

L'expreST

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

OCTROIS DU PRINTEMPS 2024



Plusieurs membres du CIRST ont vu leurs recherches financées par les organismes subventionnaires provinciaux et fédéraux lors des derniers concours. Félicitations à tous et toutes pour [ces octrois](#) !

NOUVELLES CHAIRES DE RECHERCHE DU QUÉBEC



De gauche à droite : Vincent Larivière, Marie-Jean Meurs (en haut) et Jonathan Roberge (en bas)

Le programme *Actions concertées* vise à financer des travaux explorant les spécificités du Québec sur des thèmes stratégiques pour lesquels la place qu'occupe la langue française soulève des questions de recherche et nécessite la mise en œuvre d'interventions publiques. Parmi les récipiendaires du concours [Chaires de recherche du Québec – Langue française](#), nous y retrouvons plusieurs membres du CIRST :

Vincent **Larivière** (Université de Montréal) et Marie-Jean **Meurs** (Université du Québec à Montréal) sont les nouveaux cotitulaires de la **Chaire de recherche du Québec sur la découvrabilité des contenus scientifiques en français**.

Jonathan **Roberge** (Institut national de la recherche scientifique) est le nouveau cotitulaire de la **Chaire de recherche du Québec sur l'intelligence artificielle et le numérique francophones**.

NOMINATIONS ET DISTINCTIONS



Pierre-Olivier Méthot nouveau doyen de la faculté de philosophie, Université Laval

Pierre-Olivier Méthot a été nommé [doyen de la Faculté de philosophie de l'Université Laval](#). Son entrée en fonction est prévue pour le 1^{er} juillet 2024.



Jean-Hugues Roy, boursier de la Fondation des prix Michener

Jean-Hugues Roy est corécipiendaire avec le journaliste Naël Shiab d'une bourse Michener – L. Richard O'Hagan dans le [but de créer un cours sur le journalisme de données](#), gratuit et en ligne.

Le projet a attiré l'attention du jury en raison de l'intérêt croissant suscité par le journalisme de données auprès des journalistes et de son utilité pour servir l'intérêt public dans le domaine de l'information massive et des algorithmes.



Frédéric Bouchard fait chevalier de l'Ordre des Palmes académiques de la République française

L'[Ordre des Palmes académiques](#) (plus ancien ordre honorifique civil de la France), vise à reconnaître les membres éminents des universités qui contribuent au rayonnement de la langue française et à l'expansion de la culture française dans le monde. Frédéric Bouchard a reçu cette distinction en raison de ses actions de valorisation de la science et de son [financement](#).

LE CIRST ACCUEILLE DEUX NOUVEAUX MEMBRES



Diego Kozlowski

Diego Kozlowski est un chercheur postdoctoral basé à l'EBSI-UdeM sous la supervision de Vincent Larivière (Chaire UNESCO sur la science ouverte), spécialisé en bibliométrie et en sciences sociales computationnelles. Il est titulaire d'un doctorat en sciences computationnelles de l'Université du Luxembourg. Ses recherches se concentrent sur les études bibliométriques, avec un intérêt particulier pour les inégalités dans le domaine scientifique, en utilisant des méthodes computationnelles.



André Garcia Corrêa

André Garcia Corrêa est chercheur postdoctoral sous la direction de Pierre Doray. Il est titulaire d'un doctorat en éducation de l'Université Fédérale de São Carlos (Brésil), professeur à l'Institut Fédéral d'Éducation, Sciences et Technologies de São Paulo (Brésil). Sa recherche au CIRST a comme objectif d'analyser la répartition du capital scientifique entre les objets de recherche dans le domaine de l'éducation, au Brésil. Il souhaite aussi tester l'hypothèse d'un impact de la crise de la COVID-19 sur ce même champ scientifique.

APPEL À PARTICIPATION : ÉCOLE D'ÉTÉ EN STS

PRENEZ PART À LA PREMIÈRE ÉDITION
**École d'été
STS Nord**

L'équipe du CIRST prépare l'**école d'été inaugurale en science, technologie et société (STS) - STS Nord**, destinée à la relève dans le domaine. Organisée en collaboration avec Norma Möllers (Université Queen's, sociologie) Kean Birch (Institute for Technoscience & Society, Université York), cette première édition vise aussi à lancer un réseau pancanadien de chercheurs et chercheuses de la relève en études des sciences et des techniques. Cet événement bénéficie d'une subvention du [**Programme d'appui aux relations canadiennes \(PARC\)**](#) du Secrétariat du Québec aux relations canadiennes, et d'un soutien financier de la Faculté des sciences humaines de l'UQAM.

