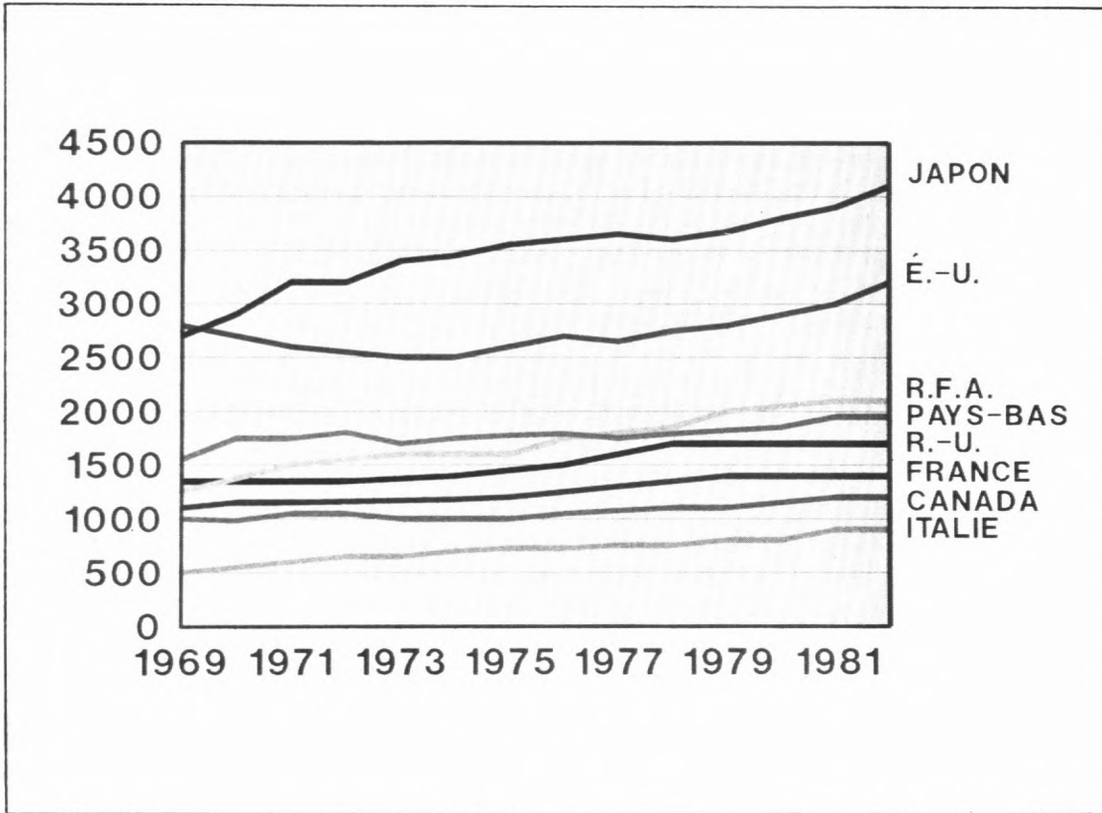


Figure 11 : NOMBRE DE SCIENTIFIQUES ET INGÉNIEURS DE R-D, PAR MILLION D'HABITANTS, 1969-1982



Source : UNESCO, Annuaire statistique, 1984

pourrait dans certains domaines clés. Il n'est pas certain que le Canada produise le nombre de scientifiques et d'ingénieurs dont il a besoin pour développer et soutenir une structure industrielle avancée. (Voir la figure 11.)

Les indicateurs de notre compétitivité sont préoccupants. Nous sommes en retard pour ce qui est de la croissance de la productivité, notre position s'est détériorée au poste des exportations d'articles manufacturés et nous n'obtenons pas les résultats requis aux plans de la recherche et du développement technologique. Si le Canada est un pays relativement riche, il semble de plus en plus évident que d'autres pays sont en train de le rattraper ou même de le dépasser sur les marchés extérieurs, ce qui ne va pas sans affaiblir une position internationale essentielle à la création d'emplois et au maintien de la prospérité.

*Si le Canada est un pays relativement riche, il semble de plus en plus évident que d'autres pays sont en train de le rattraper ou même de le dépasser.*

## PUISSANCE ET INFLUENCE

Les nations tirent leur influence internationale de leurs atouts et de leur aptitude à les utiliser. L'influence est fonction à la fois des atouts et de la volonté d'une nation. Ni l'un ni l'autre de ces ingrédients ne suffit à lui seul.

*L'influence est à la fois fonction des atouts nationaux et de la volonté nationale. Ni l'un ni l'autre de ces facteurs ne suffit à lui seul.*

Notre pays reste une puissance économique : notre économie est la neuvième en importance et nous sommes l'une des principales nations commerçantes du monde. Notre appartenance au Sommet économique ainsi qu'à la plupart des