



Assemblée générale

Distr.: Limitée
19 janvier 2004

Français
Original: Anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**
Sous-Comité scientifique et technique
Quarante et unième session
Vienne, 16-27 février 2004

Point 6 de l'ordre du jour provisoire*

**Application des recommandations de la troisième Conférence
des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III)**

Projet de rapport du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique sur l'application des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III)

Additif**

**Résumé de l'application des recommandations d'UNISPACE III, résultats
obtenus par le Comité et ses organes subsidiaires à l'occasion de l'examen des
points inscrits à l'ordre du jour à la suite de la révision de l'agencement de ce
dernier et liste des documents de référence**

Les annexes I à III du présent document figureront en tant qu'annexes I, II et IV, respectivement, du rapport du Comité sur les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique sur l'application des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III), qui sera présenté à l'Assemblée générale à sa cinquante-neuvième session.

* A/AC.105/C.1/L.270.

** Il était nécessaire d'inclure dans le présent document les dernières informations concernant l'application des recommandations d'UNISPACE III pour qu'elles puissent être examinées utilement par le Sous-Comité scientifique et technique.



Annexe I

Résumé de l'application des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

<i>Recommandation^a</i>	<i>Équipe mise en place^b</i>	<i>Point pertinent de l'ordre du jour du Comité et de ses organes subsidiaires</i>	<i>Autres activités et observations</i>
1 Élaborer une stratégie mondiale intégrée de surveillance de l'environnement.	Oui	“Questions relatives à la télédétection de la Terre par satellite” (examiné par le Sous-Comité scientifique et technique à sa session annuelle).	Activités relatives à la surveillance et protection de l'environnement (thème prioritaire du Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales). L'Équipe a présenté son rapport final (A/AC.105/C.1/L.275).
2 Améliorer la gestion des ressources naturelles de la planète.	Oui	Voir recommandation 1 ci-dessus et “Espace et société” (examiné par le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique).	Activités relatives à la gestion des ressources naturelles (thème prioritaire du Programme).
3 Élaborer et mettre en œuvre la Stratégie mondiale intégrée d'observation (IGOS).		Voir recommandation 1 ci-dessus.	À l'invitation du Sous-Comité, le partenariat IGOS a présenté ses activités au Sous-Comité à sa quarantième session. En 2002, le Sous-Comité scientifique et technique a pris note des activités déjà menées par le partenariat IGOS qui répondent directement à la recommandation et a convenu qu'il n'était pas nécessaire de créer une équipe.
4 Améliorer les prévisions météorologiques et climatiques.	Oui	Voir recommandation 1, ci-dessus.	L'Équipe a présenté son rapport final (A/AC.105/C.1/L.269).
5 Limiter les conséquences néfastes des activités spatiales pour l'environnement local et mondial.			
6 Améliorer les services de santé publique.	Oui	“Utilisation des techniques spatiales à des fins médicales et sanitaires” (examiné par le Sous-Comité scientifique et technique à sa session de 2003 en tant que thème de discussion à part entière); “Télémédecine spatiale” (à examiner par le Sous-Comité dans le cadre d'un plan de travail pour la période 2004-2006).	Activités relatives à la télémédecine (thème prioritaire du Programme).

