



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

AXELYS APPORTE SON APPUI ET SON EXPERTISE AUX ZONES ET CENTRES D'INNOVATION DU QUÉBEC

Québec (Québec), 27 juin 2024 — Axelys est heureuse d'annoncer qu'elle apportera son appui et son expertise en transfert technologique et en entrepreneuriat scientifique aux zones et centres d'innovation du Québec. Ce soutien sera offert par le biais d'une nouvelle initiative du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) destinée à soutenir l'accompagnement des collaborations innovantes entre les entreprises et les établissements de recherche publics du Québec et à favoriser les retombées au sein des zones et centres d'innovation du Québec.

Afin de soutenir la mise en œuvre de cette initiative appelée « Continuum d'innovation », le MEIE accorde un montant de 4,2 M\$ à Axelys. La contribution des autres partenaires engagés et la réalisation de différents projets d'accompagnement associés aux zones et centres d'innovation du Québec devrait permettre de générer des investissements additionnels de l'ordre de 1,5 M\$, représentant ainsi un total de 5,7 M\$. À cela, s'ajouteront des retombées directes de plusieurs millions de dollars découlant notamment des investissements privés et publics qui seront effectués dans le cadre des projets collaboratifs accompagnés.

Axelys : une expertise unique pour appuyer les zones et centres d'innovation

Le rapprochement des connaissances et inventions issues de la recherche publique et des entreprises est au cœur des stratégies de développement économique des zones et centres d'innovation. Disposant d'un mandat d'une portée panquébécoise en valorisation et transfert technologique des avancées et découvertes issues de la recherche publique ainsi qu'en matière d'entrepreneuriat scientifique, Axelys est bien positionnée pour veiller à l'implémentation de cette initiative se situant au cœur du modèle des zones et centres d'innovation.

Pour ce faire, Axelys sera appelée à intensifier sa collaboration avec les zones et centres d'innovation, les établissements de recherche publics (universités, centres universitaires affiliés, collèges, centres collégiaux de transfert de technologie et centre de recherche publics), les entreprises ainsi que les tissus économiques régionaux.

Plus précisément, l'initiative Continuum d'innovation a pour objectifs de :

- soutenir l'entrepreneuriat scientifique découlant des activités de recherche publique;
- faciliter les collaborations entre les milieux de la recherche publique, les entreprises et les milieux preneurs;
- maximiser l'accessibilité des plateformes de recherche publique (expertise, laboratoires, équipements et autres infrastructures de recherche) aux entreprises.

Une action complémentaire à celle de l'Université de Sherbrooke

Dès 2016, l'Université de Sherbrooke (UdeS) mettait en place sa stratégie Innovation, Partenariat, Entrepreneuriat (IPE), laquelle a notamment été instrumentale dans la création des zones d'innovation DistriQ et Technum Québec, dont elle est cofondatrice. En mars dernier, l'UdeS a renouvelé son appui à cette stratégie, en ciblant spécialement ses deux zones d'innovation ainsi que les centres qu'elles hébergent. Précurseur de l'initiative Continuum d'innovation, la stratégie IPE vise des objectifs convergents avec ceux poursuivis par Axelys. L'étroite collaboration entre Axelys et l'UdeS contribuera au développement et au déploiement de l'initiative Continuum d'innovation à l'ensemble des zones et centres d'innovation du Québec.

Citations :

« Maximiser les retombées de la recherche publique par la collaboration avec les milieux industriels est essentiel au succès des zones et des centres d'innovation du Québec. Cette initiative mobilisatrice portée par Axelys permettra d'accroître la création, l'adoption et la commercialisation d'innovations tout en créant de nouvelles entreprises innovantes issues de la recherche publique. »

Pierre Fitzgibbon, ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, ministre responsable du Développement économique régional et ministre responsable de la Métropole et de la région de Montréal

« Nous sommes très heureux de la confiance témoignée envers Axelys par le ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, M. Pierre Fitzgibbon. Les zones et les centres d'innovation constituent des environnements propices à la valorisation des travaux de la recherche publique. En collaboration avec nos différents partenaires, nous veillerons à mettre en œuvre les stratégies nécessaires pour optimiser cet important potentiel de création de valeur, par le biais notamment d'un accompagnement bien adapté aux besoins des établissements de recherche publics et à ceux des milieux preneurs évoluant dans les zones et centres d'innovation, ainsi que par un soutien actif à l'entrepreneuriat scientifique. Cette initiative constitue un pas de plus pour bâtir la prospérité future du Québec. »

