archives retracant les grandes étapes du développement du Centre.

Cette exposition, basée sur le travail de recherche des doctorants Maxime **Colleret** et Raphaël **Pelletier**, a été bonifiée par Éliza Lefebvre-Breton, technicienne en arts graphiques à l'UQAM, à qui le CIRST doit le montage final.

Nous vous donnons rendez-vous à l'**UQAM, pavillon Paul-Guirin-Lajoie, 8<sup>e</sup> étage**.

## BOURSES : RAPPEL À NOS MEMBRES

---

**helene**, la date butoir de plusieurs programmes de soutien financier pour la communauté du CIRST est le **lundi 15 mai 2023**.

Les programmes concernés sont :

- Compléments salariaux pour stagiaires au postdoctorat ;
- Bourse d'entrée au doctorat ;
- Bourse d'études des cycles supérieurs ;
- Bourse de fin de rédaction de thèse.

Enfin, nous vous rappelons que le programme de Soutien aux activités de diffusion de la recherche accepte les candidatures **en tout temps**.

**Nous comptons sur vous pour inciter la relève à profiter de ces programmes !**

## NOUVELLES VISITES AU CIRST

---



**Jeremy Aroles**  
Université de York

Jeremy **Aroles** est professeur associé en étude des organisations à l'Université de York en Angleterre. Détenteur d'un doctorat en étude des organisations à l'Université de Manchester (2016), il a également étudié l'anthropologie et la linguistique et a travaillé à l'Université de Manchester et à Durham. Ses recherches se concentrent sur les nouvelles formes de travail, telles que le nomadisme numérique et le coworking, ainsi que sur les organisations culturelles comme les musées.

Son séjour en avril s'inscrit dans le cadre d'une collaboration avec la professeure Claudine **Bonneau** et est soutenu par une **bourse de séjour du CIRST** pour les chercheuses et chercheurs invités.

---



---

## Vinciane Zabban

### Université Sorbonne Paris Nord

Vinciane **Zabban** est maîtresse de conférences à l'Université Sorbonne Paris Nord. Après un doctorat sur les jeux en ligne comme innovation sociale et technique, elle s'est spécialisée au sein du laboratoire EXPERICE dans la recherche sur l'évolution des modes de production, des pratiques et de la consommation de loisirs.

Invitée par Florence **Millerand**, son séjour en mai prochain sera l'occasion d'échanger et de mettre en place d'autres collaborations au sein du CIRST. De plus, elle réalisera un travail de terrain à Montréal pour une approche comparative dans le cadre d'un projet sur la plateformisation et les effets socioéconomiques de la numérisation de plusieurs domaines de loisirs (jeu vidéo, jeu de société et travaux d'aiguille).

## À L'AGENDA

**05/04**

[Applying Transformer models to classification of informational resources used by policy officers](#)

Midi BIN-PhUN, 12 h 30, en ligne

Par Lise **Frehen** (Université catholique de Louvain) et Katsiaryna Krasnashchok (EURA NOVA Belgique)

**19/04**

[Partager ses recherches grâce au webdocumentaire. Enjeux, défis et opportunités d'un outil de vulgarisation à part entière](#)

Conférence, 12 h 45, format hybride

Par Alexandre **Klein** (Université d'Ottawa)

**21/04**

[Une exploration des imaginaires liés aux politiques de « work from anywhere »](#)

Conférence, 12 h 45, format hybride

Par Jeremy **Aroles** (University de York)

**28/04**

**Mise en œuvre de l'innovation ouverte Nord-Sud :  
l'expérience internationale comme condition de  
succès**

Conférence, 12 h 45, format hybride

Par Carène Tchuinou Tchouwo (ESG UQAM)

## DANS LES MÉDIAS



Retour sur les mesures sanitaires, les politiques publiques et discussion avec François Claveau, Éric Montpetit et Jean-Hugues Roy sur le rôle des données probantes dans leur élaboration.

Alexandre Klein jette un regard philosophique sur de récents développements en transport.

Yves Gingras discute de plagiat dans le monde universitaire.



Le plus récent livre d'Yves Gingras sur l'histoire de l'Acfas et son impact dans la société fait partie de la dose scientifique de la semaine.



Olivier Bégin-Caouette présente les conclusions du rapport du LIRE sur l'état du français dans l'enseignement supérieur. Il en discute aussi au micro de Noovo et dans le Journal de Montréal, à l'heure où les investissements en francisation font débat. Il affirme apporter une nuance au discours dominant sur le déclin du français.



Vincent Larivière échange sur le contenu de son livre coécrit avec Cassidy R. Sugimoto: Equity for Women in Science.



Chronique d'Yves Gingras sur le rapport des jeunes à la science en France.



Jean-Hugues Roy expérimente la détection de l'IA dans le domaine de la rédaction, par l'IA elle-même. Il discute aussi de l'avenir de la traduction, avec l'arrivée et l'adoption massive du robot conversationnel ChatGPT.

