

Les programmes scientifiques spéciaux appuient une série d'études à court terme et d'intérêt courant en sciences appliquées; ces études portent sur toute une gamme de sujets, entre autres l'océanographie, la météorologie, l'environnement et les sciences sociales.

Ces programmes font l'objet d'une réévaluation constante qui tient compte des autres activités de l'OTAN et de l'orientation de l'appui accordé aux travaux scientifiques sur les plans national et international. Bien que les activités recevant l'appui du Comité aient changé au cours des années, l'OTAN continue de faire reposer son programme scientifique sur le principe voulant que les pays membres possèdent certains intérêts scientifiques et technologiques communs qu'ils peuvent mettre à profit par la voie de la coopération internationale. Fort de sa croyance en l'universalité de la science, le Comité a également fait figure de précurseur dans le domaine de la coopération entre l'Est et l'Ouest et des scientifiques de certains pays d'Europe de l'Est ont participé aux activités scientifiques de l'OTAN.

Le Canada a également fourni un apport considérable aux activités scientifiques de l'OTAN à titre de participant aux réunions trimestrielles du Comité et de membre de la plupart de ses sous-comités spécialisés. Le fait qu'un expert canadien fasse partie de chacune des sept commissions des Programmes spéciaux reflète la haute estime que portent à leurs homologues canadiens les scientifiques des autres pays membres de l'OTAN.

L'activité d'organismes de l'OTAN comme le Comité scientifique est la preuve que l'Organisation apporte sa contribution soutenue à la recherche de solutions aux problèmes qui se posent dans les secteurs de la science et de l'environnement et qui influent sur le bien-être de tous ses membres.