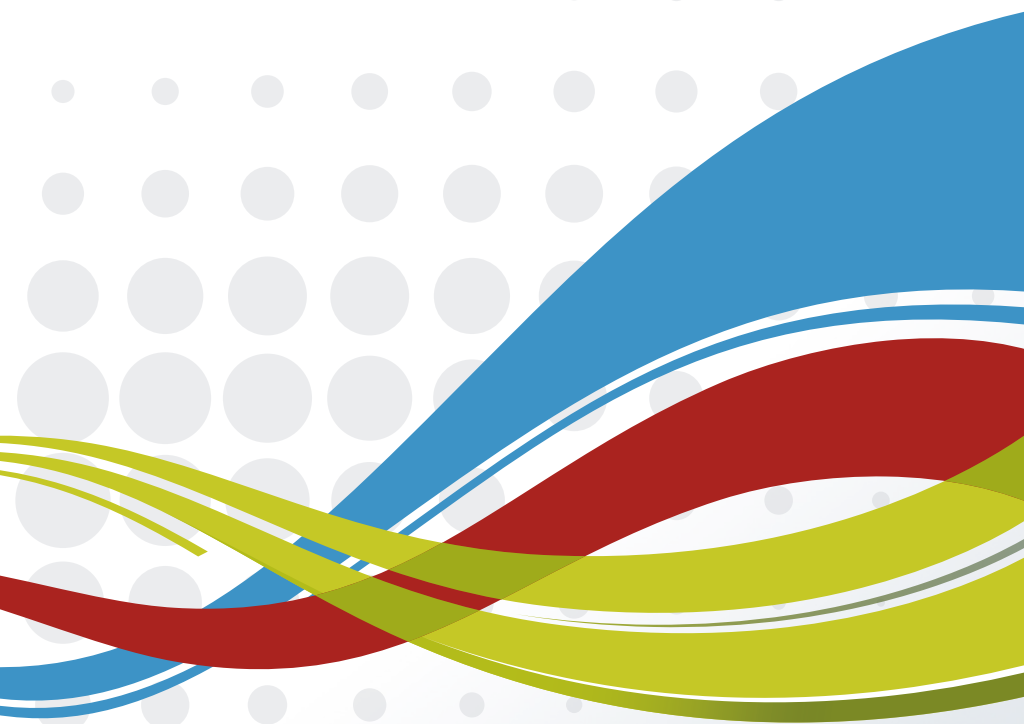


# Fonds de recherche du Québec

*Société et Culture*  
*Santé*  
*Nature et Technologies*





# FAIRE DE LA RECHERCHE AUTREMENT...

Depuis plusieurs décennies, les Fonds de recherche du Québec (FRQ) que je dirige soutiennent la recherche et la formation des futures générations de chercheurs et de chercheuses, toujours sous le sceau de l'excellence. Ils poursuivent maintenant cette mission en voulant également reconnaître ceux et celles qui sortent des sentiers battus, que ce soit sur le plan de la recherche ou de la diffusion des résultats obtenus.

Les FRQ entendent ainsi encourager les scientifiques de toutes disciplines à travailler ensemble et à faire preuve d'audace. Ils veulent stimuler l'engagement de la communauté scientifique et de la société civile autour de projets communs, en plus d'encourager le dialogue entre la science et la société, surtout dans le contexte des médias sociaux et de la multiplication des sources d'information et de désinformation. Les FRQ veulent rapprocher la population de la science et la science de la population, pour que la connaissance scientifique soit une source d'information de premier plan. Ils veulent aussi engager les citoyennes et les citoyens dans des activités scientifiques, afin de les familiariser avec la science. Un dialogue continu et soutenu entre le milieu de la recherche et la société civile permet une démocratisation de la connaissance, enrichit la conscience sociale et environnementale, et est essentiel pour assurer le développement d'une culture scientifique et renforcer l'esprit critique.

C'est dans cette optique que les FRQ ont créé les programmes AUDACE, ENGAGEMENT et DIALOGUE, trois initiatives pour faire et communiquer la recherche différemment. Lancé en 2017, AUDACE a dévoilé sa deuxième cohorte de récipiendaires et en est maintenant à son troisième concours; ENGAGEMENT et DIALOGUE ont été lancés à l'été 2019.

