

CARTOGRAPHIE DU FINANCEMENT NON DILUTIF DISPONIBLE AU QUÉBEC POUR LES COMPAGNIES EN SVTS

Spectre de financement	Focus principal			Programme interrompu ou en cours de renouvellement								
	Partenaire académique nécessaire	Biopharmaceutique	Technologies médicales	Recherche (TRL 1)		Développement pré-clinique (TRL 2-5)		Développement clinique (TRL 6-8)			Marché (TRL 9)	
				Recherche fondamentale	Découverte	Validation pré-clinique	Phase 1 ~15M\$	Phase 2 ~30-40M\$	Phase 3 ~70-100M\$	Commercialisation	Production	
PROGRAMME OU ORGANISATION	INITIATIVES DE FINANCEMENT NON-DILUTIF											
CRSNG	+	x	x	x								
IRSC	+	x	x	x								
Crédit d'impôt RS&DE (Fédéral)	+		x	x								
Crédit d'impôt pour la recherche, l'innovation et la commercialisation	+											
PARI-CNRC	+		x	x								
Programme de soutien aux organismes de recherche et d'innovation - Soutien aux projets de recherche - innovation (PSO, volet 2a)	+	x	x	x								
NovaScience (volet 2)	+		x	x								
Programme Innovation (MEIE)	+		x	x								
Duo Grand V (Investissement Québec)	+		x	x								
Programme Innovation (Investissement Québec)	+		x	x								
Impulsion PME (Investissement Québec)	+		x									
Impulsion PME (Investissement Québec)	+			x								
BioMed Propulsion (Investissement Québec)	+		x									
BioMed Propulsion (Investissement Québec)	+			x								
Programme de soutien à la commercialisation et à l'exportation (PSCE) (Investissement Québec)	+		x	x								
Essor (Investissement Québec)	+		x	x								
Fonds d'Investissement innovation (PME MTL)	+		x	x								
Fonds PME MTL-FLS (PME MTL)	+		x	x								
SynergiQc (CQDM)	+	x	x									
IMPACT (MEDTEQ+)	+	x		x								
Autres programmes de MEDTEQ+	+	(x)		x								
MITACS	+	x	x	x								
Conscience	+	x	x									

Génome Québec	+	x	x								
Réseau de Cellules Souches	+		x								

1. [CRSNG](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Biopharmaceutique
- Technologies médicales

2. [IRSC](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Financement d'étudiants, chercheurs et professeurs
- Financement de projets allant jusqu'à la commercialisation

3. [Crédit d'impôts RS&DE](#)

- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Programme fédéral
- Un crédit d'impôt à l'investissement à 15 % ou 35 % en fonction des conditions est gagné sur les dépenses admissibles au cours de l'année d'imposition

4. [Crédit d'impôt pour la recherche, l'innovation et la commercialisation \(CRIC\)](#)

- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Programme provincial
- Un crédit d'impôt à l'investissement à 20 % ou 30 % en fonction des conditions est gagné sur les dépenses admissibles au cours de l'année d'imposition

5. [PARI-CNRC](#)

- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Contribution financière envers le remboursement de coûts salariaux et de sous-traitance canadienne...
- Service-conseil

6. [Programme de soutien aux organismes de recherche et d'innovation - Soutien aux projets de recherche -innovation \(PSO, volet 2a\)](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Contribution non remboursable et non récurrente
- 1 800 000\$ par projet
- Fin du programme le 31 mars 2027
- Remplace le programme de soutien à la valorisation et au transfert (PSVT)

7. **NovaScience (volet 2)**
 - Biopharmaceutique
 - Technologies médicales
 - Financement de salaires
 - Sur appel à projet uniquement
 - Fin du programme le 31 mars 2025

8. **Programme Innovation (MEIE)**
 - Biopharmaceutique
 - Technologies médicales
 - Appel à projets lancés par le MEIE
 - Prend fin le 31 mars 2027

9. **Duo Grand V (Investissement Québec)**
 - Biopharmaceutique
 - Technologies médicales
 - Programme combinant financement et accompagnement
 - Finance les efforts de R&D pour améliorer la compétitivité d'un produit
 - Finance l'acquisition, implantation et/ou le développement de technologies innovantes pour augmenter la productivité de l'entreprise
 - Financement sous forme de prêt à terme ou investissement en capital-actions
 - Minimum 250 000\$

