



Québec 

Accès industriel aux plateformes académiques

Guide du programme

Formulaire de déclaration d'intérêt

Session d'information-webinaire V. 6 mars

10 mars 2026 12h00 à 13h00

<https://medicamentquebec.ca/>

Rejoignez-nous sur notre page LinkedIn

Contenu de la présentation



- Bref aperçu de Médicament Québec (MQ)
- Étapes et sommaire du concours Accès industriel aux plateformes académiques
- Exigences de cofinancement
- Critères d'évaluation



Présentation de Médicament Québec

Médicament Québec (MQ)



- Initiative financée par le MEIE
 - Relancer la filière biopharmaceutique au Québec
 - Doter le Québec de plateformes innovantes
 - Découverte
 - Approvisionnement
 - Production
- } Médicaments / Vaccins

Créer et renforcer les bases du succès en finançant des activités



- **Structurantes :**
 - **Synergie** entre les acteurs, complémentarité des compétences
 - Potentiel de développement/croissance appréciable et démontré
 - **Effet multiplicateur** sur l'écosystème
- **Collaboratives :**
 - **Diversité d'acteurs** de plusieurs disciplines autour d'un **projet commun**
 - Obligatoirement en collaboration avec l'industrie (contrepartie 2:1)
- **Rapides :**
 - Max 2 ans

Mandat de MQ



Relancer la filière
du médicament

- Accroître l'autonomie du Québec et du Canada
- Renforcer l'approvisionnement local

Mandat de MQ



Relancer la filière
du médicament

Fédérer les
acteurs du milieu

- Universités
- Collèges
- Industrie

Mandat de MQ



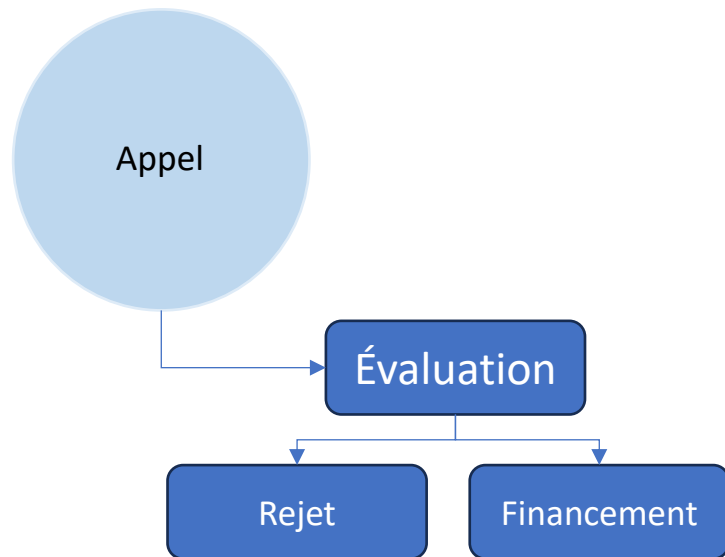
Relancer la filière
du médicament

Fédérer les
acteurs du milieu

Générer des
impacts

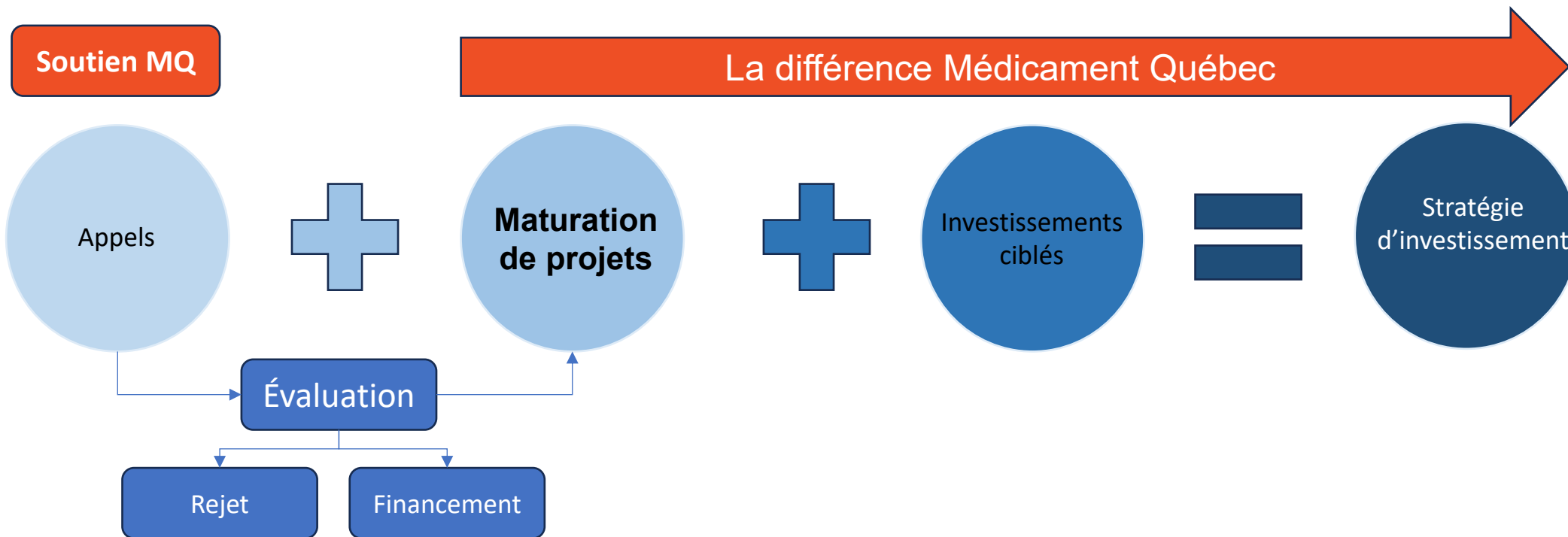
- Découverte
- Développement
- Production

