

**Assemblée générale**Distr.: Générale
4 décembre 2000Français
Original: Anglais/Espagnol

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Activités des États Membres en faveur des jeunes****Note du Secrétariat****Table des matières**

<i>Chapitre</i>	<i>Paragraphes</i>	<i>Page</i>
I. Introduction	1-2	2
II. Réponses reçues des États Membres		2
Cuba		2
Pérou		3
Philippines		3

I. Introduction

1. Dans son rapport sur sa quarante-troisième session,¹ le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique a pris note de la décision du Groupe de travail plénier du Sous-Comité scientifique et technique tendant à inviter les États Membres et les organismes concernés à faire rapport au Sous-Comité sur les mesures prises en faveur des jeunes (A/AC.105/736, annexe II, par. 16).

2. Conformément à la recommandation adoptée par le Comité, le Secrétaire général a prié les gouvernements, par une note verbale en date du 26 juillet 2000, de communiquer toutes informations à ce sujet au 31 octobre 2000 au plus tard afin qu'elles puissent être soumises au Sous-Comité scientifique et technique à sa trente-huitième session. Le présent document a été établi par le Secrétariat à partir des informations reçues d'États Membres au 24 novembre 2000. Les informations qui seront reçues ultérieurement feront l'objet d'additifs au présent document.

II. Réponses reçues des États Membres

Cuba

[Original: espagnol]

1. Sciences spatiales

1. À l'occasion de la Semaine mondiale de l'espace 2000, la Salle des cosmonautes du musée de l'air a été refaite et a été le théâtre d'exposés et de débats informels consacrés à l'astronomie et aux sciences spatiales, principalement à l'intention des enfants et des adolescents.

2. Téléenseignement

2. Une campagne a été lancée en 2000 afin de fournir des télévisions et des magnétoscopes aux écoles primaires et secondaires de Cuba dans le cadre d'un vaste effort destiné à porter l'enseignement et la culture partout dans le pays.

3. Des programmes de télévision ont été produits spécifiquement dans le but de favoriser la diffusion des connaissances et de la culture auprès de l'ensemble de la population. Divers programmes d'enseignement ont ainsi été consacrés à un certain nombre de sujets cinq fois par semaine à deux moments différents de la journée.

¹ *Documents officiels de l'Assemblée générale, cinquante-cinquième session, Supplément n° 20 (A/55/20).*

Pérou

[Original: espagnol]

Les organismes péruviens s'occupant de technologies spatiales assurent chaque année des enseignements pratiques pour de jeunes étudiants universitaires avant leur entrée dans la vie active. Les chercheurs bénéficient également d'un appui dans le cadre du programme mené par le Conseil national des sciences et de la technologie.

Philippines

[Original: anglais]

1. Aux Philippines, les activités spatiales en faveur des jeunes sont menées par les deux organismes ci-après.

1. Bureau national de cartographie et d'informations sur les ressources

2. Le Bureau national de cartographie et d'informations sur les ressources (NAMRIA) organise régulièrement des conférences, des stages, des colloques et des expositions dans les écoles, les universités, les bâtiments publics et les entreprises privées, lors desquels du personnel hautement qualifié intervient.

3. Ses chercheurs participent à des colloques internationaux, tels que la Conférence asiatique sur la télédétection. Son centre national de télédétection a accueilli la session de la conférence en 1998.

2. Administration philippine des services atmosphériques, géophysiques et astronomiques

4. La Section de recherche-développement en astronomie du Département d'étude de l'atmosphère, de géophysique et de sciences spatiales de l'Administration philippine des services atmosphériques, géophysiques et astronomiques (PAGASA) organise des observations des étoiles à l'œil nu et au télescope pour les élèves d'écoles situées dans différentes régions du pays afin d'encourager l'étude de l'astronomie et des sciences spatiales. Elle organise également les olympiades de l'astronomie pour les élèves de l'enseignement secondaire, afin de sensibiliser davantage le grand public, et en particulier les jeunes, à l'astronomie.

5. Étant donné que la PAGASA ne disposait que d'un seul planétarium à Quezon, sur l'île de Luçon, elle a acquis un planétarium mobile pour des conférences et des exposés dans le reste du pays. En outre, elle terminera en 2001 la distribution à quatre centres régionaux des quatre télescopes Meade LX-200 récemment acquis, ce qui permettra sans aucun doute de développer les connaissances des jeunes dans le domaine de l'astronomie et des sciences spatiales, et de susciter leur intérêt.

6. Enfin, les Philippines termineront en 2001 l'installation du télescope de 45 cm à commande électronique donné par le Gouvernement japonais et qui sera principalement utilisé pour l'observation d'objets et de phénomènes astronomiques. Les données et les informations qui auront été ainsi recueillies seront intégrées à la base de données du réseau de petits observatoires astronomiques de l'Est et du Sud-Est de l'Asie en vue d'éventuelles recherches communes auxquelles participeront les Philippines.

Tableau

Exemples d'activités spatiales du Bureau national de cartographie et d'informations sur les ressources en faveur des jeunes

<i>Activité</i>	<i>Coordonnateur/parrain</i>	<i>Thème/objectif</i>	<i>Description</i>
Atelier scientifique interactif pour enfants	Société philippine des clubs scientifiques pour jeunes, Philippine Atmospheric, Administration philippine des services atmosphériques, géophysiques et astronomiques (PAGASA), Institut national des sciences géologiques de l'Université des Philippines, Ministère de l'éducation, de la culture et des sports, gouvernement provincial de Bohol et gouvernement local de Panglao	La science, la Terre et l'univers: "un petit pas pour l'homme, un pas de géant pour l'humanité "	Identification de roches, étude du volcanisme et de la tectonique des plaques, étude des planètes et des corps célestes (mouvement des planètes, comètes, propriétés et caractéristiques des planètes, débat général), observation des étoiles, jeux
Jeu-concours sur l'astronomie	PAGASA		Concours pour élèves de l'enseignement secondaire
Film sur les voyages dans l'espace	Lycée scientifique de Manille	Voyage dans l'espace	Projection du film pour les élèves en 3 ^e et 4 ^e années de physique
Rencontre du club d'astronomie à l'Université des Philippines-Diliman	La Salle Greenhills, École de l'assomption		
Activités en rapport avec l'astronomie	Société astronomique des Philippines	Susciter un large intérêt pour l'étude de l'astronomie	Observation des étoiles; conventions annuelles, semaine nationale de l'astronomie