



Assemblée générale

nistr.
GENERALE

A/43/754
28 octobre 1988

ORIGINAL : FRANCAIS

Quarante-troisième session
Point 74 de l'ordre du jour

EFFETS DES RAYONNEMENTS IONISANTS

Rapport de la Commission politique spéciale

Rapporteur : M. Jean Michel VERANNEMAN de WATERVLIET (Belgique)

I. INTRODUCTION

1. La question intitulée "Effets des rayonnements ionisants" a été inscrite à l'ordre du jour provisoire de la quarante-troisième session de l'Assemblée générale conformément à la résolution 42/67 du 2 décembre 1987.
2. A sa 3e séance plénière, le 23 septembre 1988, l'Assemblée générale, sur la recommandation du Bureau, a décidé d'inscrire la question à son ordre du jour et de la renvoyer à la Commission politique spéciale.
3. La Commission politique spéciale a considéré la question à ses 3e et 4e séances, les 12 et 13 octobre (voir A/SPC/43/SR.3 et 4). Elle était saisie du rapport du Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants 1/.
4. La Commission politique spéciale était également saisie d'une lettre datée du 6 octobre 1988, adressée au Secrétaire général par le Représentant permanent du Zimbabwe auprès de l'Organisation des Nations Unies, qui concernait, entre autres, cette question.

II. EXAMEN DU PROJET DE RESOLUTION A/SPC/43/L.2

5. A la 3e séance, le 12 octobre 1988, le représentant de l'Australie a présenté un projet de résolution (A/SPC/43/L.2), parrainé par l'Allemagne, République fédérale d', l'Argentine, l'Australie, l'Autriche, le Banladesh, le Canada,

1/ Documents officiels de l'Assemblée générale, quarante-troisième session, Supplément No 45 (A/43/45).

la Chine, le Danemark, l'Egypte, les Etats-Unis d'Amérique, la France, l'Inde, l'Indonésie, le Japon, le Nigeria, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, la Pologne, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, la Suède, la Tchécoslovaquie et l'Union des Républiques socialistes soviétiques. Par la suite, à la 10e séance, le 28 octobre, il a été annoncé que le Samoa s'était joint aux auteurs du projet de résolution.

6. A la 4e séance, le 13 octobre, il a été annoncé que le Costa Rica, le Swaziland et l'Uruguay s'étaient joints aux auteurs du projet de résolution.

7. Le représentant de l'Iraq, au cours de sa déclaration, a exprimé les réserves de sa délégation quant au projet de résolution.

8. A la même séance, la Commission a adopté le projet de résolution sans procéder à un vote (voir par. 9).

III. RECOMMANDATION DE LA COMMISSION POLITIQUE SPECIALE

9. La Commission politique spéciale recommande à l'Assemblée générale d'adopter le projet de résolution suivant :

L'Assemblée générale,

Rappelant sa résolution 913 (X) du 3 décembre 1955, portant création du Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants, et ses résolutions ultérieures à ce sujet, dont la résolution 42/67 du 2 décembre 1987, par laquelle elle a notamment demandé au Comité scientifique de continuer ses travaux,

Prenant acte avec satisfaction du rapport du Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants 1/,

Réaffirmant qu'il est souhaitable que le Comité scientifique continue ses travaux,

Préoccupée par les effets néfastes qui peuvent résulter, pour les générations actuelles et futures, des niveaux de rayonnement auxquels l'humanité est exposée,

Consciente de la nécessité de continuer à examiner et à rassembler des informations sur les rayonnements ionisants et à analyser leurs effets sur l'homme et son environnement,

1/ Documents officiels de l'Assemblée générale, quarante-troisième session, Supplément No 45 (A/43/45).

Tenant compte de la décision du Comité scientifique de présenter, dès que les études correspondantes seront terminées, des rapports plus succincts, accompagnés de documents scientifiques, sur les sujets spécialisés mentionnés par le Comité 2/.

1. Félicite le Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants de la précieuse contribution qu'il apporte depuis sa création, il y a trente-trois ans, à une connaissance et à une compréhension plus larges des niveaux, des effets et des dangers des rayonnements ionisants, et de la compétence scientifique et l'indépendance de jugement avec lesquelles il s'acquitte du mandat qui lui a été confié à l'origine;

2. Note avec satisfaction que la coopération scientifique entre le Comité scientifique et le Programme des Nations Unies pour l'environnement se poursuit et s'étend;

3. Prie le Comité scientifique de poursuivre ses travaux, y compris ses importantes activités de coordination, pour mieux faire connaître les niveaux, les effets et les dangers des rayonnements ionisants de toute origine;

4. Approuve les intentions et les plans formulés par le Comité scientifique en vue de la poursuite de ses activités scientifiques d'examen et d'évaluation au nom de l'Assemblée générale;

5. Prie le Comité scientifique de continuer, lors de sa prochaine session, à examiner les problèmes importants qui se posent dans le domaine des rayonnements et de lui faire rapport sur cette question lors de sa quarante-quatrième session;

6. Prie le Programme des Nations Unies pour l'environnement de continuer à apporter son appui au Comité scientifique afin de lui permettre de poursuivre efficacement ses travaux et d'assurer la diffusion de ses conclusions auprès de l'Assemblée générale, de la communauté scientifique et du public;

7. Exprime sa satisfaction de l'assistance fournie au Comité scientifique par les Etats Membres, les institutions spécialisées, l'Agence internationale de l'énergie atomique et les organisations non gouvernementales, et les invite à accroître leur coopération dans ce domaine;

8. Invite les Etats Membres, les organismes des Nations Unies et les organisations non gouvernementales intéressées à continuer de communiquer des données pertinentes sur les doses, les effets et les dangers des différentes sources de rayonnement, ce qui aiderait considérablement le Comité scientifique à élaborer les prochains rapports qu'il présentera à l'Assemblée générale.