L'école se tiendra à **Montréal du 27 au 29 août 2024**. Un [**appel à participation**](#) est en cours. Un programme provisoire sera diffusé sous peu.

Date limite de réception des candidatures : **dimanche 30 juin 2024**

RAPPEL : LES STS EN MÉTHODES

Projet d'ouvrage collectif du CIRST

Les STS en méthodes a pour ambition d'être le **premier ouvrage collectif en français prenant la mesure de la diversité méthodologique contemporaine** dans ce champ de recherche. L'ouvrage sera dirigé par Florence Millerand, François Claveau et Jean-Benoit Cormier Landry.

L'ouvrage n'a pas vocation d'être un manuel méthodologique, mais plutôt un lieu de réflexion sur les méthodes, leurs origines, leur potentiel et leurs limites. Il traitera aussi des débats épistémologiques dont elles sont l'objet.

[**Consultez l'appel de textes.**](#)

Date limite de réception des propositions : **samedi 15 juin**

STAGE POSTDOCTORAL - RECHERCHE SUR LE CONSEIL SCIENTIFIQUE



Le CIRST et le RFICS lancent leur concours annuel de postdoctorat conjoint.

Le [**Réseau francophone international en conseil scientifique**](#) (RFICS) et le Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST) offrent une bourse de **50 000 \$ CA** pour la réalisation d'un stage postdoctoral d'une durée d'**un (1) an**, dans un domaine lié à la **recherche sur le conseil scientifique**.

Des projets de recherche sur les thèmes suivants sont particulièrement encouragés :

- L'utilisation de la science par les pouvoirs exécutif et législatif, incluant l'influence des scientifiques sur les politiques publiques
- La frontière floue et changeante entre science et politique, incluant la politisation de la science par les élus et le militantisme de scientifiques
- L'interprétation par les décideurs de l'incertitude, du consensus ou des désaccords scientifiques, incluant leur stratégie d'évaluation de la crédibilité des experts impliqués
- Les rôles d'organisations intermédiaires dans la prise en compte de la science par le politique, incluant les organismes experts comme les banques centrales et les agences de santé publique, mais aussi les médias traditionnels et sociaux

Date limite : 15 octobre 2024

[**APPEL COMPLET ET MODALITÉS**](#)

À L'AGENDA

14/06

[Le vague comme précurseur et réservoir](#)

[sémantique : l'exemple de la résilience écologique](#)

Séminaire, 8 h 30, en ligne, accès direct

Par Olivier Delettre (Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et Techniques, Paris)

DANS LES MÉDIAS

LE DEVOIR
LIBRE DE PENSER

Lettre cosignée par plusieurs membres du CIRST à propos du [nouveau rôle du Scientifique en chef](#).

LA PRESSE+

Pierre Doray revient sur l'[héritage laissé par Guy Rocher en éducation et en enseignement supérieur](#).

le journal de montréal

Jean-Hugues Roy discute des [nouvelles manières pour la population canadienne de s'informer](#).

ICI Première

ICI RADIO-CANADA

UA/AU University Affairs
Affaires universitaires

Alexandre Klein cosigne une lettre émettant des réserves quant à l'[annonce de la création d'un Musée national de l'histoire du Québec](#).

Yves Gingras contextualise la [mobilisation étudiante au Québec](#), en soutien à la population palestinienne.

Alexandre Klein aborde l'idée de l'[abolition de la psychiatrie](#).

Jean-Hugues Roy est interrogé à propos de l'usage d'[l'information d'actualité par Meta](#) dans le cadre de la loi C-18.

Laurence Lejeune (candidate au doctorat STS) cosigne un texte visant à faire (re)découvrir les plateformes scientifiques canadiennes et les [défis auxquels](#) elles font face.

Lahcen Fatah (candidat au doctorat STS) aborde les [impacts de la censure politique sur les plateformes de Meta](#).

Mathieu Ouimet cosigne un texte visant à expliquer brièvement [comment les gouvernements peuvent s'appuyer sur les travaux scientifiques](#) pour faire face aux crises.

