



Assemblée générale

Distr. limitée
28 novembre 2014
Français
Original: anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**
Sous-Comité scientifique et technique
Cinquante-deuxième session
Vienne, 2-13 février 2015

Ordre du jour provisoire annoté

Ordre du jour

1. Adoption de l'ordre du jour.
2. Déclaration du Président.
3. Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales.
4. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales.
5. 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.
6. 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.
7. Débris spatiaux.
8. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes.
9. Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite.
10. Météorologie spatiale.
11. Objets géocroiseurs.
12. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace.
13. Viabilité à long terme des activités spatiales.
14. Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et application, notamment dans le domaine des communications spatiales, et autres questions relatives au développement des

V.14-08056 (F)



Merci de recycler 

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.

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

16. Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Annotations*

2. Déclaration du Président

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

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

Les rapports annuels que les États Membres ont établis sur leurs activités spatiales (A/AC.105/1077 et Add.1) seront communiqués au Sous-Comité.

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

Au paragraphe 17 de sa résolution 69/85, l'Assemblée générale a fait sien le Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales pour 2015, proposé au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique par le Spécialiste des applications des techniques spatiales (A/AC.105/1062) et approuvé par le Comité (A/69/20, par. 81).

Le Sous-Comité sera saisi du rapport du Spécialiste des applications des techniques spatiales (A/AC.105/1085), couvrant l'exécution du Programme pour l'exercice biennal 2014-2015 et contenant une liste des États qui y contribuent. Il sera également saisi des rapports concernant les stages de formation, colloques et ateliers ci-après organisés dans le cadre du Programme:

a) Réunion d'experts de l'ONU sur les avantages de la Station spatiale internationale pour la santé, tenue à Vienne les 19 et 20 février 2014 (A/AC.105/1069);

b) Conférence internationale ONU/Maroc sur l'utilisation des techniques spatiales pour la gestion de l'eau, tenue à Rabat du 1^{er} au 4 avril 2014 (A/AC.105/1073);

c) Colloque ONU/Autriche sur l'ONU et les sciences spatiales, tenu à Graz (Autriche) du 22 au 24 septembre 2014 (A/AC.105/1082);

d) Atelier ONU/Fédération internationale d'astronautique sur les avantages socioéconomiques des technologies spatiales, tenu à Toronto (Canada) du 26 au 28 septembre 2014 (A/AC.105/1081);

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

e) Colloque ONU/Mexique sur les technologies spatiales fondamentales: Rendre les technologies spatiales accessibles et abordables, tenu à Ensenada (Mexique) du 20 au 23 octobre 2014 (A/AC.105/1086);

f) Atelier ONU/Centre international de physique théorique Abdus Salam sur l'utilisation des systèmes mondiaux de navigation par satellite pour des applications scientifiques, tenu à Trieste (Italie) du 1^{er} au 5 décembre 2014 (A/AC.105/1087).

5. 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 8 de sa résolution 69/85, 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.

Reconnaissant le rôle efficace des sciences et techniques spatiales et de leurs applications pour la télésanté et la téléépidémiologie, le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, à sa cinquante-septième session, a fait sien la recommandation du Sous-Comité à sa cinquante et unième session de créer un groupe de discussion sur l'espace et la santé mondiale constitué d'experts chargé d'examiner les questions relatives à l'utilisation de la technologie spatiale pour la santé publique. Le Comité est convenu que le groupe devrait présenter, sous la direction du Canada, sa méthode et son programme de travail, y compris un calendrier concret, au Groupe de travail plénier pour examen à la cinquante-deuxième session du Sous-Comité (A/69/20, par. 99)

7. Débris spatiaux

Aux paragraphes 9 à 12 de sa résolution 69/85, 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.1/109 et Add.1).

