

**STRATÉGIE QUÉBÉCOISE DE RECHERCHE ET D'INVESTISSEMENT EN INNOVATION 2022-2027**  
**UN AVENIR PLUS QUE PROMETTEUR POUR L'ESSOR DE LA GÉNOMIQUE**

**Montréal, le 19 mai 2022** – C'est avec enthousiasme et confiance que Génome Québec accueille la nouvelle Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation (SQRI<sup>2</sup>) 2022-2027, lancée ce matin par le ministre de l'Économie et de l'Innovation, M. Pierre Fitzgibbon. Avec un investissement prévu de 7,5 milliards de dollars sur cinq ans, la SQRI<sup>2</sup> propose cinq axes d'intervention et 12 actions clés, qui visent à miser sur l'innovation pour augmenter la prospérité de tous les Québécois et Québécoises.

À titre de pilier de la bioéconomie, la génomique permet de créer de l'innovation pour répondre aux priorités de la société québécoise, comme le développement économique, social et environnemental. La génomique s'inscrit plus particulièrement au sein de l'axe 5 de la SQRI<sup>2</sup>, soit « Miser sur des secteurs d'avenir et des projets structurants ». Une somme de 686 millions de dollars est réservée, afin de prioriser des secteurs et des technologies à fort impact et résoudre des défis de société grâce à des solutions innovantes; deux mesures complémentaires et structurantes prévues à la SQRI<sup>2</sup> et pour lesquelles la génomique constitue un incontournable.

Tout récemment, la génomique et la médecine de précision ont clairement été identifiées comme des filières d'avenir dans le *Plan pour mettre en œuvre les changements nécessaires en santé*, ainsi que dans la *Stratégie québécoise des sciences de la vie 2022-2025*. Les investissements prévus à la SQRI<sup>2</sup> en sciences de la vie sont complémentaires et permettront de soutenir l'essor de la génomique au cœur du cycle de l'innovation. De plus, Génome Québec s'inscrira comme un joueur significatif dans le déploiement de zones d'innovation, qui viennent consolider l'approche gouvernementale en assurant un financement public et privé d'infrastructures de recherche, de collaboration et d'entrepreneuriat au Québec.

Rappelons que dans le cadre de la préparation de la SQRI<sup>2</sup>, le ministère de l'Économie et de l'Innovation avait mené une vaste démarche de consultation pour recueillir les préoccupations des acteurs de la recherche et de l'innovation sur le terrain. Génome Québec avait alors déposé un [mémoire](#) et participé au Grand Rendez-vous de l'innovation québécoise, tenue les 18 et 19 novembre 2021.

**Citation**

« Au cours des 20 dernières années, plus d'un milliard de dollars ont été investis pour soutenir l'innovation en génomique, dont 400 M\$ proviennent du gouvernement du Québec, qui a su prendre des risques au début des années 2000, et qui depuis, n'a jamais cessé de soutenir le développement de cette technologie innovante. Grâce aux actifs bâtis au fil du temps, la génomique offre un potentiel immense pour aider le Québec à créer plus de richesse économique et sociale. La nouvelle SQRI<sup>2</sup> 2022-2027 et son enveloppe de 7,5 milliards de dollars nous permettront certainement de poursuivre cette croissance et faire atterrir concrètement cette technologie de rupture dans le développement socio-économique du Québec. »

*Daniel Coderre, Président-directeur général de Génome Québec*

**À propos de Génome Québec**

Génome Québec a pour mission de catalyser le développement et l'excellence de la recherche en génomique, son intégration et sa démocratisation. Pilier de la bioéconomie du Québec, l'organisme contribue également au développement social et durable, ainsi qu'au rayonnement du Québec. Les fonds investis par Génome Québec proviennent du ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec (MEI), du gouvernement du Canada par l'entremise de Génome Canada et de partenaires privés. Pour en savoir plus sur l'organisme, consultez [www.genomequebec.com](http://www.genomequebec.com).

- 30 -

**Contact**

Alexandra Roy  
Conseillère principale, Affaires publiques  
Génome Québec  
819-212-0459  
[aroy@genomequebec.com](mailto:aroy@genomequebec.com)