Lucie Enel aborde la question du télétravail et de ses impacts pour les réunions d'entreprise.

## SUBVENTIONS



### Programme de soutien aux activités de recherche de l'ESG UQAM

Claudine Bonneau, membre régulière du CIRST (ESG UQAM, Département analytique, opérations et technologies de l'information) fait partie des **récipiendaires** du programme de soutien aux activités de recherche pour l'année 2023-2024 de l'ESG UQAM.

Le concours a pour objectif de permettre aux récipiendaires de se consacrer pleinement à leurs projets de recherche en leur accordant un **dégrèvement**. Cette année, les lauréats sont au nombre de neuf.



### Programme INNO des FRQNT

Marie-Jean Meurs figure parmi les récipiendaires du programme INNO pour son projet : **RÉSO-T : Une approche innovante culturellement sensible pour intégrer le traitement automatique du langage naturel dans les outils de prévention du suicide.**

Ce projet, codirigé avec Cécile Bardon (UQAM), sera financé à hauteur de 130 000 \$ par le programme INNO. Ce dernier vise à soutenir les initiatives menant à la conceptualisation, à la formalisation et au développement de dispositifs innovants à fortes retombées sociétales par

---

le biais d'espace de coconstruction favorisant la rencontre entre innovation sociale et innovation technologique.

## NOUVELLES PUBLICATIONS

---



**Beaudry, C., Prozesky,**  
H., St-Pierre, C. et  
Mirnezami, S. R.  
(2023). Factors that  
affect scientific  
publication in Africa-A  
gender perspective.  
*Front Res Metr Anal*, 8,  
1040823.

[> article](#)



Thisse, B., Gagné, C.,  
Armellini, F., Veilleux,  
S. et **Beaudry, C.**  
(2022). Success of  
Open Innovation Events  
for  
Solvers. *International  
Journal of Innovation  
Management*, 2240027.

[> article](#)



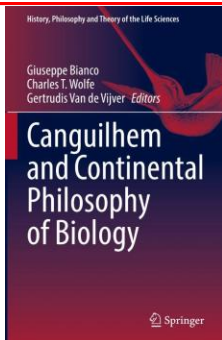
Lefebvre, M.-E.,  
Maltais, E., **Bégin-**  
**Caouette**, O., Jones, G.  
A., Stephenson, G. K. et  
Metcalfe, A. S. (2023).  
La correspondance  
entre des  
caractéristiques  
sociodémographiques  
de professeur·e·s  
universitaires canadiens  
sur la collaboration et la  
coécriture de  
publications avec des  
collègues  
internationaux.  
*Comparative and  
International Education*,  
51(2), 127-140.

[> article](#)

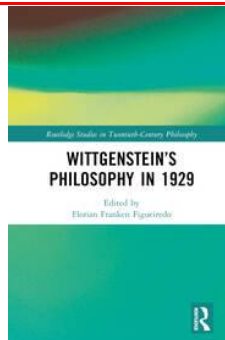


**Beaud**, J.-P. (2022). Un  
débat entre statisticiens  
du XIX<sup>e</sup> siècle :  
comment obtenir la  
nécessaire collaboration  
de la population à  
l'exercice du  
recensement ? *Histoire  
& mesure*, XXXVII(2),  
125-150.

[> article](#)



**Méthot, P.-O.** (2023). Analytic and Continental Approaches to Biology and Philosophy: David Hull and Marjorie Grene on 'What Philosophy of Biology Is Not'. Dans G. Bianco, C. T. Wolfe et G. Van de Vijver (dir.), *Canguilhem and Continental Philosophy of Biology* (p. 13-38). Berlin : Springer



**Marion, M. et Okada, M.** (2023). Wittgenstein's Struggle with Intuitionism. Dans F. F. Figueiredo (dir.), *Wittgenstein's Philosophy in 1929* (p. 11-29). Londres : Routledge.

[\*\*> chapitre de livre\*\*](#)

[\*\*> chapitre de livre\*\*](#)



**Turcati, L., Millerand, F. et Heaton, L.** (2023). *Bilan de l'année pilote de « Rivière à l'œil », suivi participatif des niveaux et étendues d'eau et recommandations pour une phase deux du projet* (53 pages + annexes). Montréal : Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie.

[\*\*> rapport\*\*](#)



Centre interuniversitaire  
de recherche sur la science  
et la technologie

#### **Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)**

Université du Québec à Montréal, pavillon Paul-Gérin-Lajoie (N) 8<sup>e</sup> étage  
1205, rue Saint-Denis  
Montréal, Québec, H2X 3R9

Ce courriel a été envoyé à l'adresse [carlettini.helene@uqam.ca](mailto:carlettini.helene@uqam.ca) à la suite d'un abonnement au bulletin. Vous croyez l'avoir reçu par erreur ? Vous pouvez [vous désabonner](#) ou nous écrire pour [mettre à jour votre statut](#).

© 2022 CIRST | Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie