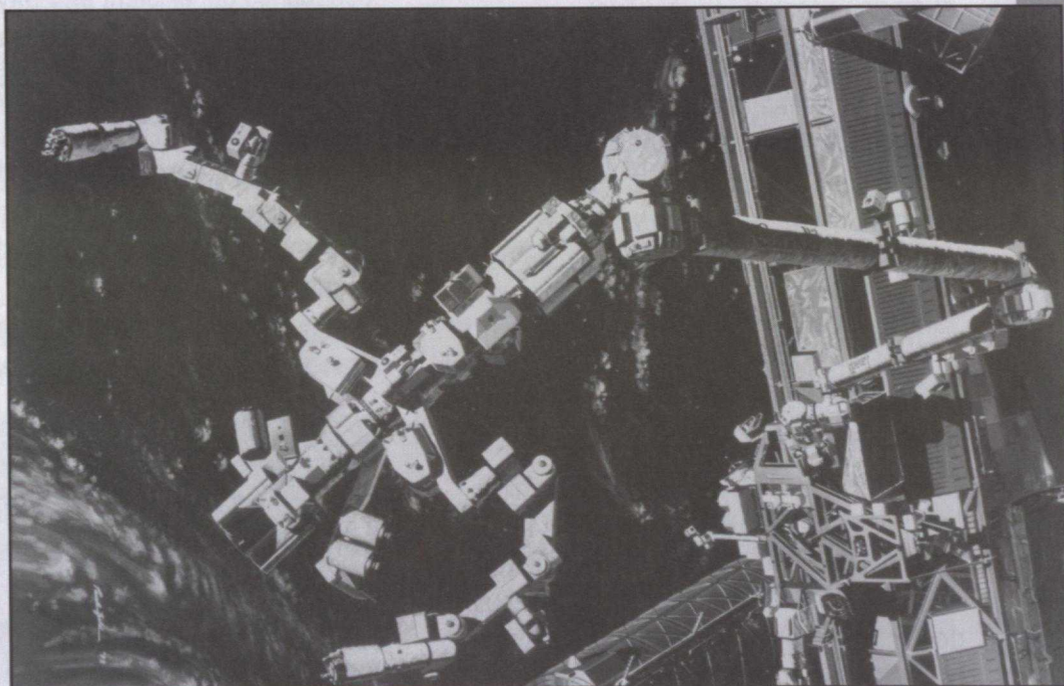


7. L'espace, les sciences et la technologie

Parmi les pays de l'OCDE, la France est le quatrième investisseur dans le domaine de la recherche scientifique et technologique. La France est un chef de file mondial dans un certain nombre de secteurs clés d'intérêt primordial pour le Canada, en particulier les télécommunications, la médecine, la biotechnologie, l'agriculture et l'aérospatiale. Étant donné que le Canada consacre à la recherche et au développement (R-D) un pourcentage bien inférieur à celui de ses principaux partenaires commerciaux, et que 65 p. 100 de ses besoins en technologie sont comblés par des sources étrangères, les entreprises canadiennes doivent avoir accès aux technologies de pointe étrangères pour pouvoir se tailler une part du marché et la conserver.

A. Le potentiel

Le secteur public français a effectué des investissements considérables afin d'établir et de conserver la structure de recherche publique, actuellement la plus complète d'Europe. Toutes proportions gardées, le secteur privé français contribue moins à la R-D que les États-Unis ou le Japon. Depuis 1981, les dépenses des secteurs public et privé français sont passées d'un peu moins de 2 p. 100 du PIB à 2,38 p. 100 (en 1994), ce qui place la France au quatrième rang des pays de l'OCDE pour les dépenses en recherche et au troisième rang, ex aequo avec l'Allemagne, en termes relatifs, parmi les pays du G-7. En octobre 1996, les ministres français ont annoncé de nouvelles orientations stratégiques pour la recherche publique : mise en place de mesures d'encouragement à l'innovation et



Le Bras canadien dans l'espace (photo : Spar Aerospace)

