

DÉCLARATION DE L'ASSEMBLÉE DES EXPERTS JURIDIQUES ET POLITIQUES

Introduction

En juin 1988, le Canada a été l'hôte, à Toronto, d'une conférence internationale sur l'atmosphère ayant pour thème "L'atmosphère en évolution: implications pour la sécurité du globe". Dans le discours qu'il a prononcé à l'ouverture de cette conférence, le Premier ministre, le très honorable Brian Mulroney, a indiqué qu'il appuyait fortement un effort international concerté pour la prise de mesures concrètes face à un problème environnemental qui suscite de plus en plus d'inquiétude. Il a exprimé le souhait que la communauté internationale élabore d'ici 1992 un accord international pour la protection de l'atmosphère ou du moins des éléments d'un tel accord. Dans une première étape en vue de la réalisation de ce souhait, des experts juridiques et politiques se sont réunis à Ottawa du 20 au 22 février 1989.

Les objectifs de l'assemblée d'experts étaient les suivants:

- (a) renforcer le cadre juridique et institutionnel pour traiter les problèmes atmosphériques actuels ou encore en germe et, si possible, s'entendre sur des principes qui pourraient servir de base à une convention-cadre pour la protection de l'atmosphère et à une convention sur les changements climatiques;
- (b) déterminer les obstacles juridiques, techniques ou scientifiques à la réalisation d'un consensus, et proposer des moyens de surmonter ces obstacles; et
- (c) recommander différentes mesures de suivi, notamment la communication du rapport de l'assemblée et des projets principes convenus à une organisation multilatérale compétente pour plus ample examen.

Ont participé à cette assemblée, quelque 80 experts juridiques et politiques rattachés à des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux (y compris l'Organisation météorologique mondiale et le Programme des Nations Unies pour l'environnement) ainsi qu'à des établissements universitaires. Ces experts, invités à titre privé, provenaient tant des pays en développement que des pays industrialisés; tous les continents étaient représentés.