10. **Programme Innovation (Investissement Québec)**
 - Biopharmaceutique
 - Technologies médicales
 - Programme interrompu pour le volet 1
 - Sur appels à projet
 - 2 volets : projets d'innovation et de projets mobilisateurs (entreprises, universités, centres publics de recherche)
 - Prend fin le 31 mars 2027

11. **Impulsion PME (Investissement Québec)**
 - Biopharmaceutique
 - Complémentaire d'une mise de fonds d'investisseurs privés
 - Aide financière sous forme d'investissement en équité ou quasi-équité
 - Ne peut être combinée à un programme du MEIE
 - De 250 000\$ à 2 000 000\$

12. **Impulsion PME (Investissement Québec)**
 - Technologies médicales

- Complémentaire d'une mise de fonds d'investisseurs privés
- Aide financière sous forme d'investissement en équité ou quasi-équité
- Ne peut être combinée à un programme du MEIE
- De 250 000\$ à 1 000 000\$ (750 000\$ si située dans la RMR)

13. BioMed Propulsion (Investissement Québec)

- Biopharmaceutique
- Programme interrompu
- Complémentaire d'une mise de fonds d'investisseurs privés
- Ne peut être combinée à un programme du MEIE
- Aide financière sous forme de prêt participatif
- De 2 500 000\$ à 10 000 000\$

14. BioMed Propulsion (Investissement Québec)

- Technologies médicales
- Programme interrompu
- Complémentaire d'une mise de fonds d'investisseurs privés
- Ne peut être combinée à un programme du MEIE
- Aide financière sous forme de prêt participatif
- De 500 000\$ à 10 000 000\$

15. Programme de soutien à la commercialisation et à l'exportation (PSCE) (Investissement Québec)

- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Programme interrompu
- Contribution non remboursable
- 3 volets
- 100 000 à 250 000\$ selon les volets

16. Essor (Investissement Québec)

- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Contribution remboursable ou non, ou garantie de prêt ou prise de participation
- Soutien à la productivité
- Fin du programme le 31 mars 2027

17. Fonds d'investissement innovation (PME MTL)

- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Prêt d'un montant maximal de 150 000\$ (80% maximum du coût du projet)
- Peut être combiné au Fonds PME MTL (maximum 450 000\$ combiné)
- Avoir un établissement d'affaires à Montréal

18. [Fonds PME MTL – Fonds locaux de solidarité \(PME MTL\)](#)

- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Prêt d'un montant maximal de 300 000\$ (80% maximum du coût du projet), taux variable en fonction du risque
- Mise de fonds de 20% du projet obligatoire
- Avoir un établissement d'affaires à Montréal

19. [SynergiQc \(CQDM\)](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Biopharmaceutique
- Collaboration chercheur et entreprise québécoise
- 3,75 M\$ maximum sur 3 ans

20. [IMPACT \(MEDTEQ+\)](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Technologies médicales
- Financement de projets collaboratifs entre entreprises et équipes de recherches académiques ou du réseau de la santé
- 1,5 M\$ maximum par projet pour 3 ans
- TRL 1-6
- Sur appel à projet uniquement
- Particulièrement intéressant pour recherche de données probantes et validation en milieu réel de soin

21. [Autres programmes de MEDTEQ+](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Technologies médicales
- Financement du développement à l'intégration dans le réseau de la santé

22. [MITACS](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Biopharmaceutique
- Technologies médicales
- Financement de projets d'innovation et de salaires (étudiants et chercheurs)
- 50% des frais de salaire
- Bourse de 10 à 15 000\$

23. [Conscience](#)

- Partenaire académique nécessaire
- Programme « [Développer des médicaments en Science Ouverte \(DMSO\)](#) »
 - o Jusqu'à 1,6M\$ financé par projet
 - o 33 % pour les universitaires et 50 % pour les PME
- [Défis CACHE](#)
 - o Plateforme de compétition ouverte pour accélérer la recherche de molécules (« *hit-finding* »)

- Couverture des coûts des tests
- Remboursement de 50% des coûts d'acquisition des composés, jusqu'à 50 000\$ (universitaire) - 75 000\$ (PME)

24. Génome Québec

- Partenaire académique nécessaire
- Biopharmaceutique
- Différents programmes disponibles avec un soutien financier allant de 50 000\$ à 6M\$

25. Réseau de Cellules Souches (Stem Cell Network)

- Biopharmaceutique : innovation en médecine régénérative
- Investissement de 250 000\$ à 1M\$
- TRL entre 3 (molécule principale définie et preuve de concept in vitro) et 6 (essais cliniques de phase I)