

LA CONFIANCE DANS LA SCIENCE :

une question de communication?



28 novembre 2024 - de 13 h à 16 h • Palais des congrès de Montréal - Salle 524
Animation : Jean-Daniel Doucet, vulgarisateur scientifique

MISE EN CONTEXTE

La science nous aide à mieux comprendre le monde, à éclairer la prise de décision, à générer des innovations; mais pour ce faire, elle doit susciter la confiance. Pour maintenir, voire accroître, le niveau de confiance dans la société, la communication scientifique, faisant le lien entre le monde de la production des connaissances et les divers publics, est centrale. Comment se porte la communication scientifique et vers où s'orientent-elle ?

Ce 10^e Forum organisé par le Fonds de recherche du Québec en partenariat avec le Palais des congrès de Montréal, est l'occasion de réunir des experts pour faire avancer la réflexion sur les perspectives en la matière et sur nos pratiques pour que l'aiguille du baromètre de la confiance dans la science demeure au beau fixe grâce à une meilleure communication.

Organisé par :

Fonds
de recherche

Québec



Palais
des congrès
de Montréal



#ForumFRQ

LA CONFIANCE DANS LA SCIENCE :

une question de communication?



WIFI

Réseau: Palais_des_congres_de_
Montreal
Mot de passe : PCM34806

#ForumFRQ

AU PROGRAMME

13 h - Mots d'ouverture

- Mot de bienvenue de l'animateur : **Jean-Daniel Doucet**
- **Rémi Quirion**, scientifique en chef du Québec
- **Luc Charbonneau**, vice-président développement des affaires, Palais des congrès de Montréal

13 h 15 - Entrevue d'ouverture

- **Pierre Chastenay**, professeur titulaire, Département de didactique, Université du Québec à Montréal

14 h 00 - Confiance dans la communication scientifique : une question d'acteurs ? De support médiatique ? De crédibilité du message ?

Quatre intervenants, du milieu de la recherche, des relations publiques, du journalisme scientifique et des médias sociaux, exposeront leur rôle et méthode respectives pour communiquer la science.

- **Simon Coulombe**, professeur agrégé, Département des relations industrielles, Université Laval
- **Alexandre Coutant**, professeur, Département de communication sociale et publique, Université du Québec à Montréal
- **Sophie Langlois**, directrice générale, Bureau des communications et des relations publiques, Université de Montréal
- **Chantal Srivastava**, journaliste

15 h 00 - Pause

LA CONFIANCE DANS LA SCIENCE :

une question de communication?



WIFI

Réseau: Palais_des_congres_de_
Montreal
Mot de passe : PCM34806

#ForumFRQ

AU PROGRAMME (SUITE)

15 h 10 - Favoriser le dialogue science et société pour renforcer la confiance.

Vers où s'oriente la communication scientifique ? Quelles initiatives ou approches pourraient faire la différence ? Point de vue de quatre intervenants.

- **Martin Goyette**, professeur titulaire, École nationale d'administration publique
- **Janie Houle**, professeure titulaire, Département de psychologie, Université du Québec à Montréal
- **Jean-Pierre Perreault**, vice-recteur à la recherche et aux études supérieures, Université de Sherbrooke
- **Alexis Thibault**, directeur BistroBrain

16 h 10 - Présentation des lauréats du concours *Soutien à l'organisation de congrès internationaux du Club des Ambassadeurs du Palais des congrès de Montréal et du Fonds de recherche du Québec.*

BIOGRAPHIES



Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec

Depuis le 1^{er} septembre 2011, **Rémi Quirion** occupe le poste de scientifique en chef du Québec. À ce titre, il préside le Fonds de recherche du Québec et conseille la ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie en matière de développement de la recherche et de la science. Rémi Quirion fut le premier directeur scientifique de l'Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies, de 2001 à 2009. Jusqu'à sa nomination à titre de scientifique en chef, il était directeur scientifique du Centre de recherche de l'Institut Douglas, de 2001 à 2011. Il était également vice-doyen aux sciences de la vie et aux initiatives stratégiques de la Faculté de médecine de l'Université McGill et directeur exécutif de la Stratégie internationale de recherche concertée sur la maladie d'Alzheimer des IRSC, de 2009 à 2011. En 2020, il a présidé le comité sur l'université du futur du Québec. Il a été élu président de l'International Network for Governmental Science Advice (INGSA) en septembre 2021.



