



Distr. Générale
25 mai 1999

Français
Original: Anglais

TROISIÈME CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR L'EXPLORATION ET LES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

Vienne
19-30 juillet 1999

Ordre du jour provisoire de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III)

I. Ordre du jour provisoire

1. Ouverture de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III).
2. Élection du président de la Conférence.
3. Déclaration du Président de la Conférence.
4. Adoption du règlement intérieur et de l'ordre du jour.
5. Constitution des commissions et élection des autres membres du bureau.
6. Débat général.
7. État des connaissances scientifiques concernant la Terre et son environnement.
8. État et applications des sciences et techniques spatiales:
 - a) Environnement, ressources naturelles et télédétection;
 - b) Systèmes de navigation, de positionnement et de localisation;
 - c) Les communications spatiales et leurs applications.
9. Retombées des sciences spatiales fondamentales et renforcement des capacités:
 - a) Évaluation des sciences spatiales fondamentales et de leurs retombées;
 - b) Éducation et formation.
10. Besoins d'information et approche globale:
 - a) Besoins en matière de recherche;
 - b) Besoins en matière d'applications;

- c) Intégration de données provenant de diverses sources grâce à l'utilisation de systèmes d'information géographique.
- 11. Retombées économiques et sociales:
 - a) Applications secondaires des techniques spatiales;
 - b) Moyens d'accroître la rentabilité des techniques spatiales et de leurs applications;
 - c) Promotion des retombées commerciales des activités spatiales;
 - d) Moyens de promouvoir la coopération internationale.
- 12. Promotion de la coopération internationale.
- 13. Activités du Forum technique.
- 14. Adoption du rapport de la Conférence, y compris la Déclaration et le Plan d'action de Vienne.
- 15. Clôture de la Conférence.

II. Annotations*

1. Ouverture de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III)

La troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III) s'ouvrira à l'Austria Center, à Vienne, le lundi 19 juillet 1999 à 10 heures.

2. Élection du président de la Conférence

Conformément à l'accord devant être conclu lors des consultations préalables à la Conférence, la Conférence élira son président.

3. Déclaration du Président de la Conférence

À l'issue de son élection, le Président de la Conférence fera une brève déclaration dans laquelle il rappellera l'historique de la Conférence et en présentera les objectifs.

4. Adoption du règlement intérieur et de l'ordre du jour

Le règlement intérieur (A/CONF.184/2, annexe) a été recommandé pour adoption, tel qu'approuvé par le Comité préparatoire¹ et l'Assemblée générale dans sa résolution 53/45 du 3 décembre 1998.

L'ordre du jour provisoire figurant dans le présent document se fonde sur la résolution 52/56 de l'Assemblée générale en date du 10 décembre 1997, par laquelle l'Assemblée a approuvé les recommandations qu'a faites le Comité préparatoire telles qu'elles figurent dans son rapport sur les travaux de sa session de 1997², ainsi que l'accord à conclure lors des

* Les annotations et le programme de travail indicatif ne font pas partie de l'ordre du jour que devra adopter la Conférence.

¹ *Documents officiels de l'Assemblée générale, cinquante-deuxième session, Supplément n° 20 (A/53/20), annexe.*

² *Ibid., cinquante-deuxième session, Supplément n° 20 (A/52/20), par. 150.*

consultations préalables à la Conférence. (Un calendrier indicatif des travaux figure à l'annexe I du présent document.)

5. Constitution des commissions et élection des autres membres du bureau

Conformément aux articles 4 et 5 du règlement intérieur provisoire, la Conférence constituera deux grandes commissions, la Commission I et la Commission II, ainsi qu'un Forum technique en tant qu'organe technique de la Conférence. La liste de correspondance entre les activités du Forum technique en regard des différents points de l'ordre du jour de la Conférence figure à l'annexe II.

Conformément à l'article 3 du règlement intérieur provisoire, une commission de vérification des pouvoirs composée de neuf membres sera nommée par la Conférence. Sa composition se fondera sur celle de la Commission de vérification de pouvoirs de l'Assemblée générale de l'Organisation des Nations Unies à sa cinquante-troisième session³. La Commission de vérification des pouvoirs examinera les pouvoirs des représentants et en rendra compte sans délai à la Conférence.

Conformément à l'accord devant être conclu lors des consultations préalables à la Conférence, la Conférence élira les autres membres du bureau.