En soutenant des projets de recherche à haut risque qui se placent en rupture avec les cadres et les schèmes de pensée établis, AUDACE permet à la communauté scientifique de réaliser ses projets les plus fous. Des recherches originales à fort potentiel de retombées qui explorent de nouveaux territoires de connaissance et qui donnent lieu à des collaborations inusitées, tel l'historien avec la mathématicienne ou la neuroscientifique avec l'artiste-peintre. DIALOGUE soutient les chercheuses et les chercheurs dans leurs exercices de communication scientifique auprès du grand public, alors qu'ENGAGEMENT vise la participation active des citoyens et des citoyennes en recherche. Ces deux programmes s'inscrivent sous le volet « Science et société » de la planification stratégique 2018-2022 des FRQ, qui vise à intensifier les interactions entre les milieux de la recherche et les milieux utilisateurs. J'ai bon espoir que ces trois initiatives transformeront le paysage de la recherche réalisée au Québec, et ce, pour le plus grand bénéfice de toutes et de tous.

En plus de ces actions, nous avons réalisé une première étape visant à augmenter la reconnaissance des FRQ au sein même de la communauté de recherche, mais aussi auprès de la société et de la députation. Ainsi, à l'occasion des annonces d'octrois, en avril 2019, nous avons lancé une campagne de promotion autour du slogan mot-clic #communautéFRQ, qui invitait la communauté scientifique à souligner sur les réseaux sociaux sa fierté d'être soutenue financièrement par les FRQ. Plusieurs personnes ont manifesté leur solidarité, notamment des membres de la relève en recherche, et je les en remercie. Nous comptons sur tous ceux et celles qui bénéficient de l'appui des FRQ pour le mentionner dans leurs communications, car il est important de rappeler à nos concitoyens et concitoyennes ainsi qu'à nos parlementaires l'importance du soutien public à la recherche.

**Rémi Quirion**, O.C., C.Q., Ph.D., m.s.r.c.  
Scientifique en chef du Québec

## Rapport du scientifique en chef du Québec

# 2018-2019

.....

❖ Missions scientifiques  
et ententes

❖ Conférences et  
affaires publiques

❖ Développement de projets  
intersectoriels

❖ Promotion de la recherche

Québec

# MISE EN CONTEXTE

La troisième année de mon deuxième mandat a été marquée par l'arrivée au pouvoir du gouvernement de François Legault, à la suite des élections du 1<sup>er</sup> octobre 2018. D'emblée, le nouveau gouvernement a affirmé qu'il comptait poursuivre le déploiement de la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation (SQRI, 2017-2022) et de la Stratégie des sciences de la vie – toutes deux lancées par le gouvernement précédent –, disant même vouloir faire plus et encore mieux. Voilà qui est très positif, car ces stratégies avaient été bien reçues par la majorité des acteurs du milieu de la recherche et de l'innovation du Québec. Il en va de même pour diverses autres stratégies gouvernementales adoptées au cours des deux dernières années. Nous pourrions donc nous concentrer sur l'action et sur l'atteinte des objectifs de ces stratégies qui impliquent non seulement le ministère de l'Économie et de l'Innovation, mais de nombreux autres ministères.

J'ai rencontré à plusieurs reprises Pierre Fitzgibbon, ministre de l'Économie et de l'Innovation, dont je relève. Il a démontré beaucoup d'écoute et d'intérêt pour nos dossiers, et s'est révélé fort pragmatique. Il a aussi participé à plusieurs de nos activités, notamment à nos trois déjeuners scientifiques avec les parlementaires de l'Assemblée nationale. J'ai eu l'occasion de parler à la majorité des ministres du gouvernement, qui se sont aussi montrés très curieux et très réceptifs face à nos actions. Grâce à leur appui, les FRQ seront assurément plus dynamiques et encore mieux engagés dans le développement de la recherche et de la communauté des chercheurs et chercheuses au Québec, au Canada et à l'échelle internationale.

