



UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À TROIS-RIVIÈRES

LA PROXIMITÉ COMME LEVIER D'INNOVATION, RECTEUR BLANCHETTE



Dès sa fondation, en 1969, l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) a déployé ses activités dans plusieurs villes environnantes des régions de la Mauricie, du Centre-du-Québec et de Lanaudière. Plus de cinquante années d'ancrage régional facilitent la création de maillages entre l'Université et une diversité de milieux. La proximité entre acteurs universitaires et partenaires agit comme un levier pour l'innovation et le développement de projets à forte valeur ajoutée. C'est même une partie intégrante de l'ADN de notre communauté universitaire.

Pour faciliter l'établissement d'ententes et le déploiement de projets, une équipe entière est dédiée pour entretenir un dialogue avec les milieux et assurer une présence continue sur les territoires. Porte d'entrée dans des organisations et regroupements nombreux et diversifiés, les membres de cette équipe sont attentifs aux besoins et aux ambitions des collectivités et des partenaires. Ces relations soutenues permettent à l'UQTR d'influencer les milieux et de se poser comme moteur de transformation et d'amélioration.

Il n'est donc pas fortuit que l'UQTR ait été sollicitée pour fédérer les acteurs régionaux autour d'une zone d'innovation. À l'origine, trois projets cohabitaient sur le territoire, chacun impliquant l'Université. En s'associant avec les villes de Bécancour, de Trois-Rivières et de Shawinigan, l'UQTR a pu proposer l'ébauche d'un projet intégré, la Vallée de la transition énergétique

(VTE). Ensemble, les partenaires ont façonné la VTE à leur image. Au cœur de cette synergie, l'UQTR anime un consortium de recherche regroupant huit universités et trois centres collégiaux de transfert technologique. La VTE ambitionne de mailler entreprises, recherche et villes autour de la filière batterie, de l'électrification des transports, de l'hydrogène renouvelable et de la décarbonation.

La VTE est appelée à devenir un vivier d'innovations au sein duquel les milieux industriels et économiques pourront se mailler avec la recherche et la formation. L'UQTR est fière d'avoir pu mettre à profit ses capacités de mobilisation et ses rapports de proximité pour contribuer à l'émergence et à l'animation de cet écosystème unique qui transformera le Québec par l'innovation.

PROXIMITY AS A LEVER FOR INNOVATION

Since its creation in 1969, the Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) has been active in several cities of the surrounding regions of Mauricie, Centre-du-Québec and Lanaudière. More than fifty years of regional presence have enabled the University to establish ongoing relationships with various social, economic and cultural sectors. The proximity between the university and its partners acts as an accelerator for innovation and for the development of high value-added projects. Indeed, it is an integral part of our University's DNA.

In order to facilitate connections with potential partners, and to negotiate and formalize agreements with them, a team of community advocates maintain open communication channels and ensure a continuous presence in the surrounding region. As the gateway to numerous and diversified organizations and groups, members of this team are sensitive to their needs and ambitions. These sustained relationships allow UQTR to have a positive influence in the surrounding communities and to act as a driver of change, and vice-versa.

It is therefore no coincidence that UQTR was asked to federate regional partners into an innovation zone. Initially, three projects involving our university coexisted in two surrounding regions. By joining forces with the cities of Bécancour, Trois-Rivières and Shawinigan, UQTR was able to outline a single project known as Vallée de la transition énergétique (VTE - Energy Transition Valley). Together, the partners have shaped the VTE in their own image. At the heart of this synergy, UQTR is leading a research consortium of eight universities and three college centers focused on the transfer of technology. The VTE aims to link businesses, the research community and cities around energy transition sectors: EV battery, transport electrification, renewable hydrogen and the decarbonation of ports and heavy industry.

The VTE is destined to become a vessel for innovation in which the industrial, economic and municipal sectors will be meshed with the research and education communities. UQTR is proud to have leveraged its capacity for mobilization and its good relationships with partners to contribute to the emergence and on-going evolution of this unique innovation ecosystem that will transform Quebec.

UQTR



Université du Québec
à Trois-Rivières

oraprdnt.uqtr.quebec.ca