6. Débat général

Les déclarations des États Membres seront limitées à 10 minutes.

Conformément à l'article 14 du règlement intérieur provisoire, les représentants des organismes de l'ONU et les organisations internationales ayant statut d'observateur permanent auprès de l'Assemblée générale ou du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique seront habilités à faire des déclarations générales en plénière, qui seront limitées à sept minutes. Le texte intégral de ces déclarations pourra être diffusé sous forme écrite.

7. État des connaissances scientifiques concernant la Terre et son environnement

Rapports d'organisations, de programmes et d'initiatives internationaux, dont ceux du Groupe d'experts intergouvernemental pour l'étude du changement climatique, du Programme des Nations Unies pour l'environnement, de l'Organisation météorologique mondiale et du Comité sur les satellites d'observation de la Terre

Le débat portera sur les acquis scientifiques les plus récents concernant la nature et les caractéristiques du changement climatique, l'accent étant mis sur les informations provenant de la deuxième évaluation du changement climatique établie par le Groupe d'experts intergouvernemental pour l'étude du changement climatique; l'état de l'environnement, l'accent étant mis sur les modifications à grande échelle de l'utilisation et de la couverture des sols, la pollution atmosphérique et les questions connexes (y compris le dernier état de la question de l'ozone), les ressources en eaux de surface, leur modification et les sujets connexes; enfin, l'état des connaissances dans le domaine de la prévision météorologique, de la dynamique de l'atmosphère et des fortes tempêtes.

Documents:

- a) Projet de rapport d'UNISPACE III (A/CONF.184/3), par. 57 à 80;

³ Les membres de la Commission de vérification des pouvoirs nommés à la cinquante-troisième session de l'Assemblée générale représentaient les pays suivants: Chine, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Fidji, Jamaïque, Mali, Nouvelle-Zélande, Venezuela et Zimbabwe.

b) Conclusions du Forum technique se rapportant au point 7 de l'ordre du jour.

8. État et applications des sciences et techniques spatiales

Lors de l'examen des points 8 a) à c), une attention particulière sera portée sur les évolutions scientifiques et techniques récentes, en tenant compte des intérêts de tous les pays, en particulier des pays en développement, eu égard aux problèmes mondiaux, régionaux et nationaux.

a) Environnement, ressources naturelles et télédétection

i) *Catastrophes: préparation, alerte et atténuation des conséquences*

Le débat portera sur l'état des connaissances en télédétection pour planifier l'action préventive en cas de catastrophes, y compris la capacité de prévoir les ouragans et d'autres phénomènes météorologiques graves, les inondations, les éruptions volcaniques et les séismes, ainsi que sur les moyens par lesquels ces informations permettent de mesurer les dégâts causés par les catastrophes naturelles et d'aider les autorités locales à planifier les interventions et l'atténuation des conséquences. Il pourrait être débattu de l'utilisation des techniques de télédétection pour évaluer l'état des combustibles et pour la surveillance et la lutte anti-incendie.

ii) *Détection et atténuation des risques écologiques*

Le débat sera centré sur l'utilisation de la télédétection pour déceler et suivre la pollution (aussi bien atmosphérique que de surface), y compris les applications les plus récentes pour l'enlèvement des déchets dangereux, et sur l'appauvrissement de la couche d'ozone et le développement de systèmes de surveillance du rayonnement ultraviolet et d'alerte.

iii) *Dégradation/gestion des zones côtières*

Le débat portera sur l'utilisation des techniques de télédétection pour surveiller l'état et la dégradation éventuelle des zones marécageuses et des zones côtières. L'utilisation des informations sur la "couleur de l'océan" pour la gestion des zones côtières sera aussi débattue.

iv) *Prévisions climatiques saisonnières à annuelles*

Il sera débattu de la manière dont la prévision scientifique de phénomènes climatiques (par exemple, l'oscillation australe El Niño) peut se corréler à la planification de gestion de l'agriculture, des ressources halieutiques et des catastrophes. Il sera fait le point des connaissances et des moyens permettant d'optimiser les échanges d'information. Il pourrait y avoir un débat sur les activités internationales en matière de prévision climatique.

