



Assemblée générale

Distr. limitée
12 décembre 2013
Français
Original: anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**
Sous-Comité scientifique et technique
Cinquante et unième session
Vienne, 10-21 février 2014

Ordre du jour provisoire annoté

Ordre du jour

1. Adoption de l'ordre du jour.
2. Élection du Président.
3. Déclaration du Président.
4. Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales.
5. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales.
6. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique dans le contexte de la Conférence des Nations Unies sur le développement durable et du programme d'action en faveur du développement au-delà de 2015.
7. Questions relatives à la télédétection de la Terre, y compris ses applications dans les pays en développement et pour la surveillance de l'environnement terrestre.
8. Débris spatiaux.
9. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes.
10. Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite.
11. Météorologie spatiale.
12. Objets géocroiseurs.
13. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace.
14. Viabilité à long terme des activités spatiales.
15. Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et application, notamment dans le domaine des

V.13-87763 (F) 161213 171213



Merci de recycler 

communications spatiales, et autres questions relatives au développement des communications spatiales, compte tenu en particulier des besoins et des intérêts des pays en développement, sans préjudice du rôle de l'Union internationale des télécommunications.

16. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité scientifique et technique.
17. Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Annotations*

2. Élection du Président

Au paragraphe 27 de sa résolution 68/75, intitulée "Coopération internationale touchant les utilisations pacifiques de l'espace", l'Assemblée générale a approuvé la composition des bureaux du Comité et de ses sous-comités pour la période 2014-2015, rappelant qu'à leurs sessions respectives, en 2014, le Comité et ses sous-comités devraient élire leurs candidats désignés pour cette période.

Le Comité, à ses cinquante-quatrième (A/66/20, par. 287) et cinquante-cinquième (A/67/20, par. 330) sessions, a noté que M. Elöd Both (Hongrie) avait été nommé en vue de l'élection au poste de Président du Sous-Comité scientifique et technique.

3. Déclaration du Président

Le Président fera une déclaration récapitulant les faits nouveaux intéressant les travaux du Sous-Comité qui se sont produits depuis sa cinquantième session. Après cette déclaration, le Sous-Comité établira le calendrier de ses travaux.

4. Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales

Les rapports annuels que les États Membres ont établis sur leurs activités spatiales seront communiqués au Sous-Comité (A/AC.105/1058 et Add.1).

5. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales

Au paragraphe 13 de sa résolution 68/75, l'Assemblée générale a fait sien le Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales pour 2014, proposé au Comité par le spécialiste des applications des techniques spatiales (A/AC.105/1031) et approuvé par le Comité (A/68/20, par. 66).

Le Sous-Comité sera saisi du rapport du Spécialiste des applications des techniques spatiales couvrant l'exécution du Programme en 2013 et 2014 et contenant une liste des États qui y contribuent (A/AC.105/1062). Il sera également saisi des rapports ci-après concernant les stages de formation, colloques et ateliers organisés dans le cadre du Programme:

- a) Atelier international ONU/Pakistan sur l'utilisation intégrée des techniques spatiales pour la sécurité alimentaire et hydrique, tenu à Islamabad du 11 au 15 mars 2013 (A/AC.105/1054);

* Les annotations et le calendrier indicatif des travaux ne font pas partie de l'ordre du jour que doit adopter le Sous-Comité.

b) Atelier ONU/Croatie sur les applications des systèmes mondiaux de navigation par satellite, tenu à Baška (Croatie) du 21 au 25 avril 2013 (A/AC.105/1055);

c) Conférence internationale ONU/Indonésie sur les applications intégrées des techniques spatiales dans le domaine du changement climatique, tenue à Jakarta du 2 au 4 septembre 2013 (A/AC.105/1049);

d) Atelier ONU/Chine sur les techniques relatives à la présence humaine dans l'espace, tenu à Beijing du 16 au 20 septembre 2013 (A/AC.105/1050);

e) Colloque ONU/Autriche sur les données, instruments et modèles météorologiques spatiaux: au-delà de l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale, tenu à Graz (Autriche) du 16 au 18 septembre 2013 (A/AC.105/1051);

f) Atelier ONU/Fédération internationale d'astronautique sur les applications des techniques spatiales pour le développement économique, tenu à Beijing du 20 au 22 septembre 2013 (A/AC.105/1048);

g) Colloque ONU/Émirats arabes unis sur les sciences spatiales fondamentales, tenu à Dubaï (Émirats arabes unis) du 20 au 23 octobre 2013 (A/AC.105/1052);

(h) Atelier ONU/Bélarus sur les applications des techniques spatiales pour le développement socioéconomique, tenu à Minsk du 11 à 15 novembre 2013 (A/AC.105/1053).

6. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique dans le contexte de la Conférence des Nations Unies sur le développement durable et du programme d'action en faveur du développement au-delà de 2015

Au paragraphe 7 de sa résolution 68/75, l'Assemblée générale est convenue que le Sous-Comité devrait convoquer de nouveau son Groupe de travail plénier.

Le Groupe de travail plénier examinera le point sur les techniques spatiales au service du développement socioéconomique dans le contexte de la Conférence des Nations Unies sur le développement durable et du programme d'action en faveur du développement au-delà de 2015.

À la cinquantième session du Sous-Comité, le Groupe de travail plénier est convenu d'inclure la santé mondiale comme thème de discussion régulier dans le cadre de sa réflexion plus large sur les processus liés à la Conférence des Nations Unies sur le développement durable et au Programme d'action en faveur du développement au-delà de 2015 (A/AC.105/1038, annexe I, par. 13).

8. Débris spatiaux

Aux paragraphes 9 à 11 de sa résolution 68/75, l'Assemblée générale a traité la question des débris spatiaux.

Le Sous-Comité sera saisi d'une note du Secrétariat présentant les informations communiquées par les États Membres et les organisations internationales concernant la recherche nationale sur les débris spatiaux, la sûreté des objets spatiaux équipés de sources d'énergie nucléaire et les problèmes relatifs à la collision de ces objets spatiaux avec des débris spatiaux (A/AC.105/C.1/108).

9. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

Le Sous-Comité sera saisi d'un rapport sur les activités menées en 2013 dans le cadre du Programme des Nations Unies pour l'exploitation de l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence (UN-SPIDER) (A/AC.105/1057), d'un rapport sur les activités techniques d'appui consultatif menées en 2013 dans le cadre de UN-SPIDER (A/AC.105/1056), d'un rapport sur la Réunion d'experts ONU/Allemagne sur l'exploitation de l'information d'origine spatiale dans les systèmes d'alerte rapide, tenue à Bonn (Allemagne) les 25 et 26 juin 2013 (A/AC.105/1047), et d'un rapport sur la Conférence internationale ONU/Chine sur les technologies spatiales aux fins de la gestion des catastrophes: identification des risques et mesures à prendre, tenue à Beijing du 21 au 23 octobre 2012 (A/AC.105/1061).

10. Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite

Au paragraphe 16 de sa résolution 68/75, l'Assemblée générale a noté avec satisfaction que le Comité international sur les systèmes mondiaux de navigation par satellite avait tenu sa huitième réunion à Dubaï (Émirats arabes unis) du 10 au 14 novembre 2013.

Le Sous-Comité sera saisi d'une note du Secrétariat sur la huitième réunion du Comité international sur les Systèmes mondiaux de navigation par satellite (A/AC.105/1059) et d'un rapport sur les activités menées en 2013 dans le cadre du plan de travail du Comité international sur les systèmes mondiaux de navigation par satellite (A/AC.105/1060).

11. Météorologie spatiale

Le Sous-Comité, à sa cinquantième session, a noté les objectifs visés par le point relatif à la météorologie spatiale, tels qu'énoncés au paragraphe 160 de son rapport (A/AC.105/1038).

12. Objets géocroiseurs

Au paragraphe 8 de sa résolution 68/75, l'Assemblée générale a accueilli favorablement les recommandations pour une réponse internationale aux risques d'impact d'objets géocroiseurs, approuvées par le Sous-Comité scientifique et technique à sa cinquantième session (A/AC.105/1038, par. 198 et annexe III), et par le Comité à sa cinquante-sixième session (A/68/20, par. 144).

13. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace

Au paragraphe 7 de sa résolution 68/75, l'Assemblée générale est convenue que le Sous-Comité devrait convoquer de nouveau son Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace.

Le Groupe de travail poursuivra ses travaux conformément au plan de travail pluriannuel établi pour la période 2010-2015 (A/AC.105/958, annexe II, par 8).

14. Viabilité à long terme des activités spatiales

Au paragraphe 7 de sa résolution 68/75, l'Assemblée générale est convenue que le Sous-Comité devrait convoquer de nouveau son Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales.

Le Groupe de travail poursuivra ses travaux conformément au plan de travail relatif à cette question établi pour 2014 (A/66/20, annexe II, par. 23).

Le Sous-Comité sera saisi d'une note du Secrétariat sur la compilation de projets de lignes directrices proposés par les groupes d'experts A à D à la cinquante-sixième session du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique en vue de leur examen par le Groupe de travail (A/AC.105/1041/Rev.1).

Le Sous-Comité sera saisi d'un document de travail établi par le Président du Groupe de travail concernant une proposition de projet de rapport et un ensemble préliminaire de lignes directrices du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales (A/AC.105/C.1/L.339).

Le Sous-Comité sera également saisi de deux documents de travail présentés par la Fédération de Russie, concernant l'un la viabilité à long terme des activités spatiales (A/AC.105/C.1/L.337) et l'autre les conditions préalables à remplir pour favoriser l'examen des moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques dans le contexte de la viabilité à long terme des activités spatiales (A/AC.105/C.1/L.338).

16. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité scientifique et technique

Conformément à l'accord intervenu au sein du Comité à sa quarante-deuxième session, les débats sur le point relatif au projet d'ordre du jour provisoire du Sous-Comité devraient notamment permettre de déterminer les sujets à examiner en tant que thèmes de discussion distincts ou dans le cadre des plans de travail pluriannuels. La proposition de projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité sera soumise au Comité à sa cinquante-septième session, en 2014.

Le Groupe de travail plénier examinera le projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité, ainsi que toute question d'organisation du Sous-Comité.

Colloque

Conformément à l'accord conclu par le Sous-Comité à sa quarante-quatrième session, en 2007 (A/AC.105/890, annexe I, par. 24), et à sa cinquantième session, en 2013 (A/AC.105/1038, par. 236), un colloque organisé par le Bureau des affaires spatiales sur les applications commerciales des systèmes mondiaux de navigation par satellite se tiendra l'après-midi du 17 février 2014.

Questions d'organisation

À sa cinquante-quatrième session, le Comité a fait siennes les recommandations formulées par le Sous-Comité scientifique et technique à sa quarante-huitième session (A/AC.105/987, par. 216 à 220) et par le Sous-Comité juridique à sa

cinquantième session (A/AC.105/990, par. 194 et 196 à 198) concernant l'amélioration et l'optimisation des méthodes de travail de ces organes subsidiaires (A/66/20, par. 298).

Annexe

Organisation des travaux

1. Le calendrier des travaux du Sous-Comité a été fixé de manière à ce que les groupes de travail qui seront convoqués de nouveau au titre des points 6, 13, 14 et 16 disposent du maximum de temps possible.
2. Le nombre de déclarations devant être faites à chaque séance au titre du point 4, intitulé "Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales" peut, au besoin, être limité pour que les autres points de l'ordre du jour puissent être examinés comme prévu. En règle générale, les déclarations ne devraient pas dépasser 10 minutes, comme convenu par le Comité à sa cinquante-quatrième session, en 2011 (A/66/20, par. 298 b)).
3. Les exposés techniques ne devraient pas dépasser 15 minutes et seront programmés conformément aux critères établis par le Comité à sa cinquante-quatrième session, en 2011 (A/66/20, par. 298 b)).
4. On trouvera ci-après un calendrier indicatif des travaux. Ce calendrier indique de manière générale les dates et heures auxquelles les points seront examinés au cours de la session. L'examen des différents points pourra être avancé, prolongé ou reporté en fonction des besoins des membres du Comité et des contraintes d'organisation qui pourraient apparaître au cours de la session.