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

Le Sous-Comité sera saisi d'un rapport sur les progrès récents du portail de connaissances 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.105/1075); d'un rapport sur les activités menées en 2014 dans le cadre de UN-SPIDER (A/AC.105/1078); d'un rapport sur les activités menées en 2014 par les bureaux régionaux d'appui de UN-SPIDER (A/AC.105/1079); d'un rapport sur la Réunion d'experts ONU/Allemagne sur l'exploitation de l'information d'origine spatiale dans la réduction des risques

d'inondation et de sécheresse, tenue à Bonn (Allemagne) les 5 et 6 juin 2014 (A/AC.105/1074); et d'un rapport de la Conférence internationale des Nations Unies sur les technologies spatiales aux fins de la gestion des catastrophes: évaluation des risques de catastrophe multiples, tenue à Beijing du 15 au 17 septembre 2014 (A/AC.105/1076).

9. Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite

Au paragraphe 19 de sa résolution 69/85, l'Assemblée générale a noté avec satisfaction que le Comité international sur les systèmes mondiaux de navigation par satellite avait tenu sa neuvième réunion à Prague du 10 au 14 novembre 2014.

Le Sous-Comité sera saisi d'une note du Secrétariat sur la neuvième réunion du Comité international sur les Systèmes mondiaux de navigation par satellite (A/AC.105/1083) et d'un rapport sur les activités menées en 2014 dans le cadre du plan de travail du Comité international sur les systèmes mondiaux de navigation par satellite (A/AC.105/1084).

10. Météorologie spatiale

Le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, à sa cinquante-septième session, a fait sienne la recommandation que le Sous-Comité, à sa cinquante et unième session, avait faite de mettre en place un groupe d'experts doté d'un rapporteur au titre du point de l'ordre du jour relatif à la météorologie spatiale, en s'appuyant sur les meilleures pratiques du groupe d'experts C sur la météorologie spatiale du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales, avec un programme de travail qui serait examiné à la cinquante-deuxième session. Le Comité a noté que, sous la direction du Canada, le programme de travail du groupe d'experts nouvellement créé serait présenté au Sous-Comité à sa cinquante-deuxième session (A/69/20, par. 146).

11. Objets géocroiseurs

Au paragraphe 10 de sa résolution 69/85, l'Assemblée générale a noté avec satisfaction que le Sous-Comité serait informé à sa cinquante-deuxième session des progrès accomplis dans la création d'un réseau international d'alerte aux astéroïdes et d'un groupe consultatif de planification des missions spatiales en vue de la mise en œuvre des recommandations pour une riposte internationale aux risques d'impact d'objets géocroiseurs (A/AC.105/1065, par. 167).

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

Au paragraphe 8 de sa résolution 69/85, 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 étendu établi pour la période 2014-2017 (A/AC.105/1065, annexe II, par. 9).

13. Viabilité à long terme des activités spatiales

Au paragraphe 8 de sa résolution 69/85, 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 programme de travail étendu pour finaliser le rapport du Groupe de travail et l'ensemble de projets de lignes directrices aux fins de la viabilité à long terme des activités spatiales (A/69/20, par. 199).

Le Sous-Comité sera saisi d'une note du Secrétariat intitulée "Ensemble actualisé de projets de lignes directrices aux fins de la viabilité à long terme des activités spatiales" (A/AC.105/C.1/L.340).

Le Sous-Comité sera également saisi d'un document de travail établi par le Président du Groupe de travail relatif au projet de rapport du Président du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales" (A/AC.105/C.1/L.343).

Conformément à l'accord auquel est parvenu le Comité à sa cinquante-septième session (A/69/20, par. 372 à 374), le Sous-Comité sera saisi d'une note du Secrétariat relative aux observations des États membres du Comité concernant les recommandations du Groupe d'experts gouvernementaux sur les mesures de transparence et de confiance relatives aux activités spatiales (A/AC.105/1080).

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

Conformément à l'accord auquel est parvenu le 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-troisième session du Sous-Comité sera soumise au Comité à sa cinquante-huitième session, en 2015. Le Groupe de travail plénier examinera le projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-troisième session du Sous-Comité, ainsi que toute question d'organisation du Sous-Comité.

