



United Nations Environment Programme

برنامج الأمم المتحدة للبيئة • 联合国环境规划署

PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT • PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE
ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Le PNUE remporte le Prix de la protection de l'ozone stratosphérique, édition 2005

Ce prestigieux prix du Gouvernement américain est décerné à l'ONU pour la première fois

Washington/Paris, 4 mai 2005 – Pour la toute première fois, un programme de l'ONU, le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), a remporté le Prix de la protection de l'ozone stratosphérique de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (US EPA).

Ce prestigieux prix, remis aujourd'hui à Washington, a été décerné à la Branche ActionOzone de la Division Technologie, Industrie et Economie du PNUE, basée à Paris.

En annonçant la récompense, l'EPA a salué le "leadership et l'innovation du Programme ActionOzone" et déclaré que "ses exceptionnels réseaux régionaux de Bureaux nationaux Ozone, ainsi que son centre d'échange d'informations, ont été bénéfiques à plus de 140 pays".

"L'appréciation du panel ayant attribué la récompense, soulignant le leadership du PNUE et son innovation, ne représente pas seulement une satisfaction, mais est également encourageante pour nos tâches à venir," a déclaré Klaus Toepfer, Directeur Exécutif du PNUE. "Le Protocole de Montréal est en train d'atteindre ses objectifs d'élimination de la production et de la consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone, mais il reste encore beaucoup de travail à accomplir, particulièrement dans les pays en développement", a-t-il déclaré.

"A ce jour, les ressources financières mises à disposition pour aider à la mise en œuvre du Protocole" ont été un facteur clé, a déclaré Toepfer. "De ce fait, il est important qu'un des mécanismes clés soutenant le traité, le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), soit cette année reconstitué de façon adéquate. Cela assurera que nous puissions terminer notre tâche, non seulement pour l'ozone, mais également pour d'autres traités environnementaux," a-t-il déclaré.

En acceptant la récompense au nom du PNUE, Rajendra Shende, Chef de la Branche ActionOzone, a déclaré : "Cette récompense nous rappelle ce qui peut être obtenu lorsque la résolution des nations les plus pauvres à protéger la Terre pour les générations futures s'allie à la détermination des pays les plus riches à remplir leur rôle pour la paix, la prospérité et la santé de l'environnement. On obtient alors d'étonnants succès allant au-delà de nos réflexions habituelles et rendant un immense bénéfice à l'humanité," a-t-il déclaré.

Les efforts mondiaux pour protéger la couche d'ozone stratosphérique ont été formalisés par un traité international finalisé en 1987, le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

La couche d'ozone, qui absorbe les radiations ultraviolettes dangereuses pour les organismes vivants et pour la santé humaine, est mise en péril par plusieurs substances chimiques utilisées actuellement dans l'industrie et l'agriculture, telles que les chlorofluorocarbones (CFCs), les halons, le tétrachlorure de carbone, le chloroforme de méthyle et le bromure de méthyle.

"Le traité porte ses fruits," a déclaré Shende. "D'après les estimations scientifiques les plus récentes, les substances chimiques ayant entamé la couche d'ozone atteignent ou s'approchent maintenant de leur 'pic maximal' et devraient commencer à se dissiper lentement – si les nations maintiennent leur cap."

La participation à cet effort est quasi-universelle avec 189 pays ayant ratifié le Protocole. Et l'accord international est de plus en plus reconnu comme un rare et important cas d'école de succès multilatéral.

Dans son récent rapport, "Dans une liberté plus grande : développement, sécurité et droits de l'homme pour tous," le Secrétaire Général de l'ONU, Kofi Annan, décrivait le Protocole comme un "exemple encourageant démontrant comment des solutions mondiales peuvent être trouvées."

Depuis 1991, le Programme ActionOzone offre aux pays en développement et aux économies en transition des services les aidant à atteindre et maintenir leur conformité avec le Protocole de Montréal.

ActionOzone renforce les points focaux (connus sous le nom de Bureaux nationaux Ozone) pour cet accord multilatéral environnemental, à travers son Centre d'échange d'informations, des formations ainsi que des réseaux régionaux. Le programme a assuré la vulgarisation des messages du Groupe de l'évaluation technique et économique, afin d'aider les pays à prendre des décisions motivées sur les technologies alternatives et les politiques de protection de la couche d'ozone.

Le PNUE est une des quatre agences d'exécution du Fonds Multilatéral qui a été mis en place pour aider les pays en développement parties au Protocole. Sur une période de 12 ans, près de 2 milliards de dollars US ont été distribués à 145 pays en développement afin de permettre leur conformité avec ce traité.

Note aux Editeurs

L'US EPA a établi le Prix annuel de la protection de l'ozone stratosphérique en 1990 pour reconnaître le leadership exceptionnel, l'engagement personnel ainsi que les réussites techniques dans l'élimination des substances appauvrissant l'ozone.

ActionOzone : <http://www.unep.fr/fr/branches/ozonaction.htm>

Pour plus d'informations, prière de contacter : Robert Bisset, Porte-parole du PNUE pour l'Europe à Paris, Tel: 33 1 4437 7613, Mobile: 33 6 2272 5842, robert.bisset@unep.fr ou Jim Sniffen, Responsable de l'information à New York, Tel : 212-963-8094/8210, sniffenj@un.org.

Eric Falt, Directeur, Division de la Communication et de l'Information, Tel: 254 2 623292, Mobile: 254 (0) 733 682656, courriel: eric.falt@unep.org; ou Nick Nuttall, Porte-Parole, au Tel: 254 2 623084, Mobile: 0733 632755; courriel: nick.nuttall@unep.org.

PNUE Communiqué de Presse 2005/23