Le 1<sup>er</sup> avril 2019, nous avons lancé la Politique de diffusion en libre accès des FRQ, qui témoigne de la volonté des Fonds de contribuer à rendre la recherche qu'ils soutiennent plus ouverte, plus équitable et plus responsable, dans un esprit de développement durable. Des discussions sont par ailleurs en cours avec Science Europe – une association européenne représentant les intérêts des principaux organismes publics de recherche et de financement de la recherche – et l'UNESCO, afin de promouvoir l'accès ouvert aux publications scientifiques issues de recherches financées par des fonds publics.



Les plans stratégiques 2018-2022 des FRQ ont été approuvés en avril 2019 par le gouvernement. Ils peuvent maintenant être consultés dans nos sites Web. Je remercie de nouveau toute l'équipe des FRQ et les membres des trois conseils d'administration pour la qualité de leurs interventions dans cet important exercice de planification.

L'équipe de direction est enfin complète. Le 18 juillet 2019, Carole Jabet a été nommée directrice scientifique du Fonds de recherche du Québec–Santé (FRQS) par le Conseil des ministres. Cette nomination survient quelques mois après la nomination de Janice Bailey au poste de directrice scientifique du Fonds de recherche du Québec–Nature et technologies (FRQNT). Avec Louise Poissant, directrice scientifique du Fonds de recherche du Québec–Société et culture (FRQSC), je peux maintenant compter sur un trio exceptionnel tout féminin – une première ! – pour entreprendre la prochaine phase de développement des FRQ.

# RÉALISATIONS MARQUANTES

## ❖ Missions scientifiques et ententes

### MISSION AU JAPON

Le 15<sup>e</sup> forum international Science & Technology for Society, qui a eu lieu du 6 au 8 octobre 2018 à Kyoto, a rassemblé plus de 1 400 congressistes de très haut niveau, y compris des personnalités politiques et de grandes entreprises, et des récipiendaires de prix Nobel. Rémi Quirion a profité de cette occasion pour rencontrer plusieurs personnes à la tête d'organisations japonaises et internationales. Il a donné une conférence sur le climat et la santé, et a aussi participé, à titre de témoin, à la signature d'ententes de collaboration en recherche et innovation entre l'Université McGill et le prestigieux Institut Riken, et entre cette même université et l'Université de Kyoto. Son séjour s'est poursuivi jusqu'au 11 octobre, alors qu'il a participé au congrès Innovation for Cool Earth Forum et à des discussions sur les possibilités d'un partenariat entre le Japon, la France et le Québec dans les domaines de la médecine de précision et de l'intelligence artificielle.

### PARTICIPATION AU COLLOQUE QUALITÉ G3

Entre les 24 et 26 octobre 2018 s'est tenu à l'Université de Montréal le colloque Qualité du regroupement d'universités francophones G3. Lors de cette rencontre qui avait pour thème « Les démarches qualité et enseignement supérieur : quels en sont les effets ? », le scientifique en chef du Québec a exposé quelques défis qui se posent à l'université de l'avenir, parmi lesquels l'audace en recherche, la science ouverte et le libre accès. Il a également souligné l'importance d'une formation universitaire qui tienne compte des principes d'équité, de diversité et d'inclusion.

### MISSION À BOSTON

À l'invitation de la déléguée du Québec à Boston, le scientifique en chef du Québec s'est rendu dans cette ville les 24 et 25 janvier 2019. Cette brève mission a été pour lui l'occasion de participer à une table ronde sur les impacts sociétaux, éthiques et de gouvernance de l'intelligence artificielle et du numérique – organisée par la

Délégation et l'American Academy of Arts and Sciences – et à une soirée scientifique au cours de laquelle le modèle québécois en recherche et innovation a été présenté, suscitant plusieurs questions de la part de jeunes chercheuses et chercheurs intéressés à revenir au Québec.

### MISSION DANS QUATRE PAYS

Entre les 4 et 17 février 2019, Rémi Quirion a participé à une mission qui combinait plusieurs activités en diplomatie scientifique associées à son rôle de vice-président de l'International Network for Government Science Advice (INGSA). L'occasion parfaite pour faire connaître les FRQ et explorer les collaborations à développer avec les Pays-Bas et Oman, ou à finaliser avec la Commission européenne et INGSA-Amérique du Nord.

