

Le succès que vous remportez ici au Canada est loin de passer inaperçu à l'étranger. Notre pays compte aujourd'hui un grand nombre d'entreprises qui sont venues s'établir chez nous afin de profiter de la vigueur de notre industrie du logiciel. Noesis, une société française spécialisée dans le traitement de l'image par ordinateur, a décidé d'établir son bureau en Amérique du Nord à Montréal. Quelles sont les raisons de ce choix? L'excellent accès à l'ensemble du marché nord-américain et les installations de recherche de calibre mondial de l'Université McGill.

Diverses autres sociétés, dont Olivetti et Meiko Scientific, ont également constaté que la qualité de notre infrastructure en matière de recherche et l'excellence de nos partenaires commerciaux étaient sans pareilles.

Ainsi, votre réussite découle en partie des moyens innovateurs que vous avez mis de l'avant pour vous assurer la collaboration de différents partenaires, aussi bien au Canada qu'à l'étranger. Les coentreprises, les accords de mise au point de produits, les ententes de commercialisation et les consortiums voués à la recherche et au développement en sont autant d'exemples éloquents.

L'industrie du logiciel fait preuve de créativité lorsqu'il s'agit d'exploiter les débouchés et les compétences qui s'offrent à elle aux quatre coins du monde.

Vous permettez à d'autres entreprises de vous suivre sur la voie de la réussite, puisque c'est grâce à vos innovations en matière de produits qu'elles deviennent plus concurrentielles. Vos produits et vos services ont révolutionné tous les secteurs de l'économie.

Nous retrouvons ici même, à Vancouver, la société Nexus Engineering qui fabrique des produits de communications par radiofréquence pour les satellites et la câblovision.

Nexus a eu recours aux technologies de l'information pour réduire son cycle de fabrication à une fraction de ce qu'il était auparavant. L'accroissement de productivité qui en a résulté a valu à cette entreprise créée il y a seulement neuf ans de remporter en 1990 un Prix d'excellence à l'exportation canadienne.

Près d'ici, à Burnaby, la société CREO Products fait appel à des techniques de conception, de fabrication et de planification des ressources assistées par ordinateur pour produire des appareils d'enregistrement optique qui peuvent mémoriser l'équivalent de 15 000 pages de texte sur un pouce linéaire de bande optique.

Les applications des produits logiciels n'ont pas que révolutionné les entreprises dites de «haute technologie». Elles