<i>Recommandation^a</i>	<i>Équipe mise en place^b</i>	<i>Point pertinent de l'ordre du jour du Comité et de ses organes subsidiaires</i>	<i>Autres activités et observations</i>
7 Mettre en place un système mondial intégré qui permette de gérer les efforts destinés à atténuer les effets des catastrophes naturelles, les actions de secours et la prévention.	Oui	“Exploitation d’un système spatial mondial intégré de gestion des catastrophes naturelles” (examiné par le Sous-Comité scientifique et technique dans le cadre d’un plan de travail pour la période 2001-2003 et en tant que thème de discussion à part entière à sa quarante et unième session).	Activités relatives à la gestion des catastrophes (thème prioritaire du Programme, qui a lancé un module de formation consistant en ateliers régionaux sur le sujet). L’Équipe a présenté son rapport final (A/AC.105/C.1/L.273).
8 Promouvoir l’alphabétisation et développer l’éducation dans les zones rurales grâce au téléenseignement.		“L’espace et l’enseignement” (à examiner par le Comité dans le cadre d’un plan de travail pour la période 2004-2006 au titre du point de l’ordre du jour intitulé “Espace et société”); le plan de travail pour 2005 comprend l’examen de services et systèmes spatiaux pouvant offrir des possibilités d’enseignement dans les pays en développement, notamment le téléenseignement.	Activités relatives au téléenseignement (thème prioritaire du Programme).
9 Améliorer le partage des connaissances en œuvrant pour l’accès universel aux services de télécommunications spatiales.	Oui		Activités relatives aux communications par satellite dans le cadre du Programme.
10 Favoriser l’accès universel aux systèmes spatiaux de navigation et de positionnement ainsi que la compatibilité entre ces systèmes.	Oui		Le Programme a lancé un module de formation consistant en ateliers régionaux et réunions internationales d’experts sur l’utilisation et les applications des systèmes mondiaux de navigation par satellite. L’Équipe a présenté son rapport final (A/AC.105/C.1/L.274).

<i>Recommandation^a</i>	<i>Équipe mise en place^b</i>	<i>Point pertinent de l'ordre du jour du Comité et de ses organes subsidiaires</i>	<i>Autres activités et observations</i>
11 Promouvoir le développement durable en tirant parti des acquis de la recherche spatiale.	Oui		Un des principaux objectifs de la Réunion interorganisations et du Programme; une nouvelle série de colloques du Programme sur les activités spatiales tenus pendant la période 2003-2005 sur les applications des techniques spatiales au service du développement durable: soutenir le plan d'application du Sommet mondial pour le développement durable. L'Équipe a présenté son rapport final (A/AC.105/C.1/L.264 et A/AC.105/804, annexe II, par.10).
12 Améliorer les connaissances scientifiques sur l'espace proche et lointain en encourageant la coopération.			Série d'ateliers sur les sciences spatiales fondamentales organisés par l'ONU et l'Agence spatiale européenne.
13 Améliorer la protection de l'environnement spatial proche et lointain en réduisant le nombre des débris spatiaux.		Le point "Débris spatiaux" est examiné par le Sous-Comité scientifique et technique depuis avant UNISPACE III et fait partie du plan de travail pour la période 2002-2005.	
14 Améliorer la coordination internationale des activités relatives aux objets gravitant sur une orbite proche de la Terre.	Oui		
15 Protéger l'espace proche et lointain en poursuivant les recherches dans le domaine de l'utilisation des sources d'énergie nucléaires.		Le point "Utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace" est examiné par le Sous-Comité scientifique et technique depuis avant UNISPACE III, y compris par l'intermédiaire du Groupe de travail au titre du point, et fait partie des plans de travail pour les périodes 2000-2003 et 2003-2006.	

<i>Recommandation^a</i>	<i>Équipe mise en place^b</i>	<i>Point pertinent de l'ordre du jour du Comité et de ses organes subsidiaires</i>	<i>Autres activités et observations</i>
16 Limiter les interférences avec les bandes du spectre électromagnétique.			Des informations ont été fournies par l'Union internationale des télécommunications (UIT), l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et l'Union astronomique internationale (UAI) au Sous-Comité scientifique et technique à ses trente-huitième et trente-neuvième sessions sur leurs activités concernant le sujet plus étroit des interférences radioélectriques en radioastronomie.
17 Accélérer le développement des capacités en termes de ressources humaines et budgétaires.	Oui	"Mobilisation des ressources financières pour développer la capacité dans le domaine de l'application des sciences et des techniques spatiales" (examiné par le Sous-Comité scientifique et technique à ses trente-neuvième et quarantième sessions); "Espace et société" (à examiner par le Comité dans le cadre du plan de travail pour la période 2004-2006, au titre du point de l'ordre du jour "Espace et société").	Un des principaux objectifs du Programme et des activités qu'il exécute au titre de chaque thème prioritaire. L'Équipe a présenté son rapport final (A/AC.105/C.1/L.276).
18 Faire prendre davantage conscience aux décideurs et au grand public de l'importance des activités spatiales.	Oui	"Espace et société" (examiné par le Comité).	Un des principaux objectifs du Programme dans l'exécution de ses activités au titre de chaque thème prioritaire.
19 Créer et/ou renforcer les mécanismes nationaux qui permettent de coordonner les activités spatiales.			
20 Développer le partage des informations sur les avantages induits par les activités spatiales ainsi que sur leur utilisation.		Le point "Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle" est examiné par le Comité depuis avant UNISPACE III.	