La différence MQ





Accompagnement Soutien Confidentialité



MQ en quelques chiffres

- **19** activités de recherche financées d'une valeur totale de **40,1M\$**
- Effet levier fort: **150%** des objectifs initiaux
- **65** partenaires distincts
- Des retombées concrètes :





Description du concours

Accès industriel aux plateformes académiques: Sommaire de l'appel

- **Enveloppe totale de ~1,2 M\$:**
 - **300 000\$ à 600 000\$ de MQ par activité (incluant les FIR)**
 - **Financement en contrepartie minimum de 34% du budget total**
- **Durée : 2 ans maximum**
- Répondre aux **besoins exprimés par l'industrie**
- Stimuler des activités **structurantes et collaboratives en partenariat avec l'industrie**
- Financer des **activités réalisées en milieux académiques**
- Combler les **besoins de l'écosystème** à l'aide des ressources académiques existantes
- Créer/optimiser des plateformes, outils ou autres initiatives qui auront des **retombées** pour la société québécoise, des **perspectives de valorisation** et/ou **être pérennisés**

Accès industriel aux plateformes académiques: Thématiques

- Les activités doivent contribuer à dynamiser l'écosystème dans le cadre des thématiques générales décrites ci-dessous :
 - Petites molécules ;
 - Acides nucléiques, macromolécules et autres produits biologiques ;
 - Vaccins et immunothérapies ;
 - Technologies de l'information appliquées aux médicaments et vaccins ;
 - Technologies de formulation et de livraison de médicaments et vaccins.

Accès industriel aux plateformes académiques: Exigences de cofinancement

- **Au moins un partenaire industriel ayant des activités au Québec**
- **Contrepartie en nature et/ou en espèces: $\geq 34\%$ du budget total de l'activité**
- **Somme des contributions industrielles en contrepartie: $\geq 15\%$ du montant demandé à MQ**
- Autres sources de financement peuvent s'ajouter au besoin
- L'engagement industriel doit refléter l'intérêt pour l'activité

Accès industriel aux plateformes académiques: Exigences de cofinancement

- **Exemples de sources de financement de contrepartie :**
 - **Entreprises (au moins une entreprise ayant un NEQ et des activités au Québec DOIT exprimer ses besoins et contribuer)**
 - Organismes subventionnaires du gouvernement fédéral ou d'autres provinces et états
 - Organismes subventionnaires provinciaux financés par des sources autres que le MEIE
 - Fondations
 - Regroupements ou associations d'industries
 - Etc.
- Ces contreparties devront être appuyées par des pièces justificatives (lettre de soutien ou autres) lors du dépôt de la demande complète.

Accès industriel aux plateformes académiques: Exigences de cofinancement

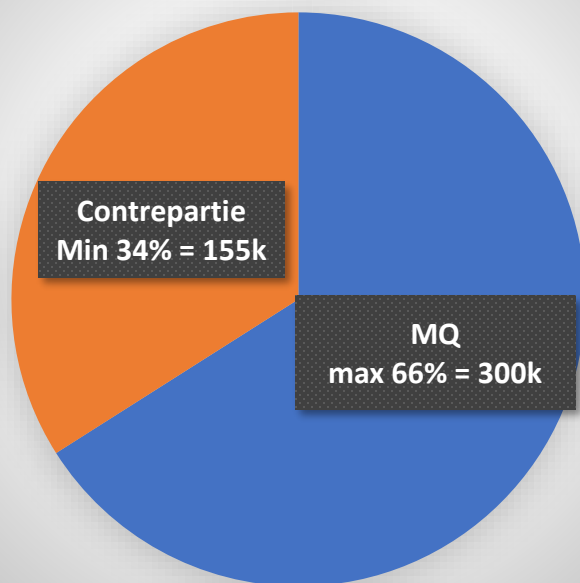
- **Participation de l'industrie :**

- Contribution en espèces ("cash") et/ou
- Contribution en nature
 - Travaux effectués dans l'entreprise
 - Prêt d'équipement
 - Fournitures, réactifs, etc
 - Services
 - Mentorat (temps des mentors)
 - Etc.

