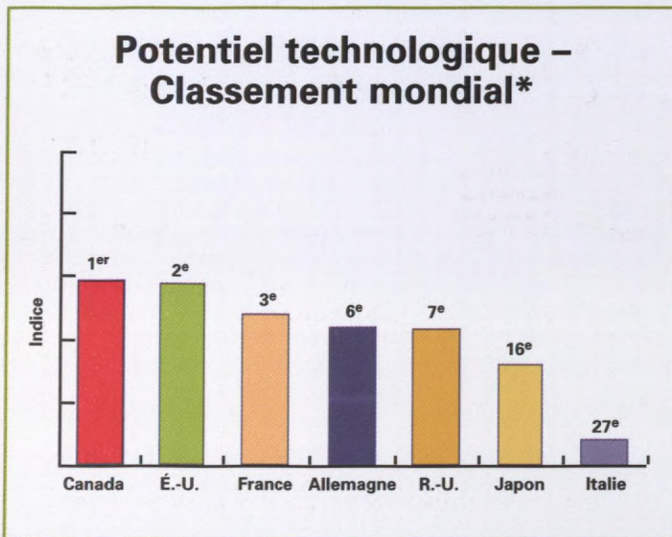


Pourquoi le milieu canadien des S-T intéresse d'autres pays

Le Canada possède une infrastructure technologique de tout premier ordre. Le Rapport sur la compétitivité mondiale 2000 classait le Canada parmi les 38 premiers pays à cet égard. Ce classement se fonde sur des caractéristiques telles que la qualité des établissements de recherche scientifique et sur l'existence générale d'une infrastructure technologique par habitant, y compris en ce qui concerne la puissance de calcul et l'accès à des services de télécommunications internationaux automatiques (figure 1).

Le Canada offre les programmes de crédit d'impôt pour la R-D les plus généreux du monde. Les particuliers, les sociétés et les partenariats peuvent bénéficier d'une déduction fiscale totale de leurs dépenses de capital, de recherche scientifique et d'expérimentation. Quand un investisseur combine les crédits d'impôt fédéraux et provinciaux, chaque dollar investi dans la recherche industrielle lui coûte, en fait, entre 34 et 50 cents, selon la province canadienne où il investit.

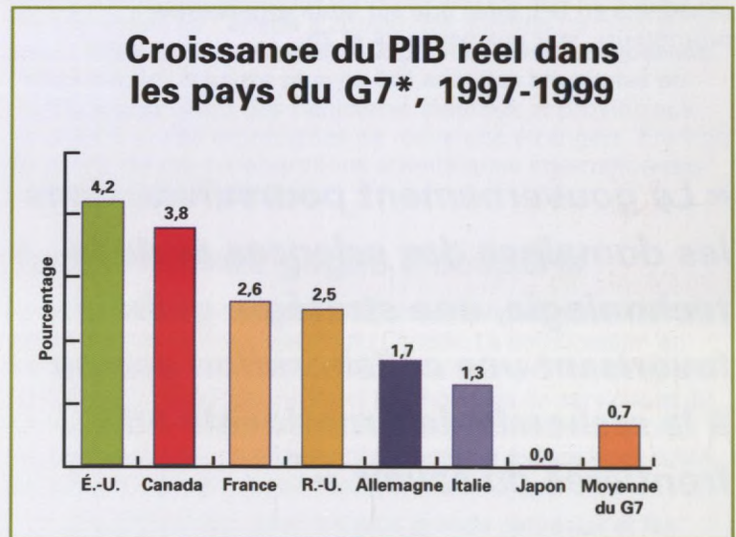
Figure 1



*Classement parmi 38 pays : indice reposant sur plusieurs caractéristiques relatives aux technologies de l'information et au capital humain, y compris l'existence des services de télécommunications internationaux automatiques, le nombre de télécopieurs par habitant, la puissance de calcul du pays par habitant, le nombre d'inscriptions dans l'enseignement supérieur, la qualité des centres de recherche scientifiques et la capacité de production d'énergie.

Source : Rapport sur la compétitivité mondiale 2000

Figure 2



*Moyenne de l'évolution des pourcentages d'une année sur l'autre dans le PIB réel.

Source : Principaux indicateurs économiques, OCDE, avril 2000