

L'expresT

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

REPORT DES ACTIVITÉS DU CIRST



[Source de l'image : DICI.fr](http://DICI.fr)

Dans le contexte de pandémie et de fermeture des universités, les activités du CIRST sont suspendues jusqu'à nouvel ordre. Nos [événements](#) sont reportés à une date à déterminer lorsque l'incertitude générale sera levée.

Notre équipe continue toutefois à travailler à distance et à animer les canaux de communication habituels. En espérant vous retrouver sous peu ! D'ici là, prenez soin de vous et de vos proches.

RAYONNEMENT



Prix pour un membre étudiant

Félicitations à Jose Orlando Montes de la Barrera qui se mérite le [prix Relève étoile Paul-Gérin-Lajoie du mois de mars 2020](#) ! Décerné par le FRQSC, ce prix récompense son article "Microfactories and the new economies of scale and scope" publié dans le *Journal of Manufacturing Technology Management*.

Jose a soutenu avec succès sa thèse de doctorat en Science, technologie et société (UQAM) en novembre dernier, laquelle s'intitule *Modèles d'affaires et dynamiques de fabrication: la manufacture additive, les micros-usines et les plateformes de fabrication en ligne*. Il détaille les conclusions de cet article dans une [entrevue avec Actualités UQAM](#).

NOUVELLES



Rattrapez le contenu du CIRST

Vous avez de la difficulté à vous concentrer dans les circonstances actuelles et cherchez un échappatoire intellectuellement stimulant ? [Rattrapez les dernières conférences du CIRST](#), disponibles en version vidéo ou audio.

À L'AGENDA

26/08

[Économies de la promesse 2020](#)
UQAM

DANS LES MÉDIAS



Dans une série d'entrevues intitulée 20% produite par Québec Science, des femmes de tous horizons et de toutes disciplines discutent de leur parcours. [Dans cet épisode](#), notre membre Marie-Jean **Meurs** présente ses travaux actuels sur l'IA et se prononce sur la place des femmes en informatique.

udemnouvelles

[Pour notre membre Éric Montpetit](#), la crise sanitaire actuelle montre un système politique qui sait prendre ses responsabilités et se fonder sur l'expertise scientifique afin de prendre des décisions éclairées.



L'épidémie du COVID-19 est symptomatique des limites de la communication scientifique actuelle, [comme le soulignent](#) Vincent **Larivière**, Fei **Shu** et Cassidy R. **Sugimoto** dans cette tribune.



Fabiano **Armellini** et Catherine **Beaudry** [signent l'éditorial](#) du dernier numéro d'Acfas Magazine portant sur l'entrepreneuriat. Parmi les différents thèmes explorés, Sophie **Veilleux** [analyse l'entrepreneuriat](#) dans le domaine de la santé.

Le Monde

Peut-on concilier la croyance religieuse et une attitude scientifique ? [C'est ce qu'Yves Gingras et Kristoff Talin se demandent](#), armés de données issues d'enquêtes sur les opinions et attitudes des populations.

CHOQ.ca

Les progrès technologiques des dernières décennies ont profondément transformé la manière dont est pratiquée la recherche scientifique. Le temps d'une science lente et mûrement réfléchi cède la place à une pratique plus industrialisée, [comme le déplore Yves Gingras](#).

TheMetaNews

Vincent **Larivière** et ses collaborateurs ont analysé la transmission des connaissances sur le COVID-19. Ils dénoncent les dysfonctionnements du système de publication [révélés dans cette courte entrevue](#).



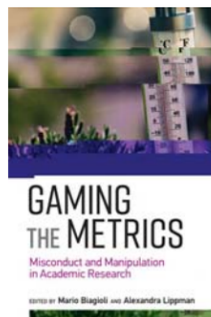
Selon Yves **Gingras** et Kristoff **Talin**, plus nous pratiquons une religion, moins nos connaissances scientifiques seraient grandes et moins notre attitude envers la science serait favorable. Matthieu Dugal et Alain Crevier [discutent de cette corrélation](#).

NOUVELLES PUBLICATIONS



Latzko-Toteh, G. et Söderberg, J. (2020). Du « mésusage » de l'informatique en réseau à l'invention de ses marchés. Dans E. Kessous et J.-P. Nau (dir.), *Les technologies et le gouvernement des marchés : des algorithmes aux biotechnologies* (p. 143-164). Paris : L'Harmattan.

[> chapitre de livre](#)



Gingras, Y. (2020). The Transformation of the Scientific Paper : From Knowledge to Accounting Unit. Dans M. Biagioli, et A. Lippman (dir.), *Gaming the Metrics: Misconduct and Manipulation in Academic Research* (p. 43-55). Cambridge : MIT Press.

[> chapitre de livre](#)



Blum, G. (2020). De la nécessité de repenser les modèles d'innovation : vers l'innovation par le design. Dans Y. Lauzon (dir.), *Approche intégrée de la gestion de l'information. Meilleures pratiques pour une performance pérenne* (p. 60-67). Montréal : YLA Formation.

[> chapitre de livre](#)



Blum, G. (2020). La pensée design : une méthode d'innovation pleine de potentiel pour le secteur public. Dans Y. Lauzon (dir.), *Approche intégrée de la gestion de l'information. Meilleures pratiques pour une performance pérenne* (p. 68-73). Montréal : YLA Formation.

[> chapitre de livre](#)



Klein, A. et Girard, G. (2020). Montréal - 1989. Dans H. Guillemain (dir.), *DicoPolHis*. Le Mans : Le Mans Université.

[> entrée de dictionnaire](#)



Sfara, E. (2020). Heranças da filosofia kantiana na França. Georges Canguilhem e a 'escola da atividade'. Dans C. Hamm et J. L. Viesenteiner (dir.), *Kant* (p. 71-79). São Paulo: ANPOF.

[> chapitre de livre](#)