

VISITE DE L'AWEX TORONTO À WINDSOR- ESSEX



© Invest WindsorEssex

L'AWEX Toronto a notamment eu une réunion fructueuse avec l'équipe d'Invest WindsorEssex

Stimuler la diversification sectorielle

La région de Windsor-Essex, dans le Sud de l'Ontario, est située à un jet de pierre de Detroit, hub américain de l'industrie automobile. Des colons français s'y étaient installés au XVIII^e siècle et les Franco-Ontariens y constituent encore une minorité importante. Aujourd'hui, à la suite des politiques tarifaires du Président Trump, la région cherche à se diversifier. Notre Conseiller économique et commercial de l'Agence wallonne à l'Exportations et aux Investissements étrangers (AWEX) à Toronto, Christophe Van Overstraeten, s'est rendu dans la région récemment pour y rencontrer l'écosystème local et évaluer les opportunités commerciales.

Au-delà de l'industrie automobile

Parmi les acteurs rencontrés, la Windsor-Essex Chamber of Commerce représente quelque 750 entreprises employant près de 40000 personnes. Ses membres sont actifs principalement dans l'automobile, l'industrie manufacturière, l'agritech, la logistique (3^e port en eau profonde dans la région des Grands Lacs) et les services municipaux. L'aérospatial et la défense sont par ailleurs fortement appuyés par les autorités locales.

La diversification sectorielle est également un axe que suit Invest WindsorEssex, l'agence en charge de l'accueil des investisseurs et du soutien aux entreprises locales dans leurs démarches à l'exportation. Plus de la moitié

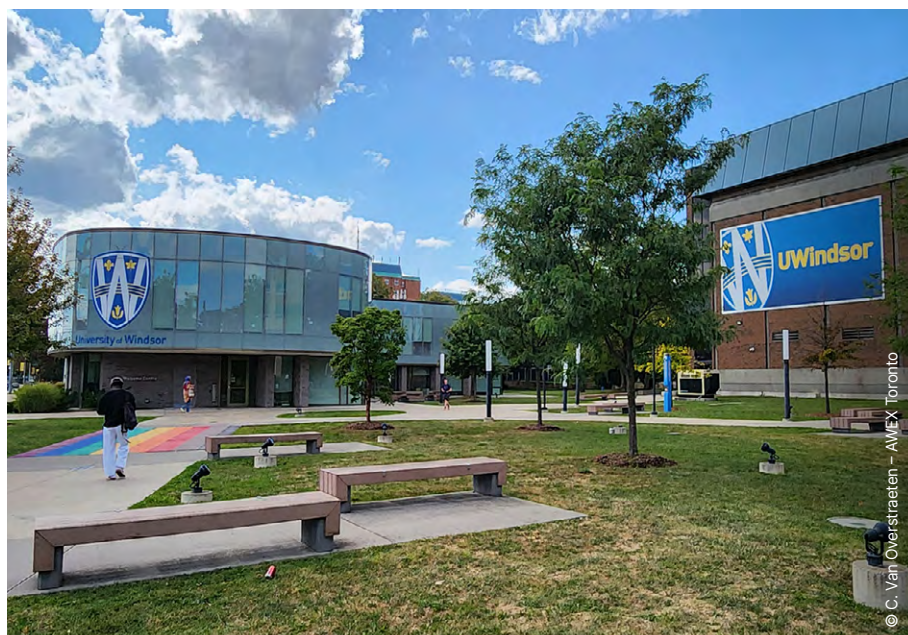
des investissements nouveaux dans la région se fait dans des secteurs autres que celui de l'automobile.

WeTech Alliance est une organisation à but non lucratif travaillant en étroite collaboration avec Invest WindsorEssex. Elle fournit aux entreprises des services commerciaux, des formations, un soutien en matière de propriété intellectuelle, du mentorat et des connexions stratégiques pour les aider à commercialiser leurs idées.

Étroite collaboration avec les universités locales

Cette volonté d'innovation est également présente dans le monde académique. Ainsi, l'Université de Windsor, fondée en 1962, compte parmi ses domaines de recherche principaux, le secteur automobile, l'environnement, l'énergie, la santé et les sciences naturelles. Son campus abrite le Centre for Hybrid Automotive Research & Green Energy (CHARGE), entièrement dédié aux technologies liées aux véhicules électriques.

Quant au St.Clair College, il est particulièrement actif en recherche et développement, dans des projets ciblés comme le jumelage numérique, les centres de données IA offshore, les drones, les thérapies sportives et l'optimisation des serres agricoles (nombreuses dans la région).



© C. Van Overstraeten - AWEX Toronto

University of Windsor. La ville de Windsor, 266 000 habitants, héberge un environnement académique dynamique.

Plusieurs des secteurs sur lesquels la région mise sont également des domaines dans lesquels la Wallonie excelle: agritech, aérospatial, logistique, santé, ou encore énergie. Il pourrait donc y avoir des collaborations économiques à exploiter entre la Wallonie et la région de Windsor-Essex.