v) *Améliorations dans le domaine agricole*

Le débat portera sur la façon dont les observations obtenues par télédétection pourraient servir de plus en plus à planifier l'activité agricole, notamment l'application des pesticides, la rotation des cultures, les taux de développement, la lutte contre les infestations et l'agriculture de précision. Il sera aussi fait le point des applications de la télédétection pour mesurer et prévoir la sécheresse et la désertification.

vi) *Gestion et planification des ressources*

Le débat sera centré sur l'utilisation de la télédétection pour la gestion des ressources naturelles – forêts, pâturages, faune sauvage et ressources halieutiques – ainsi que pour la prise de décisions en matière de planification urbaine et d'utilisation des sols.

vii) *Gestion de l'eau douce*

Le débat portera sur l'utilisation de la télédétection pour la gestion des ressources en eau douce et la détection de la contamination et de la raréfaction de ces ressources.

viii) *La santé dans le monde, y compris les vecteurs de maladies, l'atténuation et la prévention*

Il sera débattu des applications de la télédétection pour la détection des maladies infectieuses et des infestations et de la façon dont les données réunies pourraient servir à prévenir la propagation des maladies et/ou à identifier les facteurs écologiques susceptibles de prévenir leur manifestation.

b) Systèmes de navigation, de positionnement et de localisation

i) *Disponibilité des services*

Le débat portera sur les moyens permettant d'assurer la continuité de l'accès aux services de positionnement, de localisation et de navigation par satellite, compte tenu des systèmes coopératifs et mondiaux existants et prévus.

ii) *Capacité accrue*

Il sera débattu du renforcement de la coopération internationale dans le domaine des systèmes satellite de recherche et de sauvetage, y compris la mise au point de normes communes pour les radiobalises des navires et des aéronefs, ainsi que sur l'utilisation des systèmes hyperfréquence pour les études géophysiques et la recherche océanographique.

iii) *Applications émergentes*

Il sera débattu des différentes applications des services de localisation par satellite aux fins de la recherche scientifique (par exemple, pour l'étude de la dynamique de l'écorce terrestre, en vulcanologie et dans d'autres domaines).

c) Les communications spatiales et leurs applications

Les exposés porteront sur les possibilités d'utilisation des systèmes spatiaux pour améliorer les systèmes actuels et développer l'infrastructure de télécommunications et feront le point des progrès réalisés dans le domaine des télécommunications spatiales et de leurs applications.

i) *Coopération en matière de planification, de conception, d'exploitation et d'utilisation des systèmes de télécommunication et de télédiffusion par satellite*

ii) *Utilisations des technologies de télécommunications mobiles par satellite et autres technologies nouvelles, y compris l'utilisation de satellites légers et peu coûteux placés sur des orbites autres que l'orbite géostationnaire*

iii) *Autres utilisations de systèmes satellite, notamment pour le téléenseignement, la télémédecine, l'action sociale, ainsi que pour les communications d'urgence*

iv) *Aspects techniques de la télédiffusion directe transnationale par satellite*

Documents:

a) *Projet de rapport d'UNISPACE III (A/CONF.184/3), par. 81 à 144 pour le point 8 a) de l'ordre du jour, par. 167 à 183 pour le point 8 b) et par. 145 à 166 pour le point 8 c).*

b) *Conclusions du Forum technique se rapportant au point 8 de l'ordre du jour.*

9. Retombées des sciences spatiales fondamentales et renforcement des capacités

a) Évaluation des sciences spatiales fondamentales et de leurs retombées

b) Éducation et formation

Il sera débattu de l'action menée actuellement pour appliquer les informations et les connaissances spatiales au développement de l'enseignement et à l'amélioration de sa qualité. On traitera en particulier de la formation des enseignants, de la mise au point de matériels didactiques, du téléenseignement et de l'alphabétisation de masse, ainsi que des mécanismes permettant de développer la coopération internationale dans le secteur de l'éducation. Il sera fait le point des activités internationales en cours, dans le cadre par exemple du Programme mondial d'éducation et d'observation pour la défense de l'environnement, et des activités de l'Université internationale de l'espace et de l'Association européenne pour l'Année internationale de l'espace, et l'on présentera le rapport de la session spéciale sur l'éducation en matière d'environnement du Symposium international sur les géosciences et la télédétection, ainsi que les observations de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture.

Il sera aussi débattu de la formation des ingénieurs, des scientifiques et des techniciens des pays en développement à la conception et à la construction de systèmes spatiaux. L'accent sera mis sur les mesures à prendre pour constituer une masse critique d'experts capables de mener ces activités.

