

Distr.
GENERALE

A/CONF.172/5
20 avril 1994

FRANCAIS
Original : ANGLAIS

Point 10 f) de l'ordre du jour provisoire */

PREVENTION DES CATASTROPHES NATURELLES : SYSTEMES D'ALERTE

Session technique

Programme

La session technique sur les systèmes d'alerte a été organisée par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO).

Objectif. Il est possible d'éviter les nombreuses pertes en vies humaines et les dégâts matériels considérables causés par les catastrophes naturelles en adoptant des systèmes d'alerte et des dispositifs d'intervention, c'est-à-dire par des mesures de prévention à tous les niveaux. La présente session technique a pour objectif de permettre l'échange d'informations sur tous les aspects des systèmes d'alerte se rapportant à la prévention des catastrophes naturelles entre des scientifiques, des spécialistes, des utilisateurs de systèmes d'alerte, des décideurs et d'autres personnes intéressées.

Produit. Un résumé comprenant des conclusions et des recommandations.

*/ A/CONF.172/1.

Première partie. (2 heures et 5 minutes)

Exposés

Prévisions et alerte : rôle des organismes nationaux et internationaux

M. J. Hunt (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord)

(15 minutes)

Gestion des risques et évaluation des dangers naturels

M. E. Plate (Allemagne)

(15 minutes)

Incidences de l'emploi des systèmes d'alerte sur les pertes en vies humaines et les dégâts matériels causés par les phénomènes météorologiques : tendances et perspectives

M. R.C. Sheets (Etats-Unis d'Amérique)

(15 minutes)

Les systèmes d'alerte contre les inondations et les glissements de terrain

M. Spreafico (Suisse)

(15 minutes)

Tremblements de terre et tsunamis : méthode de réduction des risques

M. E. Lorca (Chili)

(15 minutes)

Système d'alerte applicable aux volcans en activité et intervention en cas d'alerte

M. R.S. Punongbayan (Philippines)

(15 minutes)

Projection de films

Film vidéo sur la prévention des catastrophes naturelles traitant de l'utilité des services météorologiques et hydrologiques, intitulé "How Meteorological and Hydrological Services Can Help"

(15 minutes)

Exposé

Diffusion des alertes émises par les systèmes communautaires et organisation des interventions

M. T. Ono (Japon)

(15 minutes)

Conseiller technique : M. F. Yoshino (Japon)

Deuxième partie. Débat (55 minutes)

Les débats seront dirigés par un animateur et six autres participants provenant d'organisations gouvernementales et non gouvernementales de sept pays, dont des pays très peuplés et un petit Etat insulaire, ainsi que des experts de divers domaines : protection civile, action communautaire, planification et développement, science, ingénierie et technologie, et rapports entre systèmes d'alerte, état de préparation et médias, etc.
