

# Financement de la recherche partenariale

## Programmes disponibles

### Sciences naturelles et génie

#### Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)

##### [Alliance](#)

Les subventions Alliance favorisent les collaborations entre des chercheurs universitaires et des organismes partenaires des secteurs privé, public ou sans but lucratif. Elles appuient des projets de recherche dirigés par de solides équipes de partenaires complémentaires qui produiront de nouvelles connaissances et accéléreront l'application des résultats de la recherche afin de générer des retombées pour le Canada.

##### [Subventions De l'idée à l'innovation](#)

Les subventions De l'idée à l'innovation (INNOV) ont pour objectif d'accélérer le développement préconcurrentiel des technologies prometteuses issues des milieux universitaire et collégial et de promouvoir leur transfert vers une entreprise canadienne établie ou nouvelle. Elles offrent des fonds aux membres du corps professoral de collèges ou d'universités à l'appui de projets de recherche et développement dont le potentiel sur le plan du transfert de technologie est reconnu. À cette fin, une aide essentielle est accordée aux premiers stades de la validation de la technologie et de la création de liens d'affaires suivant plusieurs phases bien définies.

#### Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT)

##### [Programme de Chaires de recherche en partenariat public-privé \(C3P\) des FRQ \(pilote\) 2022-2023](#)

Le programme C3P des FRQ, lequel s'inscrit dans un contexte de relance économique du Québec, vise principalement à soutenir le partenariat durable entre des entreprises privées et les universités québécoises, en développant leur capacité de recherche et en supportant une nouvelle génération de chercheurs et chercheuses afin de générer des retombées économiques significatives pour le Québec.

##### [Programme de recherche en partenariat sur le développement durable du secteur minier-II – 3<sup>e</sup> concours](#)

Le programme de recherche en partenariat sur le développement durable du secteur minier-II vise à inciter les chercheuses et les chercheurs québécois œuvrant dans des champs disciplinaires variés à aider l'industrie minière à relever les défis techniques, environnementaux et technologiques posés par le contexte géologique québécois. Il s'agit d'un programme qui encourage le partenariat et la collaboration entre plusieurs entreprises ou acteurs-clés du secteur et qui aura des retombées éventuelles à large portée pour le secteur minier.

##### [Programme visage municipal \(MUN\) – Programme pilote 2021-2022](#)

Le programme pilote Visage Municipal (MUN) a pour objectif général de catalyser le développement de projets de recherche menés en partenariat entre le milieu de la recherche et les acteurs du territoire du Québec. Par le programme MUN, les FRQ visent à soutenir financièrement les activités en recherche et en innovation intersectorielles traitant des enjeux identifiés conjointement par les

chercheurs et les chercheuses et les acteurs clés du milieu municipal et du territoire au Québec.

#### **Mitacs**

##### [Programmes de bourses](#)

OBNL offrant plusieurs programmes de bourses pour les étudiantes et étudiants aux études supérieures dont l'argent provient en partie du gouvernement fédéral (industrie Canada, IC) et provincial (ministère de l'Économie et de l'Innovation, MEI).

#### **Regroupements sectoriels de recherche industrielle (RSRI)**

##### [CQRDA \(Aluminium\)](#)

Le CQRDA octroie une aide financière, sous forme de subvention non remboursable, aux centres de recherche qui assistent les entreprises dans leurs projets mettant en valeur l'aluminium.

##### [CRIAQ \(Aérospatiale\)](#)

Le Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ) est un organisme sans but lucratif (OSBL) créé en 2002 grâce au soutien financier du Gouvernement du Québec. Sa mission est d'accroître la compétitivité de l'industrie aérospatiale en stimulant l'innovation des entreprises par la R et D collaborative.

##### [CRIBIQ \(Bioprocédés industriels\)](#)

Le programme de recherche du CRIBIQ a pour objectif de cofinancer des projets de recherche collaborative innovants qui impliquent des entreprises partenaires et des instituts de recherche publics du Québec (IRPQ) ayant pour intérêt commun le développement de produits biosourcés.

##### [CRITM \(Transformation métallique\)](#)

Le CRITM offre aux entreprises un accompagnement stratégique et de l'aide financière pour réaliser leurs projets de recherche. Il organise des activités à valeur ajoutée et leur donne accès à des équipements spécialisés et à des experts pour les conseiller et répondre à leurs questions.