Yves Gingras livre une chronique sur le [concept d'anthropocène](#).

cScience
THE CONVERSATION

Pour la Science

BALADO : RENCONTRES DROITS ET RÉSISTANCES NUMÉRIQUES



À la suite du colloque *Rencontres « droits et résistances numériques en contexte francophone »* tenu en mai à l'UQAM, l'équipe organisatrice met à la disposition du public une production audio sur l'événement.

La [série](#) de quatre épisodes comprend un retour sur des présentations ayant eu lieu durant les rencontres, des entrevues et une rétrospective avec l'équipe organisatrice du Lab-Delta.

L'ensemble a été produit par Steve Kawe, étudiant de 1^{er} cycle au Pôle de recherche et d'études en cultures numériques à l'Université de l'Ontario français à Toronto.

REPRISE EN LIGNE



Statistiques sur l'éducation dans les comparaisons internationales : une analyse des publications de l'UNESCO

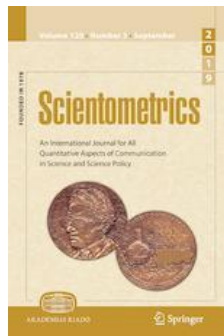
par Natália Gil, 1^{er} mai

NOUVELLES PUBLICATIONS



Malaterre, C. (2024). Is Life Binary or Gradual? *Life*, 14(5), 564

[> article](#)



Lamirel, J.-C., Lareau, F. et **Malaterre, C.** (2024). CFMF topic-model: comparison with LDA and Top2Vec. *Scientometrics*, 1-19

[> article](#)

COMMUNICATIONS



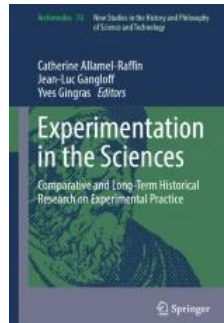
Liberté pour les sciences sociales

114

2024/Seuil

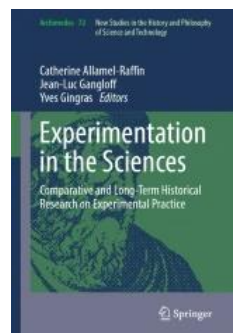
Gingras, Y. (2024). Promouvoir et protéger la liberté universitaire. Le cas du Québec. *Communications*, 114(1), 141-159

[> article](#)



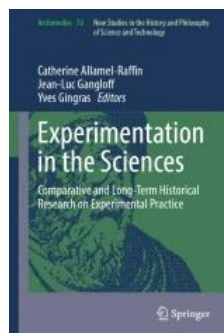
Allamel-Raffin, C., Gangloff, J.-L. et **Gingras, Y.** (2024). *Experimentation in the Sciences: Comparative and Long-Term Historical Research on Experimental Practice*. Cham : Springer Nature Switzerland. 148 pages

[> livre](#)



Allamel-Raffin, C., Gangloff, J.-L. et **Gingras, Y.** (2024). The Characteristics and Diversity of Experimentation in the Sciences. Dans C. Allamel-Raffin, J.-L. Gangloff et Y. Gingras (dir.), *Experimentation in the Sciences: Comparative and Long-Term Historical Research on Experimental Practice* (p. 1-8). Cham : Springer Nature Switzerland

[> chapitre](#)



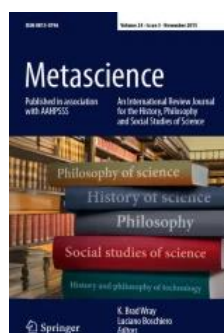
Gingras, Y. (2024). Experimentation in Physics. Dans C. Allamel-Raffin, J.-L. Gangloff et Y. Gingras (dir.), *Experimentation in the Sciences: Comparative and Long-Term Historical Research on Experimental Practice* (p. 9-19). Cham : Springer Nature Switzerland

[> chapitre](#)



Pache, S. (2024). Situer les catégories diagnostiques : une histoire de la critique féministe américaine du DSM. Dans D. Fonte et S. Lelaurain (dir.), *Épistémologies féministes et psychologie* (p. 15-38). Paris : Editions Hermann

[> chapitre](#)



Bolduc, G. (2024). The logic of regeneration. *Metascience*, 1-5

[> compte-rendu](#)



Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie



CIRST

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