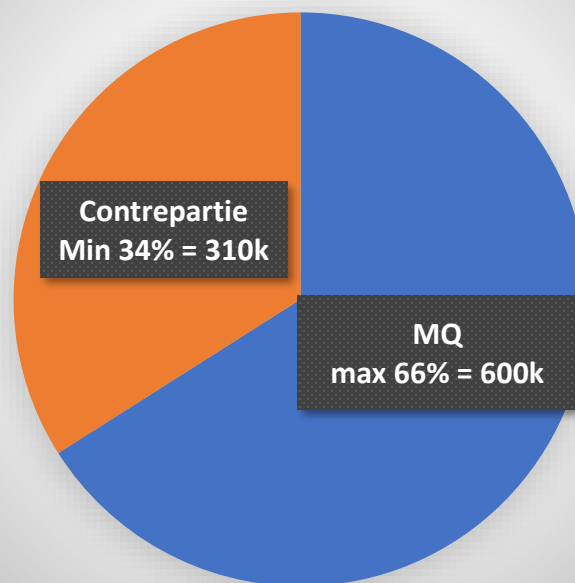
- Ces contreparties devront être appuyées par des pièces justificatives (lettre de soutien ou autres) lors du dépôt de la demande complète. Les contributions devront être auditable.

Accès industriel aux plateformes académiques: Exemples de montage financier

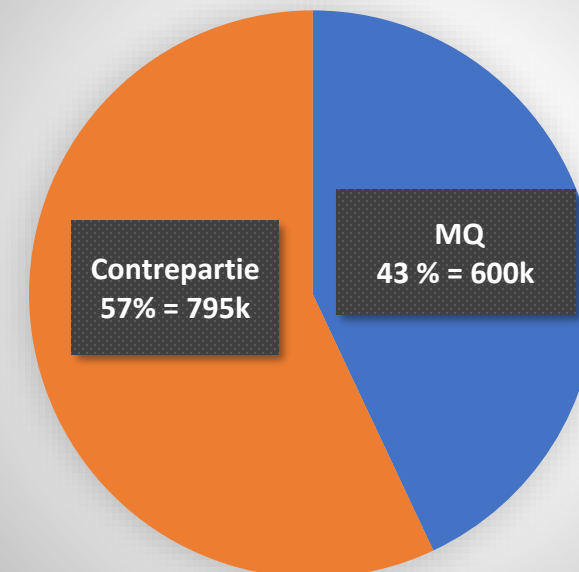
1: budget total = 455 000 \$



2: budget total = 910 000 \$

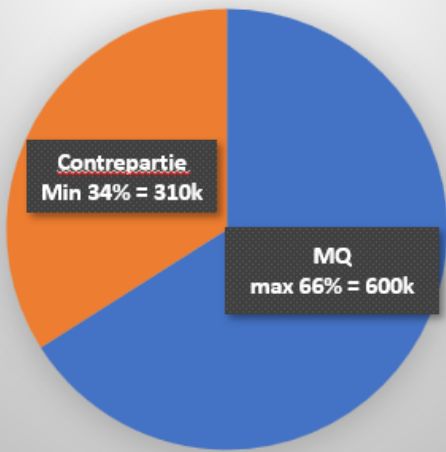


3: budget total = 1 395 000 \$



Accès industriel aux plateformes académiques: Exemples de montage financier

2: budget total = 910 000 \$



Budget total = 910 K

- MQ = 600k
- Contrepartie = 310k **≥ 34% du budget total**



La contrepartie doit inclure un montant minimum engagé par l'industrie de 15% du montant demandé a MQ.

Dans cet exemple, min 15%* 600k = min 90k industriel requis

Exemples de montages de contrepartie:

a) 310k industriel: 310k industrie **≥ min 90k requis**

b) 310k provenant d'industrie + autres sources*:

- 210k industrie **≥ min 90k requis**
- 100k autres sources

c) 310k provenant d'industrie + autres sources*:

- 90k industrie **≥ min 90k requis**
- 220k autres sources

d) 310k provenant d'industrie + autres sources*:

- ~~50k industrie **min 90k requis**~~
- ~~260k autres sources~~

*fondations, IRSC, CRSNG, etc.