<i>Recommandation^a</i>	<i>Équipe mise en place^b</i>	<i>Point pertinent de l'ordre du jour du Comité et de ses organes subsidiaires</i>	<i>Autres activités et observations</i>
21 Offrir aux jeunes la possibilité d'approfondir leur connaissance des sciences et techniques spatiales et de participer aux activités spatiales.		“Activités publiques et privées visant à promouvoir l’enseignement des sciences et des techniques spatiales” (examiné par le Sous-Comité scientifique et technique à sa trente-huitième session); “Espace et société” (à examiner par le Comité dans le cadre du plan de travail pour 2004-2006, l’accent étant mis en particulier sur le thème “L’espace et l’enseignement”).	
22 Créer, dans le cadre du Comité des utilisations pacifiques de l’espace extra-atmosphérique, un mécanisme consultatif qui favorise la participation des jeunes à la coopération dans le domaine spatial.			L’Assemblée générale, dans sa résolution 56/51, a accordé au Conseil consultatif de la génération spatiale le statut d’observateur permanent auprès du Comité; le Programme a tenu une série de colloques sur le renforcement de la participation des jeunes aux activités spatiales, appuyant les travaux du Conseil consultatif de la génération spatiale.
23 Créer des prix qui récompensent des apports exceptionnels aux activités spatiales.			
24 Réaffirmer le rôle du Comité, de ses sous-comités et de son secrétariat pour explorer l’espace extra-atmosphérique et l’utiliser pacifiquement.			
25 Instituer des mécanismes de financement régulier des centres régionaux affiliés à l’ONU et fournir un appui plus important au Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales.			Activités de collecte de fonds par le Bureau des affaires spatiales pour appuyer les activités du Programme.
26 Favoriser l’utilisation accrue, par les organismes des Nations Unies et par le secteur privé, des systèmes et des services liés à l’espace.		“Moyens et mécanismes de renforcement de la coopération interinstitutions et d’intensification de l’utilisation des applications des techniques spatiales et des services spatiaux au sein des organismes des Nations Unies et entre eux” (examiné par le Sous-Comité scientifique et technique dans le cadre du plan de travail pour la période 2001-2003); la Réunion interorganisations sur les activités spatiales fait rapport au Sous-Comité au titre de ce point chaque année.	

<i>Recommandation^a</i>	<i>Équipe mise en place^b</i>	<i>Point pertinent de l'ordre du jour du Comité et de ses organes subsidiaires</i>	<i>Autres activités et observations</i>
27 Inviter les États à ratifier les traités relatifs à l'espace ou à y adhérer, et inviter les organisations intergouvernementales à déclarer qu'elles les acceptent.		“État et application des cinq traités des Nations Unies relatifs à l'espace” (examiné par le Sous-Comité juridique à ses sessions annuelles).	Ateliers sur le droit de l'espace organisés par le Bureau des affaires spatiales dans le cadre du Programme.
28 Examiner de manière plus approfondie la structure de l'ordre du jour et les méthodes de travail du Comité et des ses sous-comités.		Les points de l'ordre du jour des deux sous-comités du Comité sont examinés au titre des questions diverses par le Comité.	
29 Coordonner, entre le Comité et les autres organismes des Nations Unies, les activités d'intérêt mutuel.		“Moyens et mécanismes de renforcement de la coopération interinstitutions et d'intensification de l'utilisation des applications des techniques spatiales et des services spatiaux au sein des organismes des Nations Unies et entre eux” (examiné par le Sous-Comité scientifique et technique dans le cadre du plan de travail pour la période 2001-2003); la Réunion interorganisations sur les activités spatiales fait rapport au Sous-Comité scientifique et technique au titre de ce point chaque année.	Organisation de la séance informelle ouverte de la Réunion interorganisations; élaboration par les membres de la Réunion et du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique de la liste des initiatives et des programmes spatiaux qui satisfont aux spécifications du Plan de mise en œuvre du Sommet mondial pour le développement durable.
30 Engager la communauté internationale à examiner les recommandations des conférences régionales préparatoires à UNISPACE III.			
31 Créer un fonds de contributions volontaires des Nations Unies pour la mise en œuvre des recommandations d'UNISPACE III.			Conformément à la résolution 54/68 de l'Assemblée générale, le mandat du Fonds d'affectation spéciale du Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales a été modifié afin d'inclure l'application des recommandations d'UNISPACE III.
32 Rechercher des sources de financement nouvelles et novatrices pour aider à mettre en œuvre les recommandations d'UNISPACE III.	Oui	Le point “Mobilisation de ressources financières pour développer la capacité en matière d'applications des sciences et des techniques spatiales” a été examiné par le Sous-Comité scientifique et technique à ses trente-neuvième et quarantième sessions.	Les ateliers organisés depuis 2001 par l'ONU et la Fédération internationale d'astronautique comprennent une session sur ce sujet.