Documents:

- a) Projet de rapport d'UNISPACE III (A/CONF.184/3), par. 184 à 225;
- b) Rapport du Forum de la génération spatiale, dans lequel figureront les recommandations à examiner par la Conférence pour incorporation dans son rapport;
- c) Conclusions du Forum technique se rapportant au point 9 de l'ordre du jour.

10. Besoins d'informations et approche globale

a) Besoins en matière de recherche

Il sera débattu des capacités de recherche à mettre en œuvre pour répondre à des questions essentielles (telles que le changement mondial, la désertification, la biodiversité et la déforestation). La nécessité d'aborder cette recherche de façon globale, en mettant l'accent sur les besoins des pays en développement (à savoir en matière de collaboration scientifique, d'échange de données et de dotation en infrastructures) sera aussi traitée.

b) Besoins en matière d'applications

Le débat portera sur les types d'informations et les moyens nécessaires pour exploiter les applications, et la façon dont les systèmes actuels répondent à ces besoins sera évaluée. L'accent portera sur les types d'informations dont ont besoin les pays en développement pour résoudre les problèmes urgents qui se posent à eux, et sur la façon dont ces informations peuvent être obtenues.

c) Intégration de données provenant de diverses sources grâce à l'utilisation de systèmes d'information géographique

Il sera débattu des possibilités d'intégration des données de diverses provenances par fusion dans des systèmes d'information géographique, et des normes de transfert et des projets

novateurs concrétisant cette capacité seront présentés. Il sera fait le point des efforts les plus récents visant à intégrer les systèmes d'information géographique dans les structures de planification, aux niveaux local et régional.

Documents

- a) Projet de rapport d'UNISPACE III (A/CONF.184/3), par. 234 à 251;
- b) Conclusions du Forum technique se rapportant au point 10 de l'ordre du jour.

11. Retombées économiques et sociales

a) Applications secondaires des techniques spatiales

- i) Utilisation potentielle de l'espace pour la fabrication de produits et de matériaux spécialisés et/ou originaux*
- ii) Applications industrielles et commerciales collatérales des techniques spatiales*

b) Moyens d'accroître la rentabilité des techniques spatiales et de leurs applications

Il sera débattu de la façon dont on peut donner aux techniques spatiales des applications ayant un impact plus direct sur les conditions de vie et sur le bien-être des populations. Les moyens de parvenir à une plus grande rentabilité seront aussi pris en compte.

c) Promotion des retombées commerciales des activités spatiales

Le débat se concentrera sur les moyens permettant de faire déboucher le plus efficacement les techniques spatiales et les observations réalisées depuis l'espace sur des applications commerciales .

- i) Conception, développement et utilisation de minisatellites et de microsateellites pour la recherche spatiale*
- ii) Accès fiable et d'un coût abordable à l'espace, y compris dans le cas des vols habités*

d) Moyens de promouvoir la coopération internationale

Documents:

- a) Projet de rapport d'UNISPACE III (A/CONF.184/3), par. 252 à 289;
- b) Conclusions du Forum technique se rapportant au point 11 de l'ordre du jour.

12. Promotion de la coopération internationale

Il sera fait le point des mécanismes existants de coopération internationale dans le domaine de l'espace, ainsi que des nouveaux mécanismes à cet effet et des moyens permettant de développer la coordination et la coopération entre les États Membres, l'ONU et ses organes, ainsi que d'autres programmes internationaux et organisations scientifiques internationales. Les représentants des principales organisations internationales (Comité sur les satellites d'observation de la Terre, Organisation météorologique mondiale, Programme des Nations Unies pour l'environnement, et autres) formeront un groupe de discussion pour étudier comment ces organisations pourraient faciliter une coopération multilatérale et bilatérale accrue.

Il sera fait le point de l'état actuel du droit de l'espace, y compris des moyens qui favoriseraient une plus large adhésion aux instruments et principes internationaux en la matière.

Documents

- a) Projet de rapport d'UNISPACE III (A/CONF.184/3), par. 290 à 342;
- b) Conclusions du Forum technique se rapportant au point 12 de l'ordre du jour.

13. Activités du Forum technique

Le Président du Forum technique rendra compte à la Conférence en séance plénière des conclusions et des propositions formulées par les divers ateliers, séminaires, forums et colloques organisés dans le cadre du Forum technique.

