



communiqué

Date Le 16 février 1989

N^o 029

Pour publication

LE CANADA INVITE DES SPÉCIALISTES DU DROIT ENVIRONNEMENTAL

Le Canada invite des juristes et des spécialistes de politiques environnementales à une assemblée internationale sur la protection de l'atmosphère qui se déroulera à Ottawa, du 20 au 22 février prochains.

Cette assemblée, parrainée par le ministère des Affaires extérieures et celui de l'Environnement, fait suite à la conférence sur l'atmosphère qui s'est tenue à Toronto en juin dernier. La réunion a pour but de parvenir à une entente sur les principes juridiques qui contribueront à la protection de l'atmosphère, et d'élaborer des recommandations pour les années à venir.

Plus de 80 spécialistes venant de 25 pays et représentant huit organisations internationales assisteront à l'assemblée qui sera co-présidée par M. Edward G. Lee, c.r., sous-ministre adjoint et conseiller juridique au ministère des Affaires extérieures, et M. James Bruce, vice-secrétaire général intérimaire de l'Organisation météorologique mondiale.

" Cette réunion survient à un moment où la communauté internationale est confrontée au besoin pressant de traiter des questions environnementales à l'échelle mondiale ", a affirmé le secrétaire d'État aux Affaires extérieures Joe Clark. " Notre objectif, comme l'a annoncé le Premier ministre Mulroney, est de conclure une entente sur la protection de l'atmosphère, " a-t-il ajouté.

.../2

Le ministre fédéral de l'Environnement Lucien Bouchard a déclaré :
" Comme les problèmes sont à l'échelle mondiale, les solutions doivent également l'être. Nous devons faire tout notre possible pour protéger l'atmosphère et assurer l'avenir de l'humanité tout entière. "

Le ministre a ensuite souhaité la bienvenue à tous les participants à la réunion et a réitéré le désir du gouvernement de jouer un rôle prépondérant dans la recherche d'une solution internationale. "

Renseignements :

Debbie Griff
Environnement Canada
(819) 953-5403

Anne Frenette
Affaires extérieures
(613) 995-1874