Colloque

Conformément à l'accord auquel est parvenu le Sous-Comité à sa quarante-quatrième session, en 2007 (A/AC.105/890, annexe I, par. 24), et à sa cinquante et unième session, en 2014 (A/AC.105/1065, par. 234), un colloque organisé par le Comité de la recherche spatiale sur le thème "Mesurer l'univers: remonter le temps avec l'astronomie moderne" se tiendra l'après-midi du 2 février 2015.

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 scientifique et technique a été fixé de manière à ce que les groupes de travail qui seront convoqués de nouveau au titre des points 5, 12, 13 et 15 disposent du maximum de temps possible.
2. Le nombre de déclarations devant être faites à chaque séance au titre du point 3, 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 des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique 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 2 au 6 février 2015		
Lundi 2 février	Point 1. Adoption de l'ordre du jour Point 2. Déclaration du Président Point 3. Débat général	Colloque organisé par le Comité de la recherche spatiale sur le thème "Mesurer l'univers: remonter le temps avec l'astronomie moderne"
Mardi 3 février	Point 3. Débat général Point 11. Objets géocroiseurs Point 13. Viabilité à long terme des activités spatiales ^a Présentations techniques	Point 3. Débat général Point 11. Objets géocroiseurs Point 13. Viabilité à long terme des activités spatiales ^a Présentations techniques
Mercredi 4 février	Point 3. Débat général Point 11. Objets géocroiseurs Point 13. Viabilité à long terme des activités spatiales ^a Présentations techniques	Point 3. Débat général Point 10. Météorologie spatiale Point 12. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace ^b Présentations techniques

* 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 5 février	Point 3. Débat général Point 10. Météorologie spatiale Point 12. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace ^b Présentations techniques	Point 3. Débat général Point 10. Météorologie spatiale Point 12. Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace ^b Présentations techniques
Vendredi 6 février	Point 3. Débat général Point 5. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique ^c Point 7. Débris spatiaux Présentations techniques	Point 3. Débat général Point 5. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique ^c Point 7. Débris spatiaux Présentations techniques
Semaine du 9 au 13 février 2015		
Lundi 9 février	Point 3. Débat général Point 5. Techniques spatiales au service du développement socioéconomique ^c Point 7. Débris spatiaux Présentations techniques	Point 3. Débat général Point 4. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales Point 9. Systèmes mondiaux de navigation par satellite
Mardi 10 février	Point 4. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales Point 8. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes Point 9. Systèmes mondiaux de navigation par satellite Présentations techniques	Point 4. Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales Point 8. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes Point 9. Systèmes mondiaux de navigation par satellite Présentations techniques
Mercredi 11 février	Point 6. Télédétection Point 8. Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes Point 14. Orbite des satellites géostationnaires Présentations techniques	Point 6. Télédétection Point 14. Orbite des satellites géostationnaires Point 15. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-troisième session du Sous-Comité ^c Présentations techniques
Jeudi 12 février	Point 6. Télédétection Point 14. Orbite des satellites géostationnaires Point 15. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-troisième 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 15. Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-troisième 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 13 février	Point 16. Rapport au Comité	Point 16. 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 8 de la résolution 69/85 de l'Assemblée

générale, se réunira pendant la session pour examiner le point 13. Le Sous-Comité reprendra l'examen de ce point le jeudi 12 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 8 de la résolution 69/85 de l'Assemblée générale, se réunira pendant la session pour examiner le point 12. Le Sous-Comité reprendra l'examen de ce point le jeudi 12 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 8 de la résolution 69/85 de l'Assemblée générale, se réunira pendant la session pour examiner les points 5 et 15 de l'ordre du jour. Le Sous-Comité scientifique et technique reprendra l'examen de ces points le jeudi 12 février en vue d'adopter le rapport du Groupe de travail plénier.
