

NATIONS UNIES
ASSEMBLEE
GENERALE



NOV 11 1977

Distr.
LIMITEE

A/C.1/32/L.43
22 novembre 1977
FRANCAIS
ORIGINAL : ANGLAIS/ESPAGNOL

Trente-deuxième session
PREMIERE COMMISSION
Point 35 de l'ordre du jour

COOPERATION INTERNATIONALE TOUCHANT LES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

Algérie, Bolivie, Colombie, Congo, El Salvador, Equateur, Espagne, Honduras, Irak, Jamahiriya arabe libyenne, Madagascar, Nicaragua, Niger, Norvège, Ouganda, Panama, Paraguay, Philippines, République arabe syrienne, Uruguay, Yougoslavie et Zaïre : projet de résolution

L'Assemblée générale,

Rappelant ses résolutions 1472 (XIV) du 12 décembre 1959, 1721 E (XVI) du 20 décembre 1961 et 3182 (XXVIII) du 18 décembre 1973,

Reconnaissant l'intérêt que revêt pour la communauté internationale l'utilisation efficace de l'espace extra-atmosphérique à des fins pacifiques, et la nécessité d'une coopération internationale dans ce domaine important,

Notant que les progrès de la science et de la technique ont accru les connaissances et les moyens nécessaires pour utiliser l'espace extra-atmosphérique au bénéfice de l'humanité et à l'avantage des Etats, quel que soit leur niveau de développement économique et scientifique,

Considérant que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique a été créé par la résolution 1742 (XIV), adoptée le 12 décembre 1959 par l'Assemblée générale, à une époque où l'Organisation des Nations Unies ne comptait que 83 Etats Membres,

Tenant compte du fait que de nombreux Etats appartenant à tous les groupes géographiques représentés à l'Organisation ont manifesté le désir de devenir membres du Comité, afin de faire part de leurs idées et de leurs propositions sur les aspects juridiques et scientifiques qui peuvent être examinés,

Décide :

1. De porter de 37 à 47 le nombre de membres du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique;
2. D'autoriser le Président de la présente session de l'Assemblée générale à désigner les nouveaux membres du Comité, en tenant compte de sa composition actuelle, de sorte que sa composition finale soit conforme à une répartition géographique équitable.
