

LAVAL SE MOBILISE POUR ATTIRER LES PROCHAINES INSTALLATIONS DE MODERNA

LAVAL, 18 août 2021 – La ville de Laval, la Chambre de commerce et d'industrie de Laval (CCILaval) et le Centre québécois d'innovation en biotechnologie (CQIB) invitent la société biopharmaceutique Moderna à choisir Laval et sa Cité de la Biotech pour son expansion en sol canadien.

Cette mobilisation s'est concrétisée à la suite de l'annonce de l'établissement d'une nouvelle installation majeure de la société Moderna au Canada, il y a quelques jours. Comme chef de file en matière de biotechnologies, le milieu économique de Laval a rapidement contacté la direction de l'entreprise afin de lui faire valoir les atouts de la Cité de la Biotech, de la main-d'œuvre qualifiée et de la solidité de l'économie lavalloise.

« Laval a tout ce qu'il faut pour accueillir un tel investissement : la main-d'œuvre qualifiée, un pôle international, des terrains de première qualité et une économie diversifiée et reconnue pour sa solidité. C'est tout simplement un match parfait et c'est ce qu'on veut faire valoir à la direction de Moderna », a précisé Stéphane Boyer, maire suppléant, vice-président du comité exécutif et responsable du développement économique à la Ville de Laval.

« Forte des quelque 12 000 entreprises, commerces et industries qui la compose, la communauté d'affaires de Laval possède des atouts indéniables en termes de diversité de sa main-d'œuvre qualifiée, de complémentarité de ses secteurs économiques et de projets en mobilité durable », souligne Caroline De Guire, présidente-directrice générale de la Chambre de commerce et d'industrie de Laval (CCILaval).

La CCILaval rappelle que des secteurs industriels clés comme celui des sciences de la vie doivent être considérés de façon particulière dans le cadre de la Relance. « Laval valorise la recherche et l'innovation dans ce secteur et dispose d'une communauté d'affaires résiliente, inclusive et vibrante qui lui confère un atout attractif et compétitif indéniable. Nous serions honorés d'accueillir Moderna au sein de notre communauté d'affaires et de pouvoir contribuer à son succès d'implantation au Québec », conclut la PDG de la CCILaval.

« L'implantation à la Cité de la biotech de Laval permettra à Moderna de compter sur une chaîne logistique spécialisée en sciences de la vie ainsi que sur une expertise historique en infectiologie et en biofabrication avec notamment la présence de l'INRS Campus biotechnologie-Armand-Frappier. Moderna pourra également compter sur l'innovation de la nouvelle génération d'entrepreneurs soutenue par notre incubateur » a déclaré Perry Niro, directeur général du Centre québécois d'innovation en biotechnologie (CQIB).

« Dans les prochaines semaines, nous multiplierons les communications avec Québec et Ottawa pour faire valoir les avantages de Laval auprès de Moderna afin d'attirer l'entreprise dans notre Ville », assure conclu le maire suppléant, Stéphane Boyer.

À propos de la Cité de la Biotech

La Cité de la Biotech de Laval est un pôle international dans l'industrie des biotechnologies. C'est le regroupement de 110 entreprises qui font des affaires partout dans le monde réunis dans un parc technologique de 1,3 million de mètres carrés. La Cité de la Biotech offre également 100 000 mètres carrés de terrains construisibles à développer.

À propos de la CCILaval

La Chambre de commerce et d'industrie de Laval, une des plus importantes au Québec, rassemble quelque 12 000 leaders d'affaires pour construire un avenir riche et durable au sein de la 3e plus grande ville du Québec. Elle s'assure que chaque entreprise, commerce et industrie puisse avoir le support dont elle a besoin pour rayonner dans son marché. Elle est la défenseur des enjeux économiques et représente les intérêts de la communauté d'affaires auprès des différentes instances, et ce, depuis plus de 50 ans.

À propos du CQIB

Depuis 25 ans, le CQIB à titre d'incubateur d'entreprises en sciences de la vie, a soutenu près d'une centaine d'entreprises qui ont généré des investissements de plus de 500 millions de dollars.