14. Adoption du rapport de la Conférence, y compris la Déclaration et le Plan d'action de Vienne

La Conférence examinera son projet de rapport (A/CONF.184/3) et les rapports de ses organes pléniérs et subsidiaires.

15. Clôture de la Conférence.

Annexe I

Programme de travail indicatif

<i>Date</i>	<i>Point de l'ordre du jour</i>		
	<i>Conférence plénière Grande salle, Austria Center</i>	<i>Commission I Salle E, Austria Center</i>	<i>Commission II Salle F, Austria Center</i>
Lundi 19 juillet			
10 heures-12 heures	1 Ouverture de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra- atmosphérique (UNISPACE III)		
	2 Élection du président de la Conférence		
	3 Déclaration du Président de la Conférence		
	4 Adoption du règlement intérieur et de l'ordre du jour		
	5 Constitution des commissions et élection des autres membres du bureau		
	6 Débat général		
15 heures-18 heures	6 Débat général		
Mardi 20 juillet			
9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30	6 Débat général		8 État et applications des sciences et techniques spatiales
Mercredi 21 juillet			
9 heures-12 heures et 15 heures-18 heures	6 Débat général	7 État des connaissances scientifiques concernant la Terre et son environnement	

<i>Date</i>	<i>Point de l'ordre du jour</i>		
	<i>Conférence plénière Grande salle, Austria Center</i>	<i>Commission I Salle E, Austria Center</i>	<i>Commission II Salle F, Austria Center</i>
Jeudi 22 juillet			
9 heures-12 heures	6 Débat général	7 État des connaissances scientifiques concernant la Terre et son environnement	
15 heures-18 heures		7 État des connaissances scientifiques concernant la Terre et son environnement	8 État et applications des sciences et techniques spatiales
Vendredi 23 juillet			
9 heures-12 heures et 15 heures-18 heures		9 Retombées des sciences spatiales fondamentales et renforcement des capacités	8 État et applications des sciences et techniques spatiales
Lundi 26 juillet			
9 h 30-12 h 30		9 Retombées des sciences spatiales fondamentales et renforcement des capacités	8 État et applications des sciences et techniques spatiales
15 heures-18 heures		10 Besoins d'informations et approche globale	8 État et applications des sciences et techniques spatiales
Mardi 27 juillet			
9 h 30-12 h 30		10 Besoins d'informations et approche globale	8 État et applications des sciences et techniques spatiales
15 heures-18 heures		12 Promotion de la coopération internationale	11 Retombées économiques et sociales

<i>Date</i>	<i>Point de l'ordre du jour</i>		
	<i>Conférence plénière Grande salle, Austria Center</i>	<i>Commission I Salle E, Austria Center</i>	<i>Commission II Salle F, Austria Center</i>
Mercredi 28 juillet			
9 h 30-12 h 30 et 15 heures-18 heures		12 Promotion de la coopération internationale	11 Retombées économiques et sociales
Jeudi 29 juillet			
9 h 30-12 h 30 et 15 heures-18 heures	13 Activités du Forum technique	12 Promotion de la coopération internationale	11 Retombées économiques et sociales
	14 Adoption du rapport de la Conférence, y compris la Déclaration et le Plan d'action de Vienne	9 Retombées des sciences spatiales fondamentales et renforcement des capacités	
Vendredi 30 juillet			
10 heures-13 heures	14 Adoption du rapport de la Conférence, y compris la Déclaration et le Plan d'action de Vienne		
15 heures-18 heures	14 Adoption du rapport de la Conférence, y compris la Déclaration et le Plan d'action de Vienne		
	15 Clôture de la Conférence		

Annexe II

Liste des activités du Forum technique en regard des points de l'ordre du jour

(Centre international de Vienne et Austria Center, Vienne)