##### [InnovÉÉ \(Énergie électrique\)](#)

La mission d'InnovÉÉ est de soutenir le développement et le financement de projets collaboratifs en lien avec l'industrie électrique, les réseaux intelligents, l'électrification des transports, les véhicules et systèmes de transport intelligents, par la mise en commun des expertises et des ressources des partenaires industriels et des établissements de recherche.

##### [PRIMA \(Matériaux avancés\)](#)

PRIMA Québec regroupe dans sa communauté un grand nombre d'acteurs du domaine des matériaux avancés tant au niveau des entreprises, des centres de recherches que des partenaires clés de l'innovation.

##### [PROMPT \(Technologies de l'information\)](#)

Prompt finance des projets de R&D appliquée en partenariat entreprise-institution.

#### **Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ)**

##### [Programme Innov'Action Agroalimentaire](#)

Ce programme a pour objectif de développer de nouvelles connaissances et favoriser leur transfert en appuyant des activités de recherche et développement dans le secteur agroalimentaire.

## Sciences humaines et sociales

#### **Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH)**

[Subvention Engagement Partenarial \(SEP\)](#)

Ces subventions offrent un financement opportun à court terme pour des activités de recherche menées en partenariat, et ce, afin d'éclairer la prise de décisions au sein d'un seul organisme du secteur public, privé ou sans but lucratif. Elles appuient des partenariats de petite envergure qui sont pilotés par des parties prenantes et qui répondent davantage aux besoins immédiats des organismes non universitaires en raison de leurs contraintes de temps.

[Subvention de Développement de partenariat \(SDP\)](#)

Les subventions de partenariat sont destinées à des équipes travaillant en collaboration avec des établissements d'enseignement postsecondaire et (ou) des organismes de divers types.

[Subvention de Partenariat \(SP\)](#)

Les subventions de partenariat sont destinées à de grandes équipes provenant d'établissements d'enseignement postsecondaire et (ou) d'organismes de divers types qui collaborent de façon formelle.

**Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC)**

[Plusieurs appels à projets par an](#)

Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC) permet à nos talents de contribuer au développement de notre société, dans des champs aussi variés que la persévérance scolaire, les nouveaux médias, la cybersécurité ou l'économie circulaire. Il assure le développement stratégique et cohérent de la recherche dans le secteur des sciences sociales et humaines, des arts et des lettres au Québec.

**Mitacs**

[Programmes de bourses](#)

OBNL offrant plusieurs programmes de bourses pour les étudiantes et étudiants aux études supérieures dont l'argent provient en partie du gouvernement fédéral (Industrie Canada) et provincial (ministère de l'Économie et de l'Innovation).

**Ministère de l'Économie et de l'Innovation**

[Appels de projets d'innovation sociale](#)

La contribution du gouvernement du Québec, dans le cadre de ces appels de projets, ne peut excéder 300 000 \$ par projet, pour une durée maximale de 36 mois.

## Santé

**Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)**

[Programme de subvention Projet](#)

Le programme de subventions Projet a pour but de faire valoir les idées les plus susceptibles de faire progresser les connaissances fondamentales ou appliquées en santé, la recherche en santé, les soins de santé, les systèmes de santé ou les résultats sur la santé. Il appuie des projets de recherche originaux et de qualité, proposés et réalisés par un chercheur ou un groupe de chercheurs, dans tous les domaines de la santé.

**Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS)**

[Plusieurs appels à projets par an](#)

Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS) offre un soutien financier tout en assurant le développement stratégique et cohérent de la recherche en sciences de la santé au Québec.

**Mitacs**

[Programmes de bourses](#) OBNL offrant plusieurs programmes de bourses pour les étudiantes et étudiants aux études supérieures dont l'argent provient en partie du gouvernement fédéral (Industrie Canada) et provincial (ministère de l'Économie et de l'Innovation).

#### **Regroupements sectoriels de recherche industrielle (RSRI)**

[CQDM \(Médicaments\)](#) Le CQDM finance le développement de technologies et d'outils novateurs afin d'accélérer la découverte et le développement de médicaments plus sûrs et efficaces.

[MEDTEQ \(Technologies médicales\)](#) MEDTEQ+ offre une gamme complète de programmes conçus pour aider à réduire les risques liés au développement et à la commercialisation des produits.

