



GROUPÉ D'EXPERTS INTERGOUVERNEMENTAL SUR L'ÉVOLUTION DU CLIMAT



OMM

PNUE

AVIS AUX MÉDIAS

Adoption par le GIEC d'un rapport de fond sur l'incidence des changements climatiques

Genève, 12 février 2001 – Le Groupe de travail II du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) se réunira à Genève, Suisse, du 13 au 16 février dans le but de mettre la dernière main à son Troisième Rapport d'évaluation.

Les délégués des gouvernements de plus de cent pays examineront la version provisoire de ce document de 1 000 pages, intitulé « Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability », ainsi que du Résumé à l'intention des décideurs qui l'accompagne. L'approbation donnée par un Groupe de travail signifie que le rapport présente une vision complète, objective et pondérée des sujets traités.

L'étude des articles scientifiques sur la vulnérabilité face à l'évolution du climat et sur l'incidence de ce phénomène a exigé plus de deux années de travail de la part de centaines de chercheurs et d'experts techniques œuvrant au sein d'universités et d'organismes scientifiques, industriels, environnementaux et autres du secteur public et privé.

Les journalistes peuvent couvrir l'adoption de ce nouveau rapport de différentes manières :

* La version anglaise du Résumé à l'intention des décideurs sera affichée sur le site Internet du GIEC, www.ipcc.ch, à compter du lundi 19 février à 10 h T.U.

* Une conférence de presse se tiendra à Genève au siège de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), Salle B, 7 bis, avenue de la Paix, Genève, à 10h30 heure locale, le lundi 19 février.

* Les équipes TV seront brièvement admises, accompagnées d'un attaché de presse. En dehors de cela, la réunion est inaccessible à la presse. Contacter Michael Williams (voir plus bas).

* Des entretiens téléphoniques pourront être organisés le lundi 19 février. Il sera possible de joindre à Genève James McCarthy (USA) et Osvaldo Canziani (Argentine), coprésidents du Groupe de travail II, Robert Watson, président du GIEC, et d'autres experts et scientifiques du GIEC. Communiquer avec :

- Renate Christ, Secrétariat du GIEC, +41-22-730 574 ou christ_r@gateway.wmo.ch

- Michael Williams, PNUE Genève, +41-22-9178-242/244/196, +41-79-409-1528 (cell.) ou mwilliams@unep.ch

* On pourra interviewer les experts de retour dans leur pays après le 20 février. S'adresser à :

- Kasey White, Service d'appui technique du Groupe de travail II, +1-202-314-2228 ou kwhite@usgcrp.gov

- Michael Williams, PNUE Genève, +41-22-9178-242/244/196 ou michael.williams@unep.ch

- Tim Higham, PNUE Bangkok, +662 288 2127 ou higham.unescap@un.org

Le rapport du Groupe de travail I, « Climate Change 2001: The Scientific Basis », sur les changements observés et prévus a été accepté à Sanghaï en janvier 2001. Celui du Groupe de travail III, qui traite des moyens de limiter les émissions de gaz à effet de serre et d'atténuer l'incidence de l'évolution du climat, sera examiné à Accra, Ghana, du 28 février au 3 mars.



GRUPE D'EXPERTS INTERGOUVERNEMENTAL SUR L'ÉVOLUTION DU CLIMAT



Les travaux du Groupe de travail II ont porté sur les thèmes énumérés ci-après. Les conclusions des experts sur ces sujets et sur d'autres questions ne seront connues qu'après l'adoption du rapport par la session plénière du Groupe de travail. Toute diffusion en est interdite avant le 19 février.

Ressources en eau

- Effets de l'évolution du climat sur les réserves, la demande, les risques d'inondation et de sécheresse.
- Possibilités et capacités d'adaptation dans le domaine de la gestion et de la consommation des ressources en eau.

Agriculture et production alimentaire

- Effets de l'évolution du climat sur le rendement des cultures et sur la production alimentaire.
- Possibilités et capacités d'adaptation dans le domaine de l'agriculture.

Ecosystèmes terrestres

- Effets de l'évolution du climat sur les écosystèmes forestiers, herbagers, désertiques, aquatiques et alpins ainsi que sur leur faune.
- Possibilités et capacités d'adaptation dans le domaine de la gestion des écosystèmes.

Zones côtières et écosystèmes marins

- Effets de l'évolution du climat et de l'élévation du niveau de la mer sur les zones côtières et sur les écosystèmes marins.
- Possibilités et capacités d'adaptation dans le domaine des zones côtières et des écosystèmes marins.

Etablissements humains, énergie et industrie

- Vulnérabilité des établissements humains, du secteur énergétique et de l'industrie face à l'évolution du climat, notamment face aux changements potentiels dans les conditions météorologiques extrêmes.
- Possibilités et capacités d'adaptation dans le domaine des établissements humains et de l'industrie.

Assurances et autres services financiers

- Tendances relevées dans les pertes économiques et les sinistres assurés imputables aux phénomènes climatiques extrêmes et vulnérabilité du secteur financier face à l'évolution du climat.
- Possibilités et capacités d'adaptation dans le domaine des services financiers.

Santé publique

- Effets de l'évolution du climat sur la santé, notamment sur l'exposition aux maladies infectieuses (malaria, dengue, etc.) et sur les taux de décès et d'affections liés au stress thermique et au froid.
- Possibilités et capacités d'adaptation dans le domaine de la santé publique.

Préoccupations, vulnérabilité et capacités d'adaptation dans les différentes régions du globe :

- Afrique
- Asie
- Australie et Nouvelle-Zélande
- Europe
- Amérique latine
- Amérique du Nord
- Zones polaires (Arctique et Antarctique)
- Petits Etats insulaires