Jesse Vincent-Herscovici, président-directeur général, Axelys

« Créée en 2016 avec l'appui financier de la ville de Sherbrooke et du MEIE, la stratégie IPE de l'Université de Sherbrooke a permis de mettre en place une équipe dédiée aux partenariats. Nous sommes très fiers d'avoir ainsi pu contribuer au lancement de 440 projets d'une valeur dépassant

100 M\$ ayant permis la formation de plus de 800 étudiantes et étudiants, une source de main d'œuvre qualifiée pour soutenir la croissance de nos entreprises. De plus, la stratégie IPE a permis de centrer ces efforts à plus de 74 % avec des PME. Cette approche partenariale ancrée sur les forces en présence au Québec a joué un rôle clef dans la création des deux premières zones d'innovations du Québec, co-fondées par l'Université de Sherbrooke. En collaboration avec Axelys, nous aurons l'opportunité de partager notre expertise pour accélérer la mise en place de nouveaux « continuums d'innovation » au Québec. »

Vincent Aimez, vice-recteur à la valorisation et aux partenariats de l'Université de Sherbrooke

« La collaboration avec Axelys et l'initiative Continuum d'innovation représentent une opportunité majeure pour DistriQ de renforcer notre position en tant que pôle d'innovation de premier plan au Québec. Ce partenariat permettra de catalyser les synergies entre la recherche publique et les entreprises, favorisant ainsi la création de nouvelles technologies et de startups innovantes. Nous sommes impatients de voir les retombées positives de cette initiative sur l'écosystème entrepreneurial de la région. »

Martin Enault, directeur général de DistriQ

« Technum Québec est fier de s'associer à Axelys pour réaliser l'initiative Continuum d'innovation. En unissant nos expertises respectives dans le transfert technologique et l'entrepreneuriat scientifique, nous renforçons notre capacité à valoriser les avancées de la recherche publique et à catalyser l'innovation au Québec. Ensemble, nous façonnons un environnement propice à l'émergence de solutions novatrices, renforçant ainsi notre position en tant que leaders de l'innovation dans notre région et nous améliorons ainsi notre capacité à inspirer l'excellence au cœur de notre zone technologique et sur tout le territoire québécois. »

Normand Bourbonnais, président-directeur général de Technum Québec

« La VTÉ salue la mise en place du Continuum d'innovation qui s'inscrit dans une vision commune axée sur le développement et la valorisation de l'écosystème d'innovation du Québec. L'entrepreneuriat scientifique et l'accompagnement des entreprises sont des éléments clés pour propulser l'innovation jusqu'au marché. C'est en collaborant et en se mobilisant que nous pourrions ensemble accélérer la transition énergétique du Québec. »

Alain Lemieux, directeur général de la Vallée de la Transition Énergétique

« La zone d'innovation Espace Aéro doit propulser la grappe aérospatiale du Québec à son prochain niveau d'innovation collaborative et d'accélérer la transformation vers la mobilité aérienne durable et intelligente, tout en attirant des talents et entreprises d'ici et d'ailleurs. L'initiative Continuum d'innovation s'inscrit bien dans cette démarche et pourra nous aider à mieux connecter les besoins des industriels avec l'expertise et les équipements de nos universités et centres de recherche. »

Fassi Kafyeke, chef de projet Espace Aéro, Aéro Montréal

« À titre de premier centre d'innovation désigné en opération, le HIFA est fier de souligner l'initiative Continuum d'innovation. À l'heure où l'innovation technologique s'accélère à un rythme effréné, où il est difficile de s'y retrouver, il est primordial pour le Québec de rassembler des experts, des chercheurs, des étudiants et des entrepreneurs sous un même toit, afin de créer un écosystème propice aux échanges, à la collaboration et à la créativité. En se dotant d'expertise à la fine pointe et d'infrastructures modernes et performantes, nous appuyons concrètement nos entreprises en leur offrant un environnement qui favorise leur modernisation et l'éclosion d'idées novatrices tout en réduisant les risques associés au processus d'innovation. »

Rémi Masse, directeur général de Halles d'Innovation et de Formation Avancée

À propos de Axelys

Axelys est la société de développement et de transfert d'innovations issues de la recherche publique du Québec. Elle contribue à la prospérité économique et sociale de la province en accélérant la maturation et le déploiement d'inventions, de savoir-faire ou de processus à haut potentiel pour en faire des innovations qui auront la capacité d'améliorer le monde dans lequel nous vivons. Elle contribue également à la création d'entreprises scientifiques issues de la recherche publique.

Source : Axelys

Plus d'informations : www.axelys.ca

Contact : Claude Morasse. claudemorasse@axelys.ca