Il semble qu'à partir de l'excellente coopération poursuivie dans le secteur spatial, la coopération pourrait avantageusement se diversifier et s'étendre à de nouveaux programmes. C'est ainsi qu'ont été évoquées des possibilités de coopération future en microgravité, biologie spatiale et échanges d'astronautes lors d'une mission en France du Dr. A. Bondar. De plus, une mission récente du CNES au Canada a examiné les possibilités de développer des coopérations entre industries françaises et canadiennes dans des champs d'activités liés à la télédétection.

Au chapitre de la coopération commerciale et industrielle, il convient aussi de noter la décision de TELESAT de confier le lancement, en 1990, de ses deux satellites ANIK E1 et E2 à ARIANESPACE.

Les biotechnologies:

La coopération dans ce secteur se déroule de façon exemplaire et implique principalement du côté français l'INRA et le ministère canadien de l'Agriculture. Une douzaine de projets impliquant pour la plupart des échanges de chercheurs dans le cadre du programme de Coopération scientifique et technique (mois-chercheurs) ont été menés à bien. Cette coopération se caractérise par une continuité des thèmes de recherches abordés.

Par ailleurs, quatre autres projets, notamment sur la dynamique des membranes, ont été réalisés dans le cadre des accords CNRS/CNRC. Il est à souhaiter que la création du nouvel Institut de Biotechnologies du Conseil National de Recherches à Montréal, institut à vocation industrielle, accroîtra encore les possibilités de coopération en biotechnologies. Cette coopération aurait aussi besoin d'une plus grande diversité de partenaire, en particulier de partenaires industriels.

Les matériaux nouveaux:

Ce secteur est un des plus ectifs au sein de la coopération entre le CNRS et le CNRC. Il avait été identifié en mai 1986 comme un des secteurs où les possibilités de coopération restaient à explorer. La mission industrielle française sur les matériaux composites qui devait se rendre au Canada en septembre 1986 sous la direction du Professeur Le Bideau n'a pu être réalisée. Par ailleurs, en juin 1987, une visite exploratoire de M. G. Taylor, responsable du secteur des Matériaux au ministère d'Etat aux Sciences et à la Technologie, fut effectuée à Paris auprès de quelques ministères et centres de recherches.