Par ailleurs, un accord de coopération en sciences marines et en aquaculture a été mis au point entre IFREMER et le ministère canadien des Pêches et Océans, portant principalement sur une coopération avec le nouvel Institut Maurice Lamontagne qui a ouvert ses portes en octobre 1986. Bien qu'il existe de part et d'autre un grand intérêt des scientifiques et chercheurs à coopérer, il n'a pas encore été possible, dans le contexte politique actuel, de procéder à la signature de cet accord. Malgré ce bilan peu reluisant, il faut garder à l'asprit le nombre croissant d'échanges de chercheurs en provenance des universités ou des centres de recherches océanographiques, qui témoigne de la réputation des deux pays en océanologie et de la vitalité naturelle dont on pourrait s'attendre de la Coopération franco-canadienne dans ce secteur.

L'espace:

Ce secteur demeure un excellent exemple du développement constant de la Coopération scientifique et technologique entre nos deux pays. A cet égard, il convient de noter notre coopération à l'Agence Spatiale Européenne et notre participation dans la phase préparatoire d'HERMES proposée par la France à l'Agence. Par ailleurs, on peut mentionner deux récents contrats conclus dans le domaine spatial entre la Société française ALCATEL ESPACE d'une part et les Sociétés canadiennes COM DEV et SPAR d'autre part, pour la fourniture d'équipements électroniques destinés au satellite français de télécommunications TELECOM 2.

Quant aux projets retenus lors de la dernière CMS, ils ont été poursuivis avec succès, excepté celui du satellite de télécommunications, avec les mobiles, M-SAT. Ce programme est toujours retardé par l'attribution de fréquences par la FCC américaine. La situation, quant à l'offre de la Société française AEROSPATIALE de fournir l'antenne déployable de ce satellite, n'a donc pas évolué depuis mai 1986. Par contre, la coopération franco-canadienne pour la réception des données du satellite SPOT se poursuit avec un très grand succès. Il en est de même pour la coopération entre des chercheurs du CNES et du CNRC pour la réalisation d'une expérience scientifique WINDII qui sera emporté dans le satellite américain UARS (Upper Atmosphere Research Satellite).

Enfin, le programme COSPAS-SARSAT qui aujourd'hui, est un système de recherche et de sauvetage opérationnel, constitue un autre excellent exemple d'une coopération étroite entre la France et le Canada au sein d'unprogramme multilatéral.