



*Le navire Quadra de la Garde côtière du Canada, spécialement armé dans le cadre du Programme mondial de recherches sur l'atmosphère, a quitté le port de Victoria (C.-B.) en mai 1974 pour participer à la plus vaste étude météorologique jamais entreprise.*

## La science et l'environnement

La coordination de la politique étrangère canadienne dans les domaines de la science, de la technique et de l'environnement relève depuis 1970 de la Direction des relations scientifiques et des problèmes environnementaux. Cette coordination s'effectue en étroite collaboration avec d'autres ministères fédéraux, avec les gouvernements provinciaux et avec des institutions privées.

## La Science

Le Canada a continué en 1974 d'accorder une attention particulière aux organisations internationales et techniques, dont les Nations Unies, l'OCDE et l'OTAN. Il a accueilli en juin la Commission des questions scientifiques, techniques et spatiales de l'Union de l'Europe occidentale et a été l'hôte, en septembre, de la réunion de la Commission scientifique de l'OTAN. Il a participé aux travaux du Comité consultatif sur l'application de la science et de la technique au développement, organisme relevant du Conseil économique et social des Nations Unies, et aux travaux scientifiques des institutions spécialisées de l'ONU telles que l'UNESCO, l'UNISIST et la Commission économique pour

l'Europe. Le Canada a également pris part aux travaux du Comité des Nations Unies sur l'utilisation pacifique de l'espace.

Sur le plan bilatéral, il convient de souligner la réunion de la Commission mixte scientifique Canada—République fédérale d'Allemagne dans le cadre du programme de coopération scientifique entre les deux pays. Lors de cette deuxième réunion de la Commission mixte, les principaux domaines d'échanges scientifiques entre le Canada et la RFA ont été passés en revue: ces domaines comprennent les sciences et la technologie marines, les sciences géophysiques, l'environnement, le traitement des données et les communications.

Suite aux négociations qui ont eu lieu à Pékin en octobre 1973, les échanges scientifiques entre le Canada et la Chine ont débuté tôt en 1974. Des spécialistes chinois en sismologie, en recherches sur rayons laser, en extraction de charbon à ciel ouvert et en sylviculture sont venus en visite au Canada, alors que des missions canadiennes en agriculture, en pêcheries et en sylviculture se sont rendues en Chine. En outre, d'autres programmes bilatéraux scientifiques se sont poursuivis avec la Belgique, la France et l'URSS.

## Environnement

Le Canada s'occupe d'activités internationales dans le domaine de l'environnement surtout par sa participation active au Programme des Nations Unies sur l'environnement (PNUE), à la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE), ainsi qu'aux programmes d'environnement multilatéraux de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et de l'OTAN.

Le Canada, qui a accordé son appui entier à la création de l'UNEP, continue, en tant que membre du Comité directeur, à jouer un rôle actif au sein de l'organisation et à la gestion du Fonds pour l'Environnement qui relève de ce même comité. Au cours de ses deux premières années d'existence, le programme a mis au point un mode d'action qui devrait lui être utile dans les années à venir. Le siège de l'UNEP se trouve à Nairobi, au Kenya, où la troisième réunion du Comité directeur doit avoir lieu en avril 1975.

Le Canada est devenu membre à part entière de la CEE en mai 1973. Soucieuse d'accorder une importance plus grande au travail écologique,