<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>Intitulé ou sujet</i>	<i>Date/heure</i>
7	Forum scientifique sur la variabilité du climat et son évolution à l'échelle mondiale	Mardi 20 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30
	Forum sur la stratégie d'observation mondiale intégrée	Mercredi 21 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30
	Groupe de coordination des satellites de météorologie: Atelier sur les systèmes de satellites météorologiques	Jeudi 22 juillet 14 h 30-17 h 30
	Atelier sur le thème "Planète bleue, planète verte"	Vendredi 23 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30
8	Atelier sur la cartographie des ressources depuis l'espace	Jeudi 22 juillet 9 heures-12 heures
	Atelier sur la gestion des catastrophes	Jeudi 22 juillet 9 heures-12 heures
	Atelier sur l'utilisation de la télédétection pour la détection et la surveillance des catastrophes naturelles et l'atténuation de leurs effets	Jeudi 22 juillet 14 h 30-17 h 30
	Séminaire sur l'environnement et la télédétection pour le développement durable	Vendredi 23 juillet 9 heures-12 heures
	Séminaire sur la santé dans le monde	Vendredi 23 juillet 14 h 30-17 h 30
	Table ronde sur l'enseignement à distance	Vendredi 23 juillet 14 h 30-17 h 30
	Atelier sur le Système mondial de navigation par satellite	Lundi 26 juillet 9 heures-12 heures
	Atelier sur la médecine à distance	Lundi 26 juillet 14 h 30-17 h 30
	Atelier sur l'application des nouvelles données d'observation de la Terre	Mardi 27 juillet 9 heures-12 heures
9	Symposium spécial sur l'environnement: "Préserver le ciel astronomique"	Lundi à vendredi, 12 au 16 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30 chaque jour

<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>Intitulé ou sujet</i>	<i>Date/heure</i>
9	Atelier spécial sur l'éducation	Mardi 20 et mercredi 21 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30 les deux jours Vendredi 23 juillet 9 heures-12 heures
	Table ronde sur l'intégration de l'observation de la Terre dans l'enseignement secondaire	Mercredi 21 juillet 14 h 30-17 h 30
	Colloque sur les progrès récents et les plans futurs d'exploration du système solaire	Jeudi 22 juillet 9 heures-12 heures
	Colloque sur la contribution des techniques spatiales à l'exploration de l'univers	Jeudi 22 juillet 14 h 30-17 h 30
	Atelier sur les débris spatiaux	Lundi 26 juillet 9 heures-13 h 30
	Atelier sur l'exploration de Mars	Lundi 26 juillet 9 heures-12 h 30
	Atelier sur l'observation des objets proches de la Terre	Lundi 26 juillet 14 h 30-17 h 30
	Atelier sur les travaux relatifs aux sciences de la Terre dans la station spatiale internationale	Mercredi 28 juillet 9 heures-12 heures
10	Atelier sur l'accès aux données géospatiales	Lundi 26 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30
11	Atelier sur les petits satellites au service des pays en développement	Lundi 26 juillet 14 h 30-17 h 30
	Atelier sur le développement des capacités industrielles d'observation de la Terre des pays en développement	Mardi 27 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30
	Séance sur la normalisation internationale des systèmes spatiaux	Mardi 27 juillet 14 h 30-17 h 30
	Atelier sur une énergie solaire propre et inépuisable dans l'espace	Mardi 27 juillet 14 h 30-17 h 30
	Forum sur les utilisations industrielles de la station spatiale internationale	Mardi 27 juillet 9 heures-12 heures
12	Atelier sur la gestion des programmes spatiaux dans les pays en développement	Mardi 20 juillet 9 heures-12 heures

<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>Intitulé ou sujet</i>	<i>Date/heure</i>
	Table ronde de haut niveau sur l'industrie spatiale: "Maîtriser l'espace pour le développement et l'exploration: une vision globale pour le XXI ^e siècle	Mardi 20 juillet 12 heures-13 h 30
12	Séance sur les résultats du cinquième Atelier sur la coopération spatiale internationale intitulé: "Coopération spatiale internationale: résoudre les problèmes mondiaux"	Mardi 20 juillet 14 h 30-17 h 30
	Forum sur les activités spatiales au XXI ^e siècle	Mercredi 21 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30
	Débat des chefs d'agences spatiales et d'entreprises industrielles sur le thème de la Conférence	Mercredi 21 et jeudi 22 juillet 12 heures-13 h 30 les deux jours
	Table ronde sur la coopération et la concurrence internationale	Vendredi 23 juillet 12 heures-13 h 30
	Atelier sur les droits de propriété intellectuelle dans l'espace	Mardi 27 juillet 9 heures-12 heures
	Atelier sur le droit spatial au XXI ^e siècle	Mardi à samedi, 20 au 24 juillet 9 heures-12 heures et 14 h 30-17 h 30 (pas de séance l'après-midi du samedi 24 juillet)