### RENCONTRE AVEC UNE DÉLÉGATION DU LUXEMBOURG

En février 2019, Rémi Quirion a reçu aux bureaux montréalais des FRQ une délégation du Luxembourg composée de responsables de l'incubateur en recherche et développement affilié à l'Université du Luxembourg, ainsi que d'universitaires et de leaders gouvernementaux et du secteur privé, afin d'explorer la création de programmes conjoints en recherche et développement. Un intérêt particulier a été accordé aux secteurs du numérique, des sciences de la vie, de la gestion, de la haute finance, de l'ingénierie, du transport et du développement durable.

### MISSION EN FRANCE

Désireux de mieux connaître l'Agence nationale de la recherche et de comparer ses façons de faire en matière de gestion de la recherche avec celles des FRQ, le scientifique en chef du Québec a mené une mission en France du 5 au 8 avril 2019. Il en a profité pour rencontrer le nouveau président-directeur général de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, Gilles Bloch, et pour donner une entrevue au bulletin *Science et Enseignement Supérieur* de la Délégation générale du Québec à Paris.



Bernd Sibler et Rémi Quirion à la signature de l'entente entre la Bavière et le Québec.

### ENTENTE DE COOPÉRATION SCIENTIFIQUE BAVIÈRE–QUÉBEC

Dans le cadre du trentenaire de la coopération entre la Bavière et le Québec, les FRQ ont renouvelé, en date du 15 avril 2019, une entente de coopération scientifique avec le ministère de la Science et des Arts de la Bavière. Accompagné d'une délégation de 20 présidents d'université et de deux députés du Parlement bavarois, le ministre de la Science et des Arts de la Bavière, Bernd Sibler, a renforcé les liens universitaires et scientifiques entre la Bavière et le Québec. De son côté, Rémi Quirion a déclaré que la collaboration scientifique entre le Québec et la Bavière est très fructueuse et gagne à être soutenue.

### MISSION À LONDRES

Du 25 au 29 avril 2019, le scientifique en chef du Québec a dirigé à Londres une mission qui s'imposait dans le contexte des changements importants à venir au chapitre de l'organisation de la recherche au Royaume-Uni, du Brexit et des élections à la communauté européenne. Les collègues britanniques se sont montrés très intéressés à développer divers programmes de collaboration avec les FRQ, notamment dans les domaines de la recherche nordique et polaire, de l'intelligence artificielle, de la biotechnologie et des sciences de la vie, ainsi que des sciences humaines et sociales.



## ❖❖❖ Conférences et affaires publiques

### SYMPOSIUM DU CENTENAIRE DE BRENDA MILNER

Les 6 et 7 septembre 2018 ont été marqués par les célébrations du centième anniversaire de la professeure-chercheuse Brenda Milner. À cette occasion, Rémi Quirion n'a pas manqué de souligner les réalisations de la fête et de réfléchir aux connaissances développées depuis 100 ans en neuropsychologie et en neurosciences cognitives.

### TROISIÈME CONGRÈS INTERNATIONAL DE L'INGSA

À titre de membre fondateur – et toujours de seul francophone –, le scientifique en chef du Québec a participé au troisième congrès de l'INGSA, qui s'est tenu à Tokyo

les 6 et 7 novembre 2018. En plus de prononcer une des quatre conférences plénières et de participer à une table ronde, il a été nommé vice-président de l'organisation. Il a profité de l'occasion pour annoncer que le quatrième congrès de l'INGSA aura lieu à Montréal, en septembre 2020.

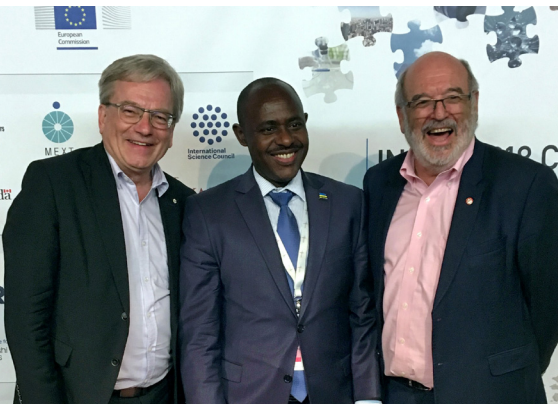
### PARTICIPATION AU CONGRÈS ANNUEL DE L'AAAS

Le 17 février 2019, le bureau de Rémi Quirion a organisé, en partenariat avec celui du président de l'INGSA, un déjeuner à Washington, dans le cadre du 185<sup>e</sup> congrès annuel de l'American Association for the Advancement of Science (AAAS). En présence d'expertes et d'experts de haut niveau venus du

Canada, des États-Unis et du Mexique, il a participé à une réflexion sur la création d'un chapitre nord-américain de l'INGSA.