Luc Charbonneau, vice-président au développement des affaires et des alliances stratégiques, Palais des congrès de Montréal

En poste depuis mars 2010 à titre de directeur, développement des affaires et alliances stratégiques, **Luc Charbonneau** possède une grande expérience de l'industrie touristique. Diplômé de l'Université de Montréal, M. Charbonneau compte plus de douze ans d'expérience en ventes et en développement des affaires en tant que gestionnaire d'équipes de vente pour Tourisme Montréal, un fidèle partenaire du Palais. Fort apprécié par les acteurs clés de l'industrie, il a par ailleurs développé et entretenu différents réseaux, tant régionaux qu'internationaux, lui permettant ainsi de concrétiser plusieurs occasions d'affaires stratégiques bénéfiques pour l'industrie touristique montréalaise.



Pierre Chastenay, professeur titulaire Département de didactique, UQAM

Pierre Chastenay est professeur titulaire de didactique des sciences à l'UQAM depuis 2013. Auparavant, il a été responsable des activités éducatives du Planétarium de Montréal pendant 25 ans. Animateur des émissions de vulgarisation scientifique *Les électrons libres* et *Le code Chastenay*, il s'est mérité en 2014 le *Prix Raymond-Charrette*, remis par le Conseil supérieur de la langue française pour la qualité de ses interventions dans les médias. En 2017, il remportait *Prix Qilak* de la Société canadienne d'astronomie et la *Médaille Sanford-Fleming* du Royal Canadian Institute for Science pour souligner sa contribution exceptionnelle à la compréhension et l'appréciation de l'astronomie et des sciences par le public canadien. En 2020, l'Association des communicateurs scientifiques du Québec lui décernait le *Prix Thérèse-Patry* pour sa contribution exceptionnelle à la culture scientifique des Québécois. Enfin, il est devenu membre de *l'Ordre du Canada* en 2024.

BIOGRAPHIES



Simon Coulombe, professeur agrégé

Département des relations industrielles Université Laval

Simon Coulombe est professeur agrégé au Département des relations industrielles de l'Université Laval, où il dirige la Chaire de recherche Relief en santé mentale, autogestion et travail, propulsée par Beneva. Il est chercheur responsable du Pôle d'expertise et de recherche en santé et bien-être des hommes. Il est aussi chercheur à VITAM, à CERVO, au Centre d'études et d'interventions en santé mentale, au Centre pour l'étude de la citoyenneté démocratique, au Centre de recherche en données massives et à l'Institut intelligence et données. Ses travaux se situent à l'intersection entre les relations industrielles et plusieurs champs de la psychologie. Il a dirigé des études sur la santé mentale des travailleurs en contexte de COVID-19, de même qu'une étude visant à dresser un portrait de la santé mentale dans les PME au pays, en plus d'une recherche sur la désinformation dans les contenus en matière de santé mentale et bien-être visant les jeunes sur les réseaux sociaux.



Alexandre Coutant, professeur

Département de communication sociale et publique, UQAM

Alexandre Coutant est professeur au Département de communication sociale et publique de l'UQAM. Il est membre du Laboratoire sur la communication et le numérique (LabCMO) et du Laboratoire sur la communication et l'influence (LabFluens). Ses travaux portent sur l'appropriation des technologies et les enjeux de confiance dans des environnements sociotechniques. Il s'intéresse aux pratiques informationnelles, à la prescription des usages, aux systèmes de recommandation et à la circulation de contenus sensibles. Bref, l'animation scientifique, ça le connaît.



Jean-Daniel Doucet, animateur et vulgarisateur scientifique

Jean-Daniel Doucet a animé et conçu de nombreuses capsules pour *Top Science* sur UNIS-TV et TFO, ou encore pour *Histoires inflammatoires* et *En Quête de sommeil* sur Savoir Média. Il a également été chroniqueur pour la série *Manger* avec Boucar Diouf sur Explora/Radio-Canada, en plus d'être chercheur et auteur télé (Télé-Québec, Radio-Canada). Il anime régulièrement des événements à saveur scientifique, comme le *Sommet jeunesse sur les changements climatiques*, en plus de créer des dizaines d'activités éducatives pour des musées et des OBNLs. Bref, l'animation scientifique, ça le connaît.

BIOGRAPHIES



Martin Goyette, professeur titulaire École nationale d'administration publique

Martin Goyette a obtenu un doctorat (Ph.D) en travail social de l'Université de Laval en 2006. Il est professeur titulaire à l'École nationale d'administration publique (ENAP), titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur l'évaluation des actions publiques à l'égard des jeunes et des populations vulnérables (CREVAJ.ca) ainsi que titulaire du volet Santé & Bien-être de la Chaire réseau jeunesse (CRJ-SBE). Martin Goyette dirige actuellement l'Étude longitudinale sur le devenir des jeunes placés au Québec et en France (EDJeP.ca) et il est co-responsable de l'implantation d'un nouveau modèle d'organisation de services en santé mentale jeunesse (Aire ouverte) au CISSS de Laval. De surcroît, ses travaux portent notamment sur la scolarisation des jeunes ex-placés, la participation des jeunes dans l'organisation et la dispensation des services ainsi que l'analyse des formes d'interventions publiques, l'analyse des réseaux sociaux, de l'action intersectorielle jeunesse au travers des transitions à la vie adulte. Il est également chercheur régulier au Centre de recherche de Montréal sur les inégalités sociales et les discriminations (CREMIS) ainsi qu'à l'Observatoire jeunes et sociétés. Sur le plan international, Martin Goyette co représente le Canada à l'INTRAC (International Research Network on Transitions to Adulthood from Care), un réseau de chercheur sur le devenir des jeunes placés.



