

**INVESTTECH 90 : POUR AIDER LES ENTREPRISES CANADIENNES  
A FAIRE CONCURRENCE DANS L'ÉCONOMIE MONDIALE**

Il fut un temps où quelques partenaires commerciaux sérieux et des richesses naturelles abondantes suffisaient à un pays pour être compétitif sur le plan économique.

Les temps ont changé. Dans l'économie mondiale d'aujourd'hui, un pays ne peut plus compter uniquement sur ses partenaires commerciaux traditionnels -- il doit aussi chercher de façon énergique de nouveaux débouchés pour ses produits. Les entreprises doivent aussi s'adapter à ce nouveau contexte de concurrence. Les entreprises qui font usage de technologies de pointe ou effectuent de la recherche avancée ont des longueurs d'avance sur la concurrence.

Le gouvernement canadien s'efforce de relever les défis posés par cette nouvelle économie. Il a lancé un certain nombre de programmes qui encouragent les entreprises canadiennes à rechercher activement, à l'étranger, des technologies et des investissements qui les aideront à devenir et à demeurer compétitives au niveau international.

Ces programmes sont mis en œuvre dans tout le pays, d'un littoral à l'autre. Ils sont aussi administrés à partir de 40 ambassades et consulats du Canada à travers le monde.

**InvestTech 90 -- Pour tendre la main aux entreprises canadiennes**

Importante initiative fédérale qui vise à améliorer la compétitivité des entreprises canadiennes, InvestTech '90 est parrainé par Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada, en collaboration avec Industrie, Sciences et Technologie Canada et le Conseil national de recherches Canada.

InvestTech 90 offre aux entreprises canadiennes des renseignements précieux sur les avantages que présentent l'attraction de sources étrangères de technologies, de capitaux et de compétences, ainsi que les nouveaux partenariats internationaux. Entre le 30 avril et le 10 mai, plus de 40 agents de développement de la technologie et des investissements des ambassades et des consulats du Canada à l'étranger sillonneront le Canada pour rencontrer, sur