### INTRONISATION AU TEMPLE DE LA RENOMMÉE MÉDICALE CANADIENNE

Le 2 mai 2019, Rémi Quirion a été intronisé au Temple de la renommée médicale canadienne lors d'une cérémonie d'investiture organisée en association avec la Faculté de médecine de l'Université McGill. Ce fut l'occasion de reconnaître sa contribution à l'avancement des connaissances en neurosciences et en santé mentale, et le travail accompli en tant que premier scientifique en chef du Québec.



† Rémi Quirion, Dr Eugene Mutimura, ministre de l'Éducation de la République du Rwanda, et Peter Gluckman, président de l'INGSA.



† Des têtes dirigeantes de haut niveau entourent Rémi Quirion lors du congrès de l'AAAS.

## ❖❖❖ Développement de projets intersectoriels

### ACTIVITÉ ADOPTE INC. AU MUSÉE DES BEAUX-ARTS DE MONTRÉAL

Le 29 novembre 2018, le scientifique en chef du Québec, en collaboration avec la directrice du Musée des beaux-arts de Montréal, Nathalie Bondil, a permis à de jeunes entrepreneuses et entrepreneurs qui participaient au programme Adopte inc. de rencontrer des artistes et des membres de la communauté de recherche. Les « adoptées » et « adoptés » ont ainsi pu discuter d'expression artistique dans un contexte entrepreneurial, une belle occasion de promouvoir le décloisonnement des expertises.

### LANCEMENT DU RÉSEAU INONDATIONS INTERSECTORIEL DU QUÉBEC

Le 11 décembre 2018, le scientifique en chef du Québec a annoncé le lancement du Réseau inondations intersectoriel du Québec, dirigé par le professeur Philippe Gachon de l'Université du Québec à Montréal et qui compte 120 chercheurs et chercheuses. Rémi Quirion s'est montré ravi de voir l'aboutissement d'une démarche entreprise l'année précédente dans le but de trouver des solutions durables pour la gestion des risques liés aux inondations dans un contexte de changements climatiques.

### PROGRAMME AUDACE : ANNONCE D'OCTROIS DU DEUXIÈME CONCOURS ET LANCEMENT DU TROISIÈME CONCOURS

Le 30 avril 2019, la liste des bénéficiaires d'une subvention de recherche pour l'année 2018-2019 dans le cadre du programme intersectoriel AUDACE a été dévoilée. Quelques mois plus tard, le 19 juillet, un nouvel appel de propositions a été lancé.

## COLLOQUE À L'ACFAS SUR L'UNIVERSITÉ DU XXI<sup>e</sup> SIÈCLE

Les 29 et 30 mai 2019, l'Université du Québec en Outaouais accueillait le 88<sup>e</sup> congrès de l'Acfas au cours duquel s'est tenu le colloque *L'université du XXI<sup>e</sup> siècle: enjeux, défis et perspectives*. En tant que conférencier d'ouverture, Rémi Quirion a souligné l'importance d'adhérer à la pratique d'une recherche intersectorielle novatrice sans affecter la mission d'enseignement de l'université et

ses fondements disciplinaires. Les points soulevés ont su alimenter une réflexion que l'on souhaiterait permanente sur la manière d'adapter l'université à l'évolution de notre société.

## LANCEMENT D'UNE PLATEFORME DE FINANCEMENTS DE LA RECHERCHE INTERSECTORIELLE SUR LE VIEILLISSEMENT

Le début de l'année 2019 a été marqué par le lancement d'une autre initiative

intersectorielle: la Plateforme de financements de la recherche intersectorielle sur le vieillissement, qui compte trois volets, soit AUDACE, Living Lab (laboratoire vivant) et Cohorte. Cinq mois plus tard, la liste des récipiendaires d'une subvention de recherche dans le cadre de ce premier appel de propositions a été annoncée.

## ◆◆◆ Promotion de la recherche

### GRAND-MESSE AUDACE : À LA RENCONTRE DES PROJETS AUDACIEUX !

Le 13 septembre 2018 s'est tenue à Montréal la Grand-messe AUDACE, lors de laquelle le scientifique en chef du Québec et les FRQ ont invité, un an après le lancement du programme, les 22 équipes de recherche financées à venir présenter leurs projets, à s'ouvrir à des rencontres improbables et à discuter avec les FRQ et leurs partenaires de l'avenir du programme.

### OUTIL DE SENSIBILISATION À LA CONDUITE RESPONSABLE EN RECHERCHE

Le 1<sup>er</sup> novembre 2018, un outil visant à sensibiliser les étudiantes et les étudiants ainsi que les chercheuses et les chercheurs aux pratiques exemplaires en matière de conduite responsable en recherche a été lancé. Accessible en ligne, cet outil propose des activités axées sur la prise de décision dans un contexte réel de recherche. Le premier module porte sur la diffusion responsable des résultats de la recherche. À terme, cet outil sera composé de trois modules indépendants portant sur différents thèmes.

### FORUM D'ÉCHANGE SUR L'ÉQUITÉ, LA DIVERSITÉ ET L'INCLUSION

Pour sa quatrième édition tenue le 20 novembre 2018, le forum d'échange annuel des FRQ et du Palais des congrès de Montréal a réuni près de 70 personnes pour explorer les questions d'équité, de diversité et d'inclusion dans l'organisation de grands congrès scientifiques internationaux, ainsi que les moyens d'action pour y parvenir. Le scientifique en chef

du Québec et le président du Club des Ambassadeurs du Palais des congrès de Montréal, Hany Moustapha, ont récompensé une chercheuse et deux chercheurs pour leur engagement dans l'organisation d'un congrès international à Montréal, permettant à la métropole de profiter d'importantes retombées économiques et intellectuelles.

### RENCONTRE DE RÉFLEXION SUR L'ENGAGEMENT CITOYEN EN RECHERCHE

Animé de l'intention claire de lancer un nouveau programme impliquant les citoyens et les citoyennes en recherche, le bureau du scientifique en chef du Québec a organisé, en novembre 2018, une journée pour identifier les besoins et les pistes de solution en la matière. Des projets de recherche participative ont été présentés aux participantes et participants venus de divers horizons. Les échanges ont permis d'alimenter la réflexion autour des travaux d'élaboration du nouveau programme.

### ANNONCE ET FORUM DE DISCUSSION SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Dans le cadre du Forum *Faire face à l'intelligence artificielle*, qui a réuni près de 200 personnes au Centre Sheraton Montréal le 3 décembre 2018, Rémi Quirion a annoncé le nouvel Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'intelligence artificielle et du numérique (OBVIA). « L'Observatoire sera un véritable carrefour d'idées, un générateur de connaissances et un éclairer de politiques publiques sur l'intelligence artificielle et le numérique dont on ne saurait se passer », a-t-il déclaré à cette occasion.

### DÉJEUNERS SCIENTIFIQUES À L'ASSEMBLÉE NATIONALE DU QUÉBEC

Au cours de l'année 2019, le scientifique en chef du Québec a organisé à l'Assemblée nationale du Québec trois déjeuners scientifiques pour les parlementaires, les chefs de cabinet et les sous-ministres, afin de leur présenter l'étendue de l'expertise dont ils peuvent bénéficier grâce à la recherche. Le 27 février 2019, le professeur émérite et économiste Pierre Fortin a été invité pour parler de plein-emploi et des enjeux et défis que cela représente pour le Québec. Un mois plus tard, le thème à l'honneur était le Québec face à l'intelligence artificielle, avec la participation de Lyse Langlois, directrice de l'OBVIA, et de Nathalie de Marcellis-Warin, directrice générale du Centre interuniversitaire en analyse des organisations. Ces deux événements ont été suivis, le 5 juin 2019, par une rencontre avec Yoshua Bengio, chercheur en intelligence artificielle de renommée internationale et colauréat du prix Turing, le « Nobel de l'informatique ».



Yoshua Bengio lors du 10<sup>e</sup> déjeuner scientifique.



## ATELIER INGSA EN CONSEIL SCIENTIFIQUE AUX GOUVERNEMENTS

Par la tenue d'un atelier à Québec, le 28 mars 2019, le scientifique en chef du Québec souhaitait amorcer une réflexion sur la prise de décision éclairée par les faits et les données probantes. Organisé en collaboration avec le ministère de l'Économie et de l'Innovation, cet événement a repris la formule adoptée par l'INGSA : la première partie a été notamment consacrée à une étude de cas fictif qui a permis aux participantes et aux participants de mieux comprendre les réalités des milieux gouvernemental et de la recherche.

## SOMMET DE MONTRÉAL SUR L'INNOVATION

Le 24 mai 2019, à l'occasion de la 8<sup>e</sup> édition du Sommet de Montréal sur l'innovation, le Quartier de l'innovation, Aligo Innovation et les FRQ ont invité spécialistes, scientifiques, entrepreneurs et bailleurs de fonds à discuter autour de leviers importants de compétitivité et d'innovation issus de la recherche. La rencontre a débuté par un déjeuner-causerie sur les pratiques novatrices de recherche et les politiques publiques et institutionnelles porteuses de changements. Il réunissait Rémi Quirion, Magda Fusaro, rectrice de l'UQAM, et François William Croteau, maire de Rosemont-La Petite-Patrie et responsable de la ville intelligente, des technologies de l'information, de l'innovation et de l'enseignement supérieur au comité exécutif de la Ville de Montréal.

## CONFÉRENCE DE MONTRÉAL

Le 11 juin 2019, lors de la 25<sup>e</sup> édition de la Conférence de Montréal, Rémi Quirion a prononcé une allocution sur l'innovation et l'intelligence artificielle au service de la société. Il a souligné l'importance d'établir un dialogue avec la société civile et de l'inclure dans la réflexion sur les transformations issues des technologies

de l'intelligence artificielle, et a présenté par la même occasion les principaux mandats de l'OBVIA.

## LANCEMENT DES PROGRAMMES DIALOGUE ET ENGAGEMENT

Le 10 juillet 2019, le scientifique en chef du Québec a annoncé le lancement de DIALOGUE, un nouveau programme de soutien à la communication scientifique auprès du grand public. Avec ce programme pilote, les FRQ souhaitent encourager la communauté scientifique à interagir avec le grand public à propos de ses travaux, de ses résultats et de sa démarche scientifique, afin de susciter de l'intérêt et une meilleure compréhension de la science. Le lendemain, ENGAGEMENT a été lancé à son tour ; il s'agit d'un programme novateur en sciences participatives où l'on souhaite explorer avec des citoyens et des citoyennes les formes les

plus collaboratives de recherche, celles qui leur permettent de s'impliquer dans plusieurs étapes de la recherche.

## ATELIER EN CONSEIL SCIENTIFIQUE AU CAMEROUN

Dans le cadre des activités de l'INGSA, le bureau du scientifique en chef a mené du 24 au 30 août 2019 une mission à Yaoundé, au Cameroun. Parmi les activités tenues, mentionnons un atelier en conseil scientifique aux gouvernements présidé par le ministre d'État et ministre de l'Enseignement supérieur, Jacques Fame Ndongo, qui a souligné le rôle structurant du conseil scientifique pour l'Afrique. Notons aussi des audiences auprès des ministères de l'Enseignement supérieur, des Relations extérieures et de la Recherche scientifique et de l'Innovation, où il a été question de consolider la collaboration entre le Québec et le Cameroun en matière de recherche et d'innovation.



Discussion sur les pratiques novatrices en recherche lors du Sommet de Montréal sur l'innovation.

scientifique-en-chef.gouv.qc.ca



### Fonds de recherche du Québec

500, rue Sherbrooke Ouest, bureau 800  
Montréal (Québec) H3A 3C6  
514 873-2114

140, Grande Allée Est, 4<sup>e</sup> étage  
Québec (Québec) G1R 5M8  
418 643-8560 ou 418 643-7582

Québec