



LES DIX-QUINZE PROCHAINES ANNÉES OFFRENT PLUSIEURS OPPORTUNITÉS STRATÉGIQUES À SAISIR EN MATIÈRE D'ENTREPRENEURIAT ET D'INNOVATION, PARTICULIÈREMENT TECHNOLOGIQUE.

RICHARD CHÉNIER, DIRECTEUR GÉNÉRAL DU CENTECH / CENTECH CEO



La prochaine décennie offrira plusieurs opportunités stratégiques à saisir en matière d'entrepreneuriat et d'innovation, particulièrement technologique. Plusieurs avancées scientifiques, jadis considérées comme fondamentales, transitent en effet actuellement à une vitesse fulgurante vers des applications réelles. Ces nouvelles applications se doivent d'agir comme catalyseur de solutions concrètes pour répondre à nos défis climatiques et d'amélioration de la qualité de vie humaine. Leurs arrivées bouleversent et transforment incontestablement nos sociétés et nos industries, nous devons y être préparé.

Le Québec peut se considérer choyé d'être une force en recherche de calibre international dans des domaines de pointe tels que l'intelligence artificielle, le quantique, l'énergie, les télécommunications, la médecine et bien d'autres. Comme dans plusieurs pays, de plus en plus d'investissements sont consentis pour stimuler le développement de jeunes pousses innovantes issues des sciences et du génie. Le Québec fait partie de ce mouvement et le terreau est fertile pour la création de projets novateurs.

Le Centech, spécialisé dans l'accompagnement de jeunes pousses qui commercialisent des technologies profondes, a connu une croissance fulgurante au cours des 5 dernières années par la venue de cette nouvelle vague d'entrepreneurs. Il est maintenant considéré parmi le top 10 mondial des incubateurs d'entreprises universitaires des plus performants, selon le UBI-Global. Chaque année il accompagne des centaines d'entreprises prometteuses qui souhaitent changer le monde. Certains de ses joyaux font d'ailleurs l'envie de plusieurs, de par la qualité de leurs innovations dans les domaines du manufacturier, de la chaîne logistique, des télécommunications, de l'énergie et des technologies propres industrielles, ainsi que dans les dispositifs médicaux et la santé digitale.

Pour accélérer l'intégration de ces technologies d'impact, la clé tient particulièrement dans l'adoption de ces innovations par l'industrie. C'est pourquoi le Centech a développé au cours des dernières années un programme d'innovation ouverte qui vise à accompagner les entreprises établies à travailler et à incorporer efficacement les solutions de jeunes pousses pour leurs propres bénéfices.

De nos jours, les cycles d'innovation sont tellement rapides qu'il est rendu impossible pour ces entreprises de maintenir le rythme sans l'apport de jeunes pousses. Il en va parfois même de leur survie. Ils doivent donc multiplier leurs sources d'approvisionnement en innovation et ajouter à leur arc l'apport de jeunes pousses. C'est le rôle que le Centech s'est donné.

THE NEXT TEN-FIFTEEN YEARS OFFER SEVERAL STRATEGIC OPPORTUNITIES TO BE SEIZED IN TERMS OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION, PARTICULARLY TECHNOLOGICAL.

The next decade will offer several strategic opportunities for entrepreneurship and innovation, particularly technological. Several scientific advances, once considered fundamental, are now transiting at lightning speed to real applications. These new applications must act as a catalyst for concrete solutions to meet our climate challenges and improve the quality of human life. Their arrival is undeniably disrupting and transforming our societies and industries, and we must be prepared for this.

Québec can consider itself fortunate to be a world-class research force in cutting-edge fields such as artificial intelligence, quantum, energy, telecommunications, life science and many others. As in many countries, more and more investments are being made to stimulate the development of innovative start-ups from science and engineering. Québec is part of this movement and the breeding ground is fertile for the commercialisation of innovative projects.

Centech, specialized in supporting start-ups that commercialize deep technologies, has experienced tremendous growth over the last 5 years by the arrival of this new wave of entrepreneurs. It is now considered among the world's top 10 most successful university business incubators, according to UBI-Global. Every year he supports hundreds of promising companies that want to change the world. Some of its jewels are the envy of many because of the quality of their innovations in the fields like manufacturing, supply chain, telecommunications, energy and industrial clean technologies, as well as in medical devices and digital health.

To accelerate the integration of these impactful technologies, the key lies in the adoption of these innovations by the industry. This is why Centech has developed in recent years an open innovation program that aims to support established companies to work and effectively incorporate start-up solutions for their own benefits.

Today's innovation cycles are so fast that it is impossible for these established companies to keep pace without the input of start-ups. Sometimes their survival is at stake. They must therefore multiply their sources of supply of innovation and add to their bow the contribution of start-ups. This is the role that Centech has given to play.

**CEN
TECH**

centech.co