#### **AGEWELL**

[Opportunités de financement](#) AGEWELL est un réseau canadien pour le développement des technologies et des services pour vieillir en santé.

## Financement aux entreprises dans le cadre d'un partenariat avec une université

#### **Conseil national de recherches du Canada (CNRC)**

[Visites interactives](#) Chaque PME québécoise incorporée peut être éligible à un maximum de 15 heures de service conseil avec des chercheuses et chercheurs de l'Université, sur approbation du PARI CNRC (coût supporté à 100 % par le CNRC)

[PARI](#) Programme d'aide à la recherche industrielle

#### **Ministère de l'Économie et de l'Innovation**

[Programme Innovation](#) Le programme a pour objectif d'appuyer les entreprises, en priorité les PME, dans la réalisation de leurs projets d'innovation ainsi que dans la commercialisation de leurs innovations, que les projets soient réalisés au Québec ou avec des partenaires situés à l'étranger.

#### **Programme de soutien aux organismes (PSO) : Regroupements sectoriels de recherche industrielle (RSRI)**

[CQRDA \(Aluminium\)](#) Le CQRDA octroie une aide financière, sous forme de subvention non remboursable, aux centres de recherche qui assistent les entreprises dans leurs projets mettant en valeur l'aluminium.

[CRIAQ \(Aérospatiale\)](#) Le Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ) est un organisme sans but lucratif (OSBL) créé en 2002 grâce au soutien financier du gouvernement du Québec. Sa mission est d'accroître la compétitivité de l'industrie aérospatiale en stimulant l'innovation des entreprises par la R&D collaborative.

[CRIBIQ \(Bioprocédés industriels\)](#) Le programme de recherche du CRIBIQ a pour objectif de cofinancer des projets de recherche collaborative innovants qui impliquent des entreprises partenaires et des instituts de recherche publics du Québec (IRPQ) ayant pour intérêt commun le développement de produits biosourcés.

[CRITM](#)  
[\(Transformation métallique\)](#)

Le CRITM offre aux entreprises un accompagnement stratégique et de l'aide financière pour réaliser leurs projets de recherche. Il organise des activités à valeur ajoutée et leur donne accès à des équipements spécialisés et à des experts pour les conseiller et répondre à leurs questions.

[InnovÉÉ](#)  
[\(Énergie électrique\)](#)

La mission d'InnovÉÉ est de soutenir le développement et le financement de projets collaboratifs en lien avec l'industrie électrique, les réseaux intelligents, l'électrification des transports, les véhicules et systèmes de transport intelligents, par la mise en commun des expertises et des ressources des partenaires industriels et des établissements de recherche.

[PRIMA](#)  
[\(Matériaux avancés\)](#)

PRIMA Québec regroupe dans sa communauté un grand nombre d'acteurs du domaine des matériaux avancés tant au niveau des entreprises, des centres de recherches que des partenaires clés de l'innovation.

[PROMPT](#)  
[\(Technologies de l'information\)](#)

Prompt finance des projets de R-D appliquée en partenariat entreprise-institution.

[CQDM](#)  
[\(Médicaments\)](#)

Le CQDM finance le développement de technologies et d'outils novateurs afin d'accélérer la découverte et le développement de médicaments plus sûrs et efficaces.

[MEDTEQ](#)  
[\(Technologies médicales\)](#)

MEDTEQ+ offre une gamme complète de programmes conçus pour aider à réduire les risques liés au développement et à la commercialisation des produits.

**Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ)**

[Programme Prime-Vert](#)

Le programme Prime-Vert vise à accroître l'adoption de pratiques agroenvironnementales par les entreprises agricoles.

**Transition Énergétique Québec**

[Programme Technoclimat](#)

Le programme Technoclimat offre une aide financière pour soutenir des projets de démonstration technologique au Québec en matière d'énergie et de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), soit pour le développement d'une innovation pré-commerciale ou pour la mise à l'essai d'une technologie qui n'est pas encore disponible sur le marché québécois.

**Fonds éco-leader**

[Programmes disponibles](#)

Rassemble plus de 70 programmes de financement fédéraux, provinciaux et régionaux visant l'adoption de pratiques écoresponsables et de technologies propres.