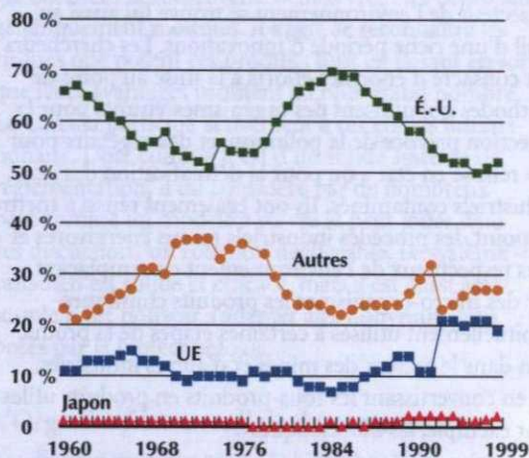


Les ICDE sont plus diversifiés selon la destination que ne le sont les IED au Canada selon la provenance. Si la part des États-Unis dans l'ensemble des ICDE était encore d'un peu plus de la moitié en 1999, cette part diminue régulièrement depuis 1985 (voir la figure 6). On a pu observer un accroissement parallèle de la part de l'Union européenne dans les années 1990.

Figure 6
Parts dans l'ensemble des ICDE



Sources : MAECI et Statistique Canada

Outre les investissements directs, les placements de portefeuille, plus sensibles aux taux d'intérêt, jouent aussi un rôle important. À la fin du XX^e siècle, ces placements au Canada, principalement en obligations canadiennes, avaient atteint 495 milliards de dollars, tandis que le volume des titres en portefeuille étrangers — actions et obligations — s'élevait à 164 milliards de dollars. La progression des obligations canadiennes s'est révélée particulièrement spectaculaire; leur volume est en effet passé de 5 milliards de dollars en 1960 à 393 milliards en 1999.

Développement des débouchés mondiaux

Le Canada a de toute évidence jeté les fondements nécessaires pour tirer encore un meilleur parti du développement des débouchés mondiaux. Le XXI^e siècle a commencé sous d'heureux auspices, la valeur de notre commerce bilatéral ayant augmenté de 103 milliards de dollars de 1999 à 2000 et son chiffre actuel atteignant 899,9 milliards de dollars. Les flux d'investissements s'établissaient à 155 milliards de dollars en 2000, ce qui représente une progression de 91 milliards de dollars par rapport à l'année précédente. Tout cela laisse présager

une expansion de la nouvelle économie stimulée par les exportations, qui seront de plus en plus composées de produits à valeur ajoutée et de haute technologie.

PLEINS FEUX SUR LE SECTEUR DE LA BIOTECHNOLOGIE

« Biotechnologie » est un terme générique qui sert à désigner un ensemble de technologies mettant en oeuvre des organismes vivants. Au cours des quelques dernières décennies, les progrès de la science ont conduit à une véritable explosion des applications de la biotechnologie : on fait aujourd'hui des découvertes que nul n'aurait cru possibles auparavant. En plus d'ouvrir la voie à de nouvelles recherches, la biotechnologie permet d'utiliser des techniques plus anciennes avec plus de précision. Le secteur de la biotechnologie est en pleine expansion; on a affirmé que ses répercussions sur les générations futures seraient aussi grandes que celles des technologies de l'information et des communications au cours du siècle dernier. La biotechnologie combine l'acquisition et l'application de nouvelles connaissances et techniques touchant aux systèmes biologiques aux progrès réalisés en bio-informatique et en biochimie pour créer des processus et des produits innovateurs dans nombre de domaines d'activités, y compris la santé, l'environnement, la foresterie, l'agriculture, les mines, les pêches et de nombreuses industries connexes.

L'industrie de la biotechnologie florissante qu'on envisage pour l'avenir s'appuiera en grande partie sur la génomique, c'est-à-dire sur l'étude des informations génétiques contenues dans le génome des organismes vivants. La connaissance du génome est utile à l'étude de la résistance ou de la sensibilité des humains, des végétaux et des animaux aux maladies. Les experts internationaux s'entendent pour affirmer que la génomique nous fournira de nouvelles méthodes pour faire face aux problèmes environnementaux, dresser des diagnostics, élaborer des méthodes de traitement et de prévention des maladies, et gérer nos ressources naturelles et nos sources d'aliments. Les technologies et les techniques de la génomique et de la bio-informatique sont en train de modifier nos méthodes de découverte et de mise au point de produits et de services. En plus d'accélérer la mise au point de nouveaux médicaments et d'en raccourcir la période d'examen réglementaire, la génomique permettra d'améliorer l'efficacité même des médicaments. Dans son budget pour l'an 2000, le gouvernement fédéral a débloqué une somme de 160 millions de dollars qui servira à financer un programme de grande envergure