



Assemblée générale

Distr. GENERALE

A/AC.105/624
8 février 1996

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

COMITE DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

RAPPORT SUR LA CONFERENCE ONU/CENTRE INTERNATIONAL
DE PHYSIQUE THEORIQUE SUR L'OPTIQUE ET LES SCIENCES
ET TECHNIQUES SPATIALES

(20-24 novembre 1995, Trieste, Italie)

TABLE DES MATIERES

	Paragraphes	Page
INTRODUCTION	1-9	
A. Généralités et objectifs	1-5	

INTRODUCTION

A. Généralités et objectifs

1. L'Assemblée générale, dans sa résolution 37/90 du 10 décembre 1982, a décidé, sur recommandation de la deuxième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE 82)¹, que le Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales devrait entre autres favoriser la croissance de "noyau" de techniciens autochtones et la mise en place d'une base technique autonome pour ce qui est des techniques spatiales dans les pays en développement et promouvoir une coopération plus soutenue en matière de science et de technologie spatiale entre pays développés et pays en développement ainsi qu'entre pays en développement.

2. A sa trente-septième session, en juin 1994, le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique a approuvé le programme des ateliers, stages et séminaires de l'ONU proposé pour 1995, comme l'a souligné le Spécialiste des applications des techniques spatiales dans son rapport (A/AC.105/555, par. 62)². Par la suite, l'Assemblée générale, dans sa résolution 49/34 du 9 décembre 1994, a approuvé le Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales pour 1995.

3. Comme suite à la résolution 49/34 de l'Assemblée générale, et conformément aux recommandations d'UNISPACE 82, l'organisation d'une conférence sur l'optique et les sciences des techniques spatiales a été incluse dans les activités pour 1995 du Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales. La

Conférence a été organisée et patronnée conjointement par le Bureau des affaires spatiales du Secrétariat et le Centre international de physique théorique (CIPT). Elle s'est tenue du 20 au 24 novembre 1995 à Trieste (Italie).

4. Les travaux de la Conférence étaient centrés sur les applications de l'optique dans les sciences et techniques spatiales, une attention particulière étant accordée aux progrès actuels et futurs des instruments optiques spatiaux utilisés en télédétection, télécommunication, astronomie, astrophysique. Les questions relatives à l'éducation, aux sciences et aux techniques spatiales et au développement de la coopération internationale entre scientifiques travaillant dans ces domaines ont été aussi examinées par la Conférence.

5. Le présent rapport, qui rend compte des généralités, des objectifs, de l'organisation et des recommandations de la Conférence, et qui contient aussi un résumé des documents présentés, a été préparé à l'intention du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique et son Sous-Comité scientifique et technique. Les participants à la Conférence ont examiné des questions touchant à la coopération internationale pour l'élaboration d'instruments optiques destinés aux applications de la télédétection, de l'astronomie et des communications spatiales.

Il manque les paragraphes 6 et 7 ?