<i>Recommandation^a</i>	<i>Équipe mise en place^b</i>	<i>Point pertinent de l'ordre du jour du Comité et de ses organes subsidiaires</i>	<i>Autres activités et observations</i>
33 Promouvoir les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique grâce à une coopération entre les pays présents dans l'espace et ceux qui ne le sont pas encore, ainsi qu'entre pays en développement, et promouvoir la participation de la société civile, y compris le secteur privé.			

^a Les recommandations portent les numéros sous lesquels elles apparaissent dans la résolution intitulée "Le Millénaire de l'espace: la Déclaration de Vienne sur l'espace et le développement humain". Adoptée par la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III).

^b Pour de plus amples informations concernant les équipes, voir le document A/AC.105/C.1/L.272/Add.4 (qui deviendra l'annexe III du rapport à soumettre à l'Assemblée générale).

Annexe II

Réalisations obtenues par le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique et ses organes subsidiaires après examen des questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

Questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

<i>Question</i>	<i>Organisme et type d'examen (point ordinaire de l'ordre du jour, thème de discussion distinct ou point examiné au titre du plan de travail):</i>	<i>Session (année)</i>	<i>Réalisations</i>
Système international de satellites pour les recherches et le sauvetage (COSPAS-SARSAT)	Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	2002-	<p>a) Rapport sur les activités du COSPAS-SARSAT fait au Comité par les États membres;</p> <p>b) Reconnaissance des réalisations obtenues à l'occasion du vingtième anniversaire du COSPAS-SARSAT;</p> <p>c) Nouvelle question examinée en tant que partie du point de l'ordre du jour sur le rapport du Sous-Comité scientifique et technique.</p>
Espace et société	Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	2002-2003	Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Espace et enseignement	Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	2004-2006	<p>a) Nouvelle question à examiner en tant que thème d'intérêt particulier au titre du programme de travail dans le cadre de l'examen de la question "Espace et société";</p> <p>b) Synergie avec les travaux de l'Équipe sur le partage des connaissances, l'Équipe sur le renforcement des capacités et l'Équipe sur la sensibilisation.</p>
Espace et eau	Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	2004	<p>a) Nouvelle question à examiner en tant que point de l'ordre du jour;</p> <p>b) Coordination des travaux du Comité avec ceux de la Commission du développement durable, qui examinera la question "Eau" comme l'un des trois principaux thèmes du premier cycle de deux ans 2004-2005 dans le cadre de son programme de travail pluriannuel (2004-2017).</p>
Colloque	Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	2001	La dimension humaine des activités spatiales a été abordée par le biais de l'organisation d'un colloque intitulé: "La dimension humaine des applications des sciences et techniques spatiales".

 Questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

Question	Organisme et type d'examen (point ordinaire de l'ordre du jour, thème de discussion distinct ou point examiné au titre du plan de travail):	Session (année)	Réalizations
Questions diverses	Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	2001	Accord visant à accorder au Conseil consultatif de la génération spatiale le statut d'observateur permanent auprès du Comité (mise en place d'un mécanisme consultatif au sein du Comité en vue de faciliter la participation de la jeunesse aux activités spatiales).
État et application des cinq traités des Nations Unies relatifs à l'espace	Sous-Comité juridique, point ordinaire de l'ordre du jour	2000-	<p>a) Recommandations du Sous-Comité juridique et de son Groupe de travail, avec mandat de 2002 à 2004 et mesure de suivi;</p> <p>b) Résultats et activités de suivi des ateliers de l'Organisation des Nations Unies sur le droit spatial organisés par le Bureau des affaires spatiales.</p>
Informations concernant les activités des organisations internationales dans le domaine du droit spatial	Sous-Comité juridique, point ordinaire de l'ordre du jour	2000-	<p>a) Renforcement des échanges entre le Comité, le Sous-Comité juridique et d'autres organismes dans le domaine du droit spatial;</p> <p>b) Rapport de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture porté à l'attention du Sous-Comité juridique en 2002;</p> <p>c) Groupe d'experts des règles d'éthique relatives aux activités spatiales mis en place pour étudier le rapport de la Commission mondiale; le rapport du groupe d'experts a été présenté au Sous-Comité juridique en 2003 (A/AC.105/C.2/L.240/Rev.1);</p> <p>d) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.</p>
Questions relatives: a) à la définition et à la délimitation de l'espace extra-atmosphérique; b) aux caractéristiques et à l'utilisation de l'orbite des satellites géostationnaires, notamment aux moyens permettant de l'utiliser de façon rationnelle et équitable sans porter atteinte au rôle de l'Union internationale des télécommunications	Sous-Comité juridique, point ordinaire de l'ordre du jour	2000-	Accord du Sous-Comité juridique conclu en l'an 2000 sur certains aspects relatifs à l'utilisation de l'orbite géostationnaire (A/AC.105/738, annexe III).

Questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

Question	Organisme et type d'examen (point ordinaire de l'ordre du jour, thème de discussion distinct ou point examiné au titre du plan de travail):	Session (année)	Réalizations
Examen du concept d'«État de lancement»	Sous-Comité juridique, au titre du programme de travail	2000-2002	a) Concept d'«État de lancement»: résultats des travaux accomplis par le Groupe de travail sur ce point et sur l'ensemble des recommandations présentées au Comité et à l'Assemblée générale en 2002; b) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Examen de l'avant-projet de protocole portant sur les questions spécifiques aux biens spatiaux à la Convention relative aux garanties internationales portant sur des matériels d'équipement mobiles (ouverte à la signature au Cap le 16 novembre 2001)	Sous-Comité juridique, thème de discussion distinct	2001, 2002, 2003	a) Coopération et échanges renforcés avec l'Institut international pour l'unification du droit privé (Unidroit); b) Résultats des réunions informelles intersessions tenues en 2001-2002 et progrès réalisés dans l'examen de cette question par le Sous-Comité juridique et son groupe de travail créé en 2003; c) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Pratique des États et des organisations internationales concernant l'immatriculation des objets spatiaux	Sous-Comité juridique, au titre du programme de travail	2004-2007	Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Coopération internationale en matière de vol habité	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion distinct	2000	a) Informations sur les activités en vols habités fournies au Sous-Comité scientifique et technique; b) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Présentation de nouveaux systèmes et activités de lancement	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion distinct	2000	a) Informations sur les nouveaux systèmes et activités de lancement fournies au Sous-Comité scientifique et technique et au Sous-Comité juridique pour son groupe de travail sur le point relatif à l'examen du concept d'«État de lancement»; b) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Activités publiques et privées visant à promouvoir l'enseignement des sciences et des techniques spatiales	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion distinct	2001	a) Rapport fait par les États membre sur le sujet; b) Compilation des rapports d'États membres sur les activités pour la jeunesse (A/AC.105/755 et Add. 1 et 2); c) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.

Questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

Question	Organisme et type d'examen (point ordinaire de l'ordre du jour, thème de discussion distinct ou point examiné au titre du plan de travail):	Session (année)	Réalizations
Sources d'énergie nucléaires	Sous-Comité scientifique et technique, au titre du programme de travail	2000-2003, 2003-2006	<p>a) Rapport du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace intitulé "Examen de documents internationaux et de procédures nationales pouvant présenter un intérêt pour les utilisations pacifiques des sources d'énergie nucléaires dans l'espace";</p> <p>b) Avancement des travaux à mener sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace en adoptant le plan de travail pour la période 2003-2006, y compris les travaux intersessions;</p> <p>c) Plans d'organisation en vue du coparrainage éventuel de l'élaboration d'une norme internationale de sûreté technique des sources d'énergie nucléaires dans l'espace et prestation éventuelle au Sous-Comité, par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), de conseils relatifs à l'élaboration de cette norme, élaborée par le Bureau des affaires spatiales et par l'AIEA (A/AC.105/C.1/L.268);</p> <p>d) Renforcement de la coopération entre l'AIEA, le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, son Sous-Comité scientifique et technique et le Bureau des affaires spatiales.</p>
Coordination et coopération interorganisations	Sous-Comité scientifique et technique, au titre du programme de travail Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra- atmosphérique	2001-2003	<p>a) Lettre du Président du Comité au Secrétaire général pour attirer son attention sur la nécessité de mieux prendre en compte la contribution que les sciences et les techniques spatiales peuvent apporter à la réalisation des objectifs des principales conférences des Nations Unies (A/56/306), à la suite de laquelle l'Assemblée générale a invité la Réunion interorganisations sur les activités spatiales à examiner les recommandations des principales conférences, ce qui a abouti à une analyse des résultats du Sommet mondial pour le développement durable et des activités de suivi menées par la Réunion interorganisations en 2003;</p> <p>b) Un ensemble de recommandations de la Réunion interorganisations approuvées par le Comité, y compris i) une séance informelle ouverte de la Réunion interorganisations à laquelle les membres du Comité ont été invités; ii) l'élaboration conjointe par la Réunion interorganisations et le Comité de la liste des</p>

 Questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

Question	Organisme et type d'examen (point ordinaire de l'ordre du jour, thème de discussion distinct ou point examiné au titre du plan de travail):	Session (année)	Réalizations
Coordination et coopération interorganisations	Sous-Comité scientifique et technique, au titre du programme de travail Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	2001-2003	<p>a) Lettre du Président du Comité au Secrétaire général pour attirer son attention sur la nécessité de mieux prendre en compte la contribution que les sciences et les techniques spatiales peuvent apporter à la réalisation des objectifs des principales conférences des Nations Unies (A/56/306), à la suite de laquelle l'Assemblée générale a invité la Réunion interorganisations sur les activités spatiales à examiner les recommandations des principales conférences, ce qui a abouti à une analyse des résultats du Sommet mondial pour le développement durable et des activités de suivi menées par la Réunion interorganisations en 2003;</p> <p>b) Un ensemble de recommandations de la Réunion interorganisations approuvées par le Comité, y compris i) une séance informelle ouverte de la Réunion interorganisations à laquelle les membres du Comité ont été invités; ii) l'élaboration conjointe par la Réunion interorganisations et le Comité de la liste des initiatives et programmes spatiaux qui satisfont aux recommandations inscrites dans Plan de mise en œuvre du Sommet mondial;</p> <p>c) Renforcement de la synergie entre les travaux de la Réunion interorganisations et ceux du Comité;</p> <p>d) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.</p>
Gestion des catastrophes	Sous-Comité scientifique et technique, au titre du programme de travail	2001-2003	<p>a) Identification des systèmes spatiaux nationaux et/ou régionaux qui pourraient être considérés comme faisant partie d'un système mondial de gestion des catastrophes naturelles;</p> <p>b) À examiner en tant que thème de discussion distinct en 2004;</p> <p>c) Synergie avec les travaux de l'Équipe sur la gestion des catastrophes;</p> <p>d) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.</p>
Débris spatiaux	Sous-Comité scientifique et technique, au titre du programme de travail	2000, 2001, 2002-2005	<p>a) Avancement des travaux à mener sur les débris spatiaux; en 2001: question des coûts et avantages des mesures de réduction des débris spatiaux; et passivation et limitation des débris spatiaux provenant de lanceurs;</p>

 Questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

Question	Organisme et type d'examen (point ordinaire de l'ordre du jour, thème de discussion distinct ou point examiné au titre du plan de travail):	Session (année)	Réalizations
Débris spatiaux	Sous-Comité scientifique et technique, au titre du programme de travail	2000, 2001, 2002-2005	a) Avancement des travaux à mener sur les débris spatiaux; en 2001: question des coûts et avantages des mesures de réduction des débris spatiaux; et passivation et limitation des débris spatiaux provenant de lanceurs; b) Adoption d'un plan de travail pluriannuel en 2001 pour la période 2002-2005; c) Examen des lignes directrices du Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux relatives à la réduction des débris spatiaux, et notamment des débats sur les moyens d'approuver l'utilisation des lignes directrices sur la réduction des débris spatiaux élaborées par le Comité interinstitutions.
Télémédecine spatiale	Sous-Comité scientifique et technique, au titre du programme de travail	2004-2006	a) Nouvelle question à examiner en tant que point de l'ordre du jour; b) Synergie avec les travaux de l'Équipe sur la santé publique.
Coopération internationale en vue de limiter les activités publicitaires dans l'espace	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion distinct	2002	a) Informations sur les activités des États membres sur le sujet fournies au Sous-Comité scientifique et technique; b) Rapports de l'Union internationale des télécommunications, de l'Union astronomique internationale et de l'Organisation de coopération et de développement économiques présentés au Sous-Comité; c) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Mobilisation de ressources financières	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion distinct	2002 et 2003	a) Résultats de l'Atelier Organisation des Nations Unies/Fédération internationale d'astronautique 2001 sur la mise en œuvre pratique des techniques spatiales, session sur le financement; b) Synergie avec les travaux de l'Équipe sur les sources de financement nouvelles et novatrices; c) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Utilisation des techniques spatiales à des fins médicales et sanitaires	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion	2003	a) Conclusions du Sous-Comité scientifique et technique sur l'utilisation des techniques spatiales à des fins médicales et sanitaires;

 Questions inscrites à l'ordre du jour à la suite de la révision de la structure de ce dernier

Question	Organisme et type d'examen (point ordinaire de l'ordre du jour, thème de discussion distinct ou point examiné au titre du plan de travail):	Session (année)	Réalizations
Utilisation des techniques spatiales à des fins médicales et sanitaires	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion distinct	2003	a) Conclusions du Sous-Comité scientifique et technique sur l'utilisation des techniques spatiales à des fins médicales et sanitaires; b) Synergie avec les travaux de l'Équipe sur la santé publique; c) Nouvelle question examinée en tant que point de l'ordre du jour.
Physique des interactions Soleil-Terre	Sous-Comité scientifique et technique, thème de discussion distinct	2004	Nouvelles questions examinées en tant que point de l'ordre du jour.
Colloques	Sous-Comité scientifique et technique	2000-2004	Organisation de colloques avec l'industrie sur les thèmes suivants: 2000: Services multimédia interactifs par satellite: conséquences pour le XXI ^e siècle 2001: Applications émergentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite: une utilité nouvelle et des avantages à l'échelle mondiale 2002: Développement des applications opérationnelles de la télédétection à très haute résolution: potentiel et écueils des applications civiles 2004: Des satellites plus petits et plus polyvalents: applications des petits satellites à l'agriculture, la santé et la sécurité humaine

Annexe III

Liste des documents de référence

A. Rapports des États Membres

Le document indiqué ci-après contient les rapports soumis par les États Membres sur les activités qu'ils mènent en vue de promouvoir la coopération internationale pour les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, notamment des informations sur les nouveaux mécanismes et les nouvelles initiatives qu'ils ont mis en œuvre pour satisfaire aux recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III).

A/AC.105/816 [et additifs]

B. Rapports d'organisations internationales

Le document indiqué ci-après contient les rapports soumis par les organismes du système des Nations Unies et par les organisations intergouvernementales ou non gouvernementales qui disposent du statut d'observateur permanent auprès du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique sur les activités qu'ils mènent pour satisfaire aux recommandations d'UNISPACE III.

A/AC.105/819 [et additifs]