Janie Houle, professeure titulaire Département de psychologie, UQAM

Janie Houle est psychologue communautaire, professeure titulaire au département de psychologie de l'UQAM et titulaire de la Chaire de recherche sur la réduction des inégalités sociales de santé. Ses travaux de recherche, menés en étroite collaboration avec des personnes en situation de défavorisation socioéconomique, portent sur les déterminants sociaux de la santé et les politiques publiques



Sophie Langlois, Directrice générale - Bureau des communications et des relations publiques, Université de Montréal

Sophie Langlois est titulaire d'un baccalauréat de l'Université du Québec à Montréal en communications – profil Relations publiques, Sophie Langlois est la directrice générale du Bureau des communications et des relations publiques (BCRP) de l'Université de Montréal. Mme Langlois a commencé sa carrière en agence de relations publiques avant de devenir, en 2000, attachée de presse et porte-parole de l'Université, puis, en 2005, la première directrice des relations avec les médias. Elle dirige le BCRP depuis 2010 et siège au comité de direction et au comité de toponymie de l'Université.

BIOGRAPHIES



Catherine Morency, présidente du Club des Ambassadeurs du Palais des congrès de Montréal

Catherine Morency est ingénieure civile et professeure au département des génies civil, géologique et des mines de Polytechnique Montréal. Elle est titulaire de la Chaire Mobilité sur la mise en oeuvre de la durabilité en transport, et de la Chaire de recherche du Canada sur la mobilité des personnes. Elle est membre des conseils d'administration de la Société de transport de Montréal et de l'Agence de mobilité durable de Montréal, et siège au comité consultatif sur les changements climatiques du gouvernement du Québec. Elle est membre de deux regroupements stratégiques des Fonds de recherche du Québec : le CIRRELT (Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport) et le CIRODD (Centre interdisciplinaire de recherche en opérationnalisation du développement durable). Experte en génie du transport, elle est aussi présidente du Club des Ambassadeurs du Palais des congrès de Montréal depuis 2023..



Jean-Pierre Perreault, Vice-recteur à la recherche et aux études supérieures - Université de Sherbrooke

Jean-Pierre Perreault est professeur titulaire au Département de biochimie et génomique fonctionnelle de l'Université de Sherbrooke. Depuis 2017, il est vice-recteur à la recherche et aux études supérieures. Parmi ses réalisations, on compte une série d'actions qui ont mené à plus que doubler les revenus de la recherche de l'UdeS depuis 7 ans, la faisant passer de la 18^e à la 10^e position au Canada. Il est le directeur fondateur du Centre d'excellence de recherche de la biologie de l'ARN et l'un des cofondateurs du RiboClub, un regroupement canadien des chercheurs intéressés à l'étude de l'ARN. Il a présidé la Société canadienne de biochimie, biologie moléculaire et cellulaire (renommée sous son leadership Société canadienne des biosciences moléculaire). Nommé administrateur du conseil d'administration de l'Acfas en 2020, il en a assumé la présidence de 2021 à 2024.

BIOGRAPHIES



Crédit photo Radio-Canada

Chantal Srivastava, journaliste

Au fil d'un parcours de plus de 35 ans dans le domaine des médias, **Chantal Srivastava** a couvert des thématiques variées: sciences, santé, environnement, agriculture, économie, consommation, etc. Connue notamment à titre de journaliste à l'émission d'actualité et de culture scientifique Les années lumière de Radio-Canada de 1999 à 2024, Chantal a récemment pris sa retraite de Radio-Canada où elle continuera à intervenir pour analyser et commenter l'actualité scientifique. Elle actuellement est journaliste scientifique invitée de la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal.



Alexis Thibault, directeur Bistro Brain

Alexis Thibault est directeur de BistroBrain depuis 2021 et impliqué depuis 2018, Alexis Thibault est animé par la mission de l'organisme: diffuser la science à travers le plaisir! Depuis sept ans, l'OBNL a tenu plus de 120 événements de vulgarisation scientifique grand public à travers le Québec qui ont cumulé plus de 7 000 présences et 40 000 écoutes en ligne.