



Assemblée générale

Distr.
GÉNÉRALE

A/51/589
31 octobre 1996
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

Cinquante et unième session
Point 82 de l'ordre du jour

EFFETS DES RAYONNEMENTS IONISANTS

Rapport de la Commission des questions politiques spéciales et de la décolonisation (Quatrième Commission)

Rapporteur : M. El Walid DOUDECH (Tunisie)

I. INTRODUCTION

1. À sa 3e séance plénière, le 20 septembre 1996, l'Assemblée générale a décidé, sur la recommandation du Bureau, d'inscrire à l'ordre du jour de sa cinquante et unième session la question intitulée "Effets des rayonnements ionisants" et de la renvoyer à la Commission des questions politiques spéciales et de la décolonisation (Quatrième Commission).
2. La Quatrième Commission a examiné cette question à ses 6e et 7e séances, les 16 et 22 octobre 1996 (voir A/C.4/51/SR.6 et 7).
3. Pour l'examen de cette question, la Commission était saisie du rapport du Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants¹.

II. EXAMEN DU PROJET DE RÉSOLUTION A/C.4/52/L.3

4. À la 6e séance, le 16 octobre, le représentant de l'Allemagne a présenté le rapport sur cette question¹ et il a présenté un projet de résolution intitulé "Effets des rayonnements ionisants" (A/C.4/51/L.3) au nom des pays suivants : Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Bélarus, Belgique, Canada, Danemark, Égypte, Espagne, Finlande, France, Grèce, Honduras, Inde, Irlande, Italie, Luxembourg, Malaisie, Nicaragua, Pakistan, Pays-Bas, Pérou, Pologne, Portugal, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Suède, Finlande et Ukraine.

¹ Documents officiels de l'Assemblée générale, cinquante et unième session, Supplément No 46 (A/51/46).

5. À la 7e séance, le 22 octobre, suite à la demande formulée par certains membres de la Commission lors des consultations officielles sur le projet de résolution, le Secrétaire de la Commission a donné lecture d'un bref exposé sur le mandat du Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants et sur les crédits qui lui étaient alloués (voir A/C.4/51/SR.7).

6. À la même séance, le Président a appelé l'attention sur le projet de résolution révisé (A/C.4/51/L.3/Rev.1) et a informé la Commission que les pays ci-après s'étaient joints aux auteurs du projet de résolution révisé : Fédération de Russie, Japon, Mongolie, Nouvelle-Zélande et Philippines. Le projet de résolution révisé comportait les modifications suivantes :

a) Un cinquième alinéa ainsi conçu a été inséré dans le préambule :

"Prenant note des vues exprimées par les États Membres lors de sa cinquante et unième session, sur les travaux du Comité scientifique";

b) Le membre de phrase "et demande au Comité scientifique de diffuser aussi largement que possible cette annexe scientifique auprès des États Membres" a été ajouté à la fin du paragraphe 2.

7. À la même séance, le Comité a adopté le projet de résolution révisé A/C.4/51/L.3/Rev.1 sans le mettre aux voix (voir par. 8).

III. RECOMMANDATION DE LA COMMISSION DES QUESTIONS POLITIQUES ET DE LA DÉCOLONISATION (QUATRIÈME COMMISSION)

8. Le Commission des questions politiques spéciales et de la décolonisation (Quatrième Commission) recommande à l'Assemblée générale d'adopter le projet de résolution ci-après :

L'Assemblée générale,

Rappelant sa résolution 913 (X) du 3 décembre 1995, portant création du Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants, et ses résolutions plus récentes à ce sujet, dont la résolution 50/26 du 6 décembre 1995 dans laquelle elle a notamment prié le Comité scientifique de poursuivre ses travaux,

Prenant acte avec satisfaction du rapport du Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants²,

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

² Documents officiels de l'Assemblée générale, cinquante et unième session, Supplément No 46 (A/51/46).

Préoccupée par les effets néfastes qui peuvent résulter, pour les générations actuelles et futures, des niveaux de rayonnement auxquels l'homme et son environnement sont exposés,

Prenant note des vues exprimées par les États Membres, à sa cinquante et unième session, sur les travaux du Comité scientifique,

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. 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 quarante et un ans, à une connaissance et à une compréhension plus larges des niveaux, des effets et des dangers des rayonnements ionisants, ainsi que de la compétence scientifique et de l'indépendance de jugement avec lesquelles il s'acquitte du mandat qui lui a été confié à l'origine,

2. Prend acte avec satisfaction de l'achèvement, par le Comité scientifique, en 1996, d'une nouvelle annexe scientifique qui présente à la communauté scientifique et à la communauté mondiale ses évaluations les plus récentes des sources de rayonnements ionisants et des effets de ces derniers sur l'homme et son environnement, et demande au Comité scientifique de diffuser aussi largement que possible cette annexe scientifique auprès des États Membres;

3. Prie le Comité scientifique de poursuivre ses travaux, y compris ses importantes activités visant à 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 également le Comité scientifique de continuer, à sa prochaine session, d'examiner les problèmes importants qui se posent dans le domaine des rayonnements ionisants et de lui présenter un rapport sur cette question à sa cinquante-deuxième 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 États 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 États 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.
