

CIRST

L'expres**ST**

La science et la technologie
dans la mire
des sciences humaines et sociales

Actualité

NOUVELLE DATE

Mercredi 10 avril

10h30

L'intelligence sociologique
confrontée à l'«intelligence artificielle»

Conférence inaugurale

par **Yves GINGRAS**

Université du Québec à Montréal

13h30

IA Québec et Frères, Inc.

Gouvernance, privatisation et science ouverte

par **Jonathan ROBERGE**

INRS-Urbanisation, Culture et Société

Conférence suivie d'une table ronde

UQAM

Pavillon J.-A.-DeSève
Salle des Humanités (DS-1950)
320 rue Sainte-Catherine Est
Montréal

Les Ateliers SociologIA

Organisé par le CIRST en collaboration avec la Faculté des sciences humaines de l'UQAM, cet événement est le premier d'une série d'ateliers et de conférences qui visent à réfléchir aux dimensions sociologiques de l'intelligence artificielle (IA), en regroupant des interlocuteurs et des interlocutrices provenant de divers horizons disciplinaires.

Une table ronde animée par Yan Sénéchal, chargé de cours au Département de sociologie de l'Université de Montréal, suivra les conférences prononcées par Yves Gingras, historien et sociologue des sciences, professeur au Département d'histoire de l'UQAM, et Jonathan Roberge, titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les nouveaux environnements numériques et l'intermédiation culturelle (NENIC Lab) et professeur en culture numérique à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS). En plus des conférenciers, nous aurons le plaisir d'y entendre Myriam Lavoie-Moore, doctorante à la Faculté de communication de l'UQAM et chercheuse associée à l'IRIS, et Marie-Jean Meurs, professeure au Département d'informatique de l'UQAM et coordonnatrice d'HumanIA.

Visitez notre [site web](#) pour consulter le résumé des conférences, pour connaître les lectures suggérées par les conférenciers et pour obtenir plus d'informations sur les *Ateliers Sociologia*.

Inscrivez-vous dès maintenant pour réserver votre place à l'événement via le [formulaire en ligne](#).

L'événement sera diffusé en direct sur le web. [Inscrivez-vous](#) pour recevoir le lien de connexion par courriel.

Nous tenons à nous excuser auprès des personnes qui n'auraient pas été informées du report de l'événement initialement prévu le 27 mars.

À L'AGENDA

06/04

[Ontology in arithmetic and logic](#)

Atelier du CIRST, dès 10h00, UQAM, W-5215
Par C. Peacocke (NCH et Columbia U.), M. Pantsar (Helsinki U.), S. Lapointe (McMaster U.), N. Fillion (Simon Fraser U.), J.-C. Pelland (NCH et McGill U.)

10/04

[L'intelligence sociologique confrontée à l'«intelligence artificielle»](#)

Atelier Sociologia (CIRST-FSH), conférence inaugurale, de 10h30 à 12h00, UQAM, DS-1950
Par Yves Gingras (UQAM)

10/04

[IA Québec et Frères, Inc. : gouvernance, privatisation et science ouverte](#)

Atelier Sociologia (CIRST-FSH), conférence suivie d'un panel, de 13h30 à 15h30, UQAM, DS-1950
Par Jonathan Roberge (INRS)
Consultez l'actualité du mois en début de bulletin pour connaître les panélistes de la table ronde.

12/04

[Raconter son expérience pour mieux la monétiser : une exploration des figures archétypales du nomadisme numérique](#)

Conférence-débat du LabCMO, de 10h00 à 12h00, UQAM, J-1090, Université Laval (à confirmer)
Par J. Aroles (Durham University Business School), C. Bonneau (UQAM), L. Enel (UQAM)

18/04

[La recherche appliquée dans les secteurs non-universitaires de l'éducation supérieure : de nouvelles tendances / *Applied research in the non-university higher education sector: new tendencies*](#)

Conférence (en anglais) du CIRST, 12h45 à

13h45, UQAM, N-8150
Par Teresa Patricio (Institut Universitaire de Lisbonne)

25/04

[Comment reconstruire un univers intellectuel? : David Hume et la bibliothèque du Collège royal de La Flèche](#)

Conférence du CIRST, 12h45 à 13h45, UQAM (N-8150)
Par Dario Perinetti (UQAM)

26/04

[Regards multiples sur l'éducation aux controverses socioscientifiques](#)

Journée d'étude, 9h15 à 16h, Université de Sherbrooke (local A10-3001)
Par le CIRST et le Centre de recherche sur l'enseignement et l'apprentissage des sciences (CREAS)

09/05

[L'analogie organiciste en philosophie et en science](#)

Journée d'étude, 9h00 à 18h00, UQAM (local à venir)
Par Léa Derome (Université McGill) et Antoine C. Dussault (Collège Lionel-Groulx, CIRST)

10/06

[Se familiariser avec les dernières avancées de la recherche en entrepreneuriat](#)

École d'été, 10 au 14 juin (Québec)
Par la Faculté des sciences de l'administration de l'Université Laval (avec Sophie Veilleux)

17/06

[Dialog on the use of quantitative and qualitative methods for studying online social and sociosemantic relationships](#)

Atelier, préconférence Sunbelt, 10h à 16h, UQAM
Par J. Saint-Charles, F. Millerand, P. Mongeau, C. Roth

NOUVELLES



Un nouveau partenariat au CIRST

Le [Centre de recherche sur l'enseignement et l'apprentissage des sciences](#) (CREAS) de l'Université de Sherbrooke et le Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST) de l'UQAM s'allient afin de réaliser des recherches collaboratives sur des problématiques éducatives associées à l'enseignement et à l'apprentissage des disciplines scientifiques à l'école. Le nouveau partenariat vise également à favoriser la mobilisation des savoirs issus de la recherche dans les milieux de l'enseignement et de la formation.