Accès industriel aux plateformes académiques: Admissibilité au financement de MQ

- Les chercheurs admissibles (≥ 2) doivent œuvrer dans une **institution publique au Québec** :
 - universités
 - hôpitaux affiliés
 - instituts de recherche
 - centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT)
 - centres de recherche publics
- Le financement de Médicament Québec ne s'applique que pour les **dépenses encourues par des institutions publiques de recherche au Québec.**

Accès industriel aux plateformes académiques: Échéancier

Étapes du concours	
Soumission des déclarations d'intérêt	25 février 2026 – 31 mars 2026
Soutien aux équipes	26 février 2026 – en continu
Soumission des demandes complètes	Sur invitation, début avril 2026
Évaluation des demandes complètes par des évaluateurs externes indépendants	En continu
Approbation par le comité de gouvernance et autorisation par le MEIE	Selon dates réception/évaluation
Début des octrois	En continu



Critères d'évaluation

Accès industriel aux plateformes académiques : Critères d'évaluation

1. Activité Structurante :

- **effet multiplicateur** au sein de l'écosystème Québécois des médicaments/vaccins
- levier, catalyseur, moteur de **développement synergique** pour l'écosystème
- **alignement stratégique** avec les priorités et besoins de l'écosystème
- impact durable
- retombées économiques et sociales

Accès industriel aux plateformes académiques : Critères d'évaluation

2. Activité Collaborative :

- **rassemble divers acteurs de plusieurs organisations** et idéalement de plusieurs disciplines autour d'un **projet commun**
- **mutualisation** des expertises pour répondre à un **besoin plus large de l'écosystème**
- L'engagement des partenaires est adéquat
- Les expertises de l'équipe sont **complémentaires et suffisantes**
- Le partenariat offre une solution **gagnant-gagnant**

Accès industriel aux plateformes académiques : Critères d'évaluation

3. Créer ou renforcer des chaînes d'approvisionnement locales :

- L'activité génèrera des **retombées positives** sur le territoire Québécois
- L'activité proposée permet d'accroître le potentiel de découverte et de développement de médicaments/vaccins
- L'activité apporte une **valeur ajoutée appréciable à l'écosystème québécois du médicament/vaccins**
- L'activité a un plan de gestion et de réalisation adéquat incluant une approche de mitigation des risques

Accès industriel aux plateformes académiques : Critères d'évaluation

4. Perspectives de valorisation :

- L'activité répond à un besoin de l'écosystème des médicaments/vaccins au Québec
- L'activité générera des innovations ayant des perspectives de valorisation
- Les livrables auront un potentiel compétitif
- L'activité comprend un plan réaliste afin de **pouvoir accéder à des ressources qui pourront alimenter son activité de même que son développement dynamique dans le temps, après la fin du financement initial de MQ**

Accès industriel aux plateformes académiques : Critères d'évaluation

5. Importance scientifique :

- Justification scientifique
- Objectifs clairs et réalistes (jalons et livrables : **mesurables**)
- Plan robuste:
 - Méthodologie appropriée
 - Équipement, infrastructure, matériel biologique disponibles
 - Capacité d'analyse et de stockage de données adéquates

Accès industriel aux plateformes académiques : Critères d'évaluation

6. Financement adéquat :

- Sources de co-financement admissibles et confirmées
- Participation et **engagement** d'une entreprise ayant des activités de R-D au Québec
- Budget réaliste en adéquation avec les objectifs

Accès industriel aux plateformes académiques : Critères d'évaluation - Atouts

1. Volet formation :

- Développement de talents et compétences
- Formation d'étudiants, PHQ, etc
- Formations courtes, non créditées, séminaires, formation en entreprise etc.
- Acquisition de compétences pour favoriser la valorisation

2. Intelligence Artificielle

Accès industriel aux plateformes académiques : Conclusion

En conclusion :

- Activité collaborative, structurante répondant à un besoin de l'industrie
- Activité mature pouvant rapidement être mise en œuvre
- Sources de financement existantes ou pratiquement confirmées
- Impact concret sur la filière médicament/vaccins au Québec à court terme (24 mois)

L'Équipe MQ

Contactez rapidement **Médicament Québec** : medicament-quebec@umontreal.ca

- **Mathieu Perrée** – Université de Montréal – mathieu.perree@umontreal.ca
- **Audrey-Ann Dumont** – Université de Sherbrooke – audrey-ann.dumont@usherbrooke.ca
- **Maurice Boissinot** – Université Laval – maurice.boissinot@vrr.ulaval.ca
- **Margarita Todorova** – Université McGill – margarita.todorova@mcgill.ca
- **Sandra Constantin** – Université de Montréal – sandra.constantin@umontreal.ca

Merci!