

Peu de gens savent à quel point l'économie canadienne est diversifiée et novatrice. Alors que les industries dites de haute technologie comme la technologie de l'information et les sciences de la vie atteignent de nouveaux sommets de raffinement, les industries traditionnelles connaissent également une évolution radicale. En fait, les divers secteurs d'activités industrielles au Canada sont non seulement devenus des secteurs de haute technologie, mais sont également étroitement reliés entre eux.

L'innovation a tendance à s'épanouir lorsque des liens sont tissés entre des secteurs en apparence distincts les uns des autres. Le Canada en est un bon exemple. L'essor de nombreux systèmes d'innovation en région, répartis dans tout le pays, a favorisé la formation de partenariats intersectoriels auxquels les universités apportent soutien et collaboration. Au Canada, les investisseurs étrangers s'associent fréquemment avec des entreprises et des groupes de recherche de petite taille, mais innovateurs. Les administrations publiques apportent également leur soutien par le biais de centres de R-D publics, ainsi que par des incitatifs ciblés et des règlements et des politiques de stimulation.

Les résultats sont éloquentes.

La présente section du rapport illustre la manière dont le système canadien d'innovation contribue à la naissance de produits de nouvelle génération, qu'il s'agisse de la voiture électrique, du téléphone en papier ou du carburant aviation fait à partir du bois. Vous y verrez comment les jeux vidéo convergent avec les technologies de simulation et les services de soutien aérospatiaux. Les pages qui suivent vous donneront l'occasion de constater comment l'agriculture et les produits chimiques s'associent pour créer la bioéconomie de demain.

Le Canada offre un monde de possibilités et d'innombrables exemples d'innovation.

