



Assemblée générale

Distr. limitée
7 février 2024
Français
Original : anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**
Sous-Comité scientifique et technique
Soixante et unième session
Vienne, 29 janvier-9 février 2024

Projet de rapport

Additif

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

1. Conformément à la résolution 78/72 de l'Assemblée générale, le Sous-Comité a examiné le point 16 de son ordre du jour, intitulé « Projet d'ordre du jour provisoire de la soixante-deuxième session du Sous-Comité scientifique et technique ».
2. Le Sous-Comité a noté que le Secrétariat avait prévu que sa soixante-deuxième session se tiendrait du 3 au 14 février 2025.
3. Le Sous-Comité a décidé de proposer au Comité d'inscrire les points suivants à l'ordre du jour de sa soixante-deuxième session :
 1. Adoption de l'ordre du jour.
 2. Déclaration de la présidence.
 3. Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales.
 4. L'espace au service du développement durable : les techniques spatiales et leurs applications, y compris le Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales.
 5. Débris spatiaux.
 6. Informations d'origine spatiale à l'appui de la gestion des catastrophes.
 7. Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite.
 8. Météorologie de l'espace.
 9. Objets géocroiseurs.
 10. Viabilité à long terme des activités spatiales.

[Travaux prévus pour 2025 d'après le plan de travail pluriannuel du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales (voir [A/AC.105/1258](#), annexe II, appendice, par. 18)]
 11. Rôle futur et méthodes de travail du Comité.



12. L'espace et la santé mondiale.
13. Utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace.
[Travaux prévus pour 2025 d'après le nouveau plan de travail pluriannuel du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace (voir par. [...] ci-dessus et annexe III, par. [...])]
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 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.
(Thème/point de discussion distinct)
15. [Ciel sombre et silencieux, astronomie et grandes constellations : affronter les problèmes et les défis qui se font jour]
(Thème/point de discussion distinct)
16. Projet d'ordre du jour provisoire de la soixante-troisième session du Sous-Comité scientifique et technique.
17. Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

4. Le Sous-Comité a décidé d'inscrire le point intitulé « Ciel sombre et silencieux, astronomie et grandes constellations : affronter les problèmes et les défis qui se font jour » à son ordre du jour provisoire pour ses sessions de 2025, 2026, 2027, 2028 et 2029 comme thème/point de discussion distinct. Il a également décidé que, lors de l'examen de ce point à sa session de 2029, il choisirait, après réflexion, s'il le maintient à son ordre du jour provisoire.

5. Le Sous-Comité a noté que le champ d'application du point de l'ordre du jour intitulé « Ciel sombre et silencieux, astronomie et grandes constellations : affronter les problèmes et les défis qui se font jour » devait être étroitement lié à son titre et s'inscrire dans le mandat du Comité et le domaine de compétence du Sous-Comité.

6. Le Sous-Comité a décidé que, conformément à ce qu'il avait convenu à sa quarante-quatrième session, en 2007 ([A/AC.105/890](#), annexe I, par. 24), le colloque qui se tiendrait à sa soixante-deuxième session, en 2025, serait organisé par la FIA sur le thème « L'espace au service de l'action climatique ».
