

Recherche et développement collaboratif entre le milieu du savoir et l'industrie
La VTE et quatre regroupements sectoriels de recherche industrielle unissent leurs efforts au bénéfice de la transition énergétique

Trois-Rivières, 28 mai 2025 – Née d'une volonté de coordonner leurs actions afin d'accélérer la transition énergétique et d'optimiser le développement économique du Québec, la Vallée de la Transition Énergétique (VTE), le Consortium de recherche et d'innovations en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ), le Consortium de recherche et d'innovation en transformation métallurgique (CRITM), InnovÉÉ et le pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés du Québec (PRIMA Québec) ont signé une entente de collaboration porteuse d'avenir. Cette entente est axée, entre autres, sur l'optimisation de leurs expertises communes et complémentaires en termes d'accompagnement en ce qui a trait au financement de projets de recherche collaborative.

Mise en place d'un écosystème propice à l'innovation

La VTE et les regroupements sectoriels de recherche industrielle (RSRI) prenant part à cette entente souhaitent optimiser l'accès aux infrastructures, aux équipements de pointe ainsi qu'aux outils et aux expertises de leurs écosystèmes, le tout pour créer un environnement propice afin de soutenir l'innovation et propulser la valorisation des découvertes scientifiques et technologiques.

La VTE, ayant comme mission de rassembler les forces vives de la transition énergétique, et les RSRI quant à eux, sont désignés par le Gouvernement du Québec pour agir à titre d'organismes d'intermédiation et de financement de la recherche et du développement collaboratif, représentent des acteurs clés pour l'innovation et pour le maillage entre le milieu de la recherche et l'industrie.

« La signature de cette entente de collaboration avec les quatre RSRI, que sont le CRIBIQ, le CRITM, PRIMA et InnovÉÉ, représente pour la VTE la mise en place d'un premier bloc de partenariats pour la création d'un écosystème d'innovation et de captation de valeur capable de soutenir concrètement les projets novateurs et porteurs d'avenir pour la transition énergétique du Québec. Il est temps de soutenir les expertises et le savoir-faire d'ici », affirme Alain Lemieux, directeur général de la VTE.

« Cette collaboration avec la zone d'innovation VTE n'est que le début d'une volonté forte à FAIRE ENSEMBLE la transition énergétique du Québec. Les RSRI, nous avons comme mission de mettre en place et de soutenir un écosystème d'innovation collaborative propice au développement des secteurs stratégiques de l'économie au profit des centres de recherche, des entreprises et de la société québécoise. Ainsi, nous sommes sûrs que nos efforts communs mèneront vers des projets concrets qui auront des retombées réelles pour le Québec, sa société et l'environnement », souligne Thierry St-Cyr, président-directeur général d'InnovÉÉ au nom des quatre RSRI prenant part à l'entente.

À propos de la Vallée de la Transition Énergétique

La Vallée de la Transition Énergétique (VTE) est une zone d'innovation qui œuvre au développement des filières énergétiques que sont la batterie, l'électrification des transports ainsi que l'hydrogène et la décarbonation industrielle et du transport lourd. Ce développement se réalise en rassemblant les entrepreneurs, les industriels, les municipalités et le monde du savoir au sein de milieux de vie attractifs et

durables. La VTE vise à mettre en place un écosystème de recherche et d'innovation de calibre mondial qui développera des solutions de décarbonation innovantes favorisant la transition énergétique.

À propos du Consortium de recherche et d'innovations en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ)

Le CRIBIQ a pour mission de stimuler le développement des industries québécoises en utilisant la bioéconomie comme levier de compétitivité. Le CRIBIQ réalise sa mission en repérant les zones d'intervention à fort potentiel de croissance dans la bioéconomie, en soutenant des projets industriels collaboratifs et innovants de ce secteur et en enrichissant la compréhension des défis vécus sur le terrain pour aider le gouvernement à créer les meilleurs leviers d'innovation.

À propos du Consortium de recherche et d'innovation en transformation métallurgique (CRITM)

Le Consortium de recherche et d'innovation en transformation métallurgique (CRITM). Il est un réseau dédié à la recherche industrielle qui a pour mission d'accroître la compétitivité des entreprises en transformation métallurgique et de propulser la valorisation des minéraux critiques et stratégiques par le soutien à l'innovation écoresponsable. Il offre aux entreprises un accompagnement stratégique et de l'aide financière pour réaliser leurs projets de recherche. Il organise des activités à valeur ajoutée contribuant ainsi à l'animation de l'écosystème.

À propos d'InnovÉE

InnovÉE, innovation en énergie électrique, est un regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI) qui œuvre à stimuler, accompagner et financer des projets de recherche collaborative en lien avec l'industrie de l'énergie électrique. InnovÉE vise à propulser le Québec au rang de chef de file mondial dans les secteurs de l'énergie et des transports électriques et intelligents. En multipliant les partenariats provinciaux, nationaux et internationaux, le regroupement travaille activement à la valorisation de l'expertise québécoise.

À propos du Pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés du Québec (PRIMA Québec)

En tant que regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI), PRIMA Québec, le Pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés, anime et soutien l'écosystème des matériaux avancés en privilégiant l'innovation collaborative pour le développement économique du Québec. Il est le catalyseur privilégié entre les milieux industriels et de la recherche. www.prima.ca

-30-

Relations de presse

Florence Harvey

Coordonnatrice, communication et événements

Vallée de la Transition Énergétique

819 269-3975