Le vendredi 26 avril prochain, le CIRST et le CREAS organisent la journée d'étude *Regards multiples sur l'éducation aux controverses socioscientifiques*. L'événement aura lieu à l'Université de Sherbrooke. Visitez notre [site web](#) pour plus d'informations.



Une proposition d'atelier de Marie-Hélène Parizeau et ses collègues retenue par le CIFAR, le CNRS et l'UKRI

Le CIFAR annonçait en février la sélection de la proposition de l'atelier [Dynamique sociale et culture de l'IA](#), de l'équipe de chercheur·euse·s dirigée par Marie-Hélène Parizeau (Université Laval), dans le cadre du deuxième appel de propositions d'ateliers de recherche de son programme *Intelligence artificielle et société*. Les ateliers auront lieu à Paris en octobre 2019

et à Québec à l'hiver 2020.

Le CIFAR (Canada), en partenariat avec le Centre national de la recherche scientifique (CNRS, France) et le UK Research and Innovation (UKRI, Royaume-Uni), organise cette seconde série d'événements réunissant des expert·e·s interdisciplinaires et internationaux qui examineront les répercussions éthiques, sociales, juridiques et économiques de la révolution de l'IA.

Visitez le [site web](#) du CIFAR pour lire les résumés des propositions retenues et en savoir plus sur la programmation.



Nouveautés dans la médiathèque

Vous avez manqué la conférence *Le créationnisme est-il seulement une affaire de foi? Enquête en France et au Maroc* présentée le vendredi 15 février dernier? La présentation de Dominique Guillo, directeur de recherche au CNRS, Groupe d'Étude des Méthodes de l'Analyse Sociologique de la Sorbonne (GEMASS, CNRS-Paris Sorbonne) est maintenant [disponible en ligne](#).



Également disponible pour être écoutée [en ligne](#), la conférence *La valeur éthique du hasard pour les systèmes autonomes* de Alexeï Grinbaum, physicien et philosophe affilié au Centre CEA-Saclay (Paris), prononcée le jeudi 7 mars dernier.

DANS LES MÉDIAS



Guillaume Blum partage quelques pistes pour réduire notre dépendance aux téléphones intelligents dans une [capsule vidéo](#) parue sur le site web du journal *Le Devoir*.

Guillaume Latzko-Toth et Guillaume Blum sont cités dans un [article](#) du journal *Le Devoir* sur la tendance qu'on voit plusieurs personnes à vouloir prendre du recul face à leur connexion ininterrompue avec l'univers numérique.

Une récente étude de Pierre Canisius Kamanzi réitérant l'actualité des inégalités sociales persistantes dans l'accès aux études universitaires est citée dans cet [article](#) du journal *Le Devoir*.



Dans la foulée de la nouvelle politique concernant le harcèlement sexuel de la National Science Foundation (États-Unis), Yves Gingras publie un [article](#) invitant à réfléchir aux enjeux de la moralisation de l'activité scientifique sur le site de nouvelles universitaires *University world News*.



Dans un [article](#) récent, *The Guardian* énonce les constats d'une étude de Vincent Larivière qui conclut que le trois-quart des études biomédicales ne rapportent pas si les résultats de recherche attribués aux hommes diffèrent de ceux attribués aux femmes.



Dans cet [article](#), le périodique *Wired* reprend les propos de Vincent Larivière au sujet d'une étude sur la place des femmes dans la recherche scientifique, dont les résultats ont initialement été publiés dans *The Lancet*.

NOUVELLES PUBLICATIONS



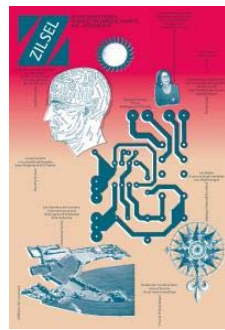
Bonneau, C. et Enel, L. (2018). Caractériser le méta-travail des nomades numériques : un préalable à l'identification des compétences requises. *Lien social et Politiques*, (81), 138–155.

[> article](#)



Kamanzi, P. C. (2019). School Market in Quebec and the Reproduction of Social Inequalities in Higher Education, *Social Inclusion*, 7(1).

[> article](#)



Larregue, J. (2019). Un tournant relativiste chez les juristes ? La distinction entre les personnes et les choses n'est pas menacée par les robots humanoïdes, *ZILSEL. Sociologie, histoire, anthropologie et philosophie des sciences et des techniques*, no 5.

[> article](#)



Leonard, R. (2018). E. F. Schumacher and Intermediate Technology, *History of Political Economy*, 50(S1), 249-265.

[> article](#)



Méthot, P.-O. (2019). 'Birth, Life, and Death of Infectious Diseases': Charles Nicolle (1966-1936) and the Invention of Medical Ecology in France, *History and Philosophy of the Life Sciences*, 41(2).

[> article](#)



Gingras, Y. (2019). Les grandes étapes du développement des sciences au Canada. Dans S. Joyal et J. Seidman (dir.), *Réfléchir sur notre passé pour aborder notre avenir*, McGill-Queen's University Press. *Disponible en français et en anglais.*

[> chapitre de livre](#)



Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)
Université du Québec à Montréal, pavillon Paul-Gérin-Lajoie (N) 8e étage
1205, rue Saint-Denis
Montréal, Québec, H2X 3R9

Ce courriel a été envoyé à l'adresse julie.dassylva@etsmtl.ca, car vous êtes abonné au bulletin. Vous croyez l'avoir reçu par erreur? Vous pouvez [vous désabonner](#).

© 2018 CIRST | Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie