

Forum sur la recherche à double usage

10 février 2026, de 9h30 à 16h

Centre des congrès de Québec, Salle 301AB

Programme



La recherche sur les technologies à double usage :
bâtir la force québécoise de demain

Forum FRQ | 10 février 2026

Alors que les tensions géopolitiques sont de plus en plus élevées et que les États, dont le Canada, consacrent davantage de budget en défense, **comment la recherche peut-elle répondre aux besoins géostratégiques, tout en stimulant le développement de technologies à double usage ?** Comment renforcer la capacité des autorités gouvernementales canadiennes et québécoises, par la science et l'innovation, pour comprendre les crises majeures et contribuer à leur résolution ? Comment les universités, les collèges et les entreprises peuvent-ils créer des alliances stratégiques pour une recherche à fort impact ?

Le scientifique en chef du Québec, Rémi Quirion, et le Fonds de recherche du Québec (FRQ) convient les acteurs clés de la défense au Québec et au Canada, et les parties prenantes de l'écosystème de recherche québécois à venir échanger sur ces questions d'actualité à l'occasion d'un forum qui se tiendra **en présentiel le mardi 10 février 2026, à Québec.**

Cette rencontre hautement stratégique permettra d'aborder des questions telles que : **Quelles sont les priorités des autorités gouvernementales canadiennes et québécoises en matière de défense ? Comment l'écosystème de la recherche peut-il répondre à ces priorités, tout en stimulant le développement de technologies à double usage (civil et militaire) ? Comment déployer des partenariats innovants en recherche double-usage ? Comment le FRQ peut-il s'engager afin de devenir un partenaire incontournable dans ce domaine stratégique ?**

HORAIRE	
9h30-10h	Accueil des personnes participantes Inscription et café
10h-10h15	<p>Mots d’ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jean Boulet – ministre de l’Économie, de l’Innovation et de l’Énergie • Rémi Quirion – scientifique en chef du Québec • Janice Bailey – VP Recherche, direction scientifique du FRQ, secteur Nature et technologies
10h15-10h30	<p>Entrevue « Contexte géopolitique au Canada et au Québec : mise en valeur de la recherche à double usage »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sarah-Myriam Martin-Brûlé – Professeure, Faculté de Politique et Études internationales, Université Bishop’s ; Co-directrice, Réseau d’analyse stratégique du programme Mobilisation des idées nouvelles en matière de défense et de sécurité (MINDS) • Christian Agbobli – VP Recherche, direction scientifique du FRQ, secteur Société et culture
10h30-11h30	<p>Panel 1 – Un contexte favorable pour l’écosystème de recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marco Blouin – Directeur général à la Direction générale de la science et des partenariats, ministère de l’Économie, de l’Innovation et de l’Énergie • Marc Châteauneuf – Aviseur Scientifique principal, Centre de recherches de Valcartier, Recherche et développement pour la défense Canada, Défense nationale / Gouvernement du Canada • Jean-François Houle – Vice-président Génie, Conseil national de recherches du Canada • Jean Lemire – Émissaire aux changements climatiques et aux enjeux nordiques et arctiques, ministère des Relations internationales et de la Francophonie <p>Modération : Guillaume St-Onge – Directeur de l’Institut des sciences de la mer (ISMER); Vice-recteur associé à la recherche de Université du Québec à Rimouski</p>
11h30-12h30	<p>Panel 2 – Le FRQ : catalyseur d’alliances pour une recherche d’impact</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alexandre Bois-Brochu – Directeur adjoint, Centre de métallurgie du Québec du Cégep de Trois-Rivières; Membre, Catalyseur d’innovation en procédés de fabrication avancés (CIPFA-FRQ) • Yan Cimon - Professeur titulaire de stratégie, Faculté des sciences de l’administration, Université Laval ; Directeur scientifique, Regroupement stratégique du FRQ - Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d’entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT) • Philippe Giguère – Professeur, Département d’informatique et de génie logiciel, Université Laval; Regroupement stratégique du FRQ -le REPARTI / Systèmes cyberphysiques et intelligence machine matérialisée Membre de

	<p>REPARTI; Responsable de l'axe Environnement Physique et Robotique de l'Institut Intelligence et Données (IID); Co-directeur du Norlab</p> <ul style="list-style-type: none"> Isabelle Lacroix – Vice-doyenne au développement et à l'international de la Faculté des lettres et sciences humaines, Université de Sherbrooke; Directrice du Centre de langues de l'Université de Sherbrooke; Titulaire de STIMuleS – DistriQ Zone d'innovation quantique Simon Thibault – Directeur, Département de physique, de génie physique et d'optique, Université Laval; Regroupement stratégique du FRQ – Centre d'optique, photonique et lasers (COPL) <p>Modération : Janice Bailey – VP Recherche, direction scientifique du FRQ, secteur Nature et technologies</p>
12h30-13h30	Pause-midi
13h30-13h35	<p>Mot d'inspiration</p> <ul style="list-style-type: none"> Luc Sirois, innovateur en chef du Québec
13h35-13h50	<p>Entrevue « Renforcer la capacité des autorités politiques et sanitaires à prévenir et gérer les crises majeures par la science et l'innovation »</p> <ul style="list-style-type: none"> Lily Lessard – Directrice générale, Réseau PRÉCRISA Carole Jabet – VP Recherche, direction scientifique du FRQ, secteur Santé
13h50-14h50	<p>Panel 3 – Des partenariats inspirants pour des projets de recherche ancrés dans leur environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> Vincent Aimez – Vice-recteur à la valorisation, aux partenariats et responsable du développement durable, Université de Sherbrooke Guillaume Côté – PDG du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ) Julie Destrempe – Directrice adjointe, Partenariats et engagements extérieurs, Centre de recherches de Valcartier, Recherche et développement pour la défense Canada, Défense nationale / Gouvernement du Canada Jocelyn Douheret – Directeur, Direction des Politiques minières au ministère des Ressources naturelles et des Forêts <p>Modération : Madison Rilling, directrice générale d'Optonique</p>
14h50-15h50	<p>Panel 4 – Défis et opportunités de la recherche à double usage en territoire nordique</p> <ul style="list-style-type: none"> Pooneh Maghoul – Professeure titulaire, Département des génies civil, géologique et des mines, Polytechnique Montréal; Titulaire de la Chaire en diplomatie scientifique sur les enjeux nordiques Jasmin Raymond – Professeur, INRS; Titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur l'analyse des systèmes géoénergétiques durables Tom Robert-Henault – Conseiller politique, Inuit Tapariit Kanatami

	<ul style="list-style-type: none"> Jean-Éric Tremblay – Professeur, Faculté de Sciences et génie, Université Laval; Directeur scientifique, Programme Apogée "Transforming Climate Action"; Directeur scientifique, Institut Nordique du Québec; Regroupement stratégique du FRQ – Québec-Océan <p>Modération : Normand Voyer – Professeur au Département de chimie à l'Université Laval; Directeur scientifique, Regroupement stratégique du FRQ Centre d'études nordiques</p>
15h50-16h	<p>Mot de clôture</p> <ul style="list-style-type: none"> Christian Agbobli – VP Recherche, direction scientifique du FRQ, secteur Société et culture Janice Bailey – VP Recherche, direction scientifique du FRQ, secteur Nature et technologies Carole Jabet – VP Recherche, direction scientifique du FRQ, secteur Santé
16h-17h	Moment de réseautage