Calendrier indicatif des travaux*

<i>Date</i>	<i>Matin</i>	<i>Après-midi</i>
Semaine du 10 au 14 février 2014		
Lundi 10 février	Point 1. Adoption de l'ordre du jour Point 2. Élection du Président Point 3. Déclaration du Président Point 4. Débat général	Point 4. Débat général Point 12. Objets géocroiseurs Point 14. Viabilité à long terme des activités spatiales ^a Présentations techniques
Mardi 11 février	Point 4. Débat général Point 12. Objets géocroiseurs Point 14. Viabilité à long terme des activités spatiales ^a Présentations techniques	Point 4. Débat général Point 12. Objets géocroiseurs Point 14. Viabilité à long terme des activités spatiales ^a Présentations techniques
Mercredi 12 février	Point 4. Débat général Point 11. Météorologie spatiale Point 13. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace ^b	Point 4. Débat général Point 11. Météorologie spatiale Point 13. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace ^b

* À sa trente-huitième session, le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique est convenu que les États membres devraient continuer de recevoir un calendrier indicatif des travaux ne préjugant pas du temps effectivement consacré à l'examen des différents points de l'ordre du jour (*Documents officiels de l'Assemblée générale, cinquantième session, Supplément n° 20 (A/50/20), par. 168 et 169 b)*).

<i>Date</i>	<i>Matin</i>	<i>Après-midi</i>
Jeudi 13 février	Présentations techniques Point 4. Débat général Point 11. Météorologie spatiale Point 13. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace ^b	Présentations techniques Point 4. Débat général Point 6. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique ^c Point 8. Débris spatiaux
Vendredi 14 février	Présentations techniques Point 4. Débat général Point 6. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique ^c Point 8. Débris spatiaux Présentations techniques	Présentations techniques Point 4. Débat général Point 6. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique ^c Point 8. Débris spatiaux Présentations techniques
Semaine du 17 au 21 février 2014		
Lundi 17 février	Point 4. Débat général Point 5. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales Point 10. Systèmes mondiaux de navigation par satellite Présentations techniques	Colloque organisé par le Bureau des affaires spatiales sur les applications commerciales des systèmes mondiaux de navigation par satellite
Mardi 18 février	Point 5. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales Point 9. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes Point 10. Systèmes mondiaux de navigation par satellite Présentations techniques	Point 5. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales Point 9. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes Point 10. Systèmes mondiaux de navigation par satellite Présentations techniques
Mercredi 19 février	Point 7. Télédétection Point 9. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes Point 15. Orbite des satellites géostationnaires Présentations techniques	Point 7. Télédétection Point 15. Orbite des satellites géostationnaires Point 16. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité ^c Présentations techniques
Jeudi 20 février	Point 7. Télédétection Point 15. Orbite des satellites géostationnaires Point 16. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité ^c Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace Présentations techniques	Point 16. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité ^c Adoption du rapport du Groupe de travail plénier Adoption du rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales Présentations techniques
Vendredi 21 février	Point 17. Rapport au Comité	Point 17. Rapport au Comité

^a Le Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales, qui sera de nouveau convoqué en application du paragraphe 7 de la résolution 68/75 de l'Assemblée générale, se réunira pendant le temps consacré à l'examen du point 14. Le Sous-Comité reprendra l'examen de ce point le jeudi 20 février en vue d'adopter le rapport du Groupe de travail.

^b Le Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace, qui sera de nouveau convoqué en application du paragraphe 7 de la résolution 68/75 de l'Assemblée générale, se réunira pendant le temps consacré à l'examen du point 13. Le Sous-Comité reprendra l'examen de ce point le jeudi 20 février en vue d'adopter le rapport du Groupe de travail.

^c Le Groupe de travail plénier, qui sera de nouveau convoqué en application du paragraphe 7 de la résolution 68/75 de l'Assemblée générale, se réunira pendant le temps consacré à l'examen des points 6 et 16 de l'ordre du jour. Le Sous-Comité scientifique et technique reprendra l'examen de ces points le jeudi 20 février en vue d'adopter le rapport du Groupe de travail plénier.
