



Assemblée générale

Distr. limitée
11 février 2025
Français
Original : anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**
Sous-Comité scientifique et technique
Soixante-deuxième session
Vienne, 3-14 février 2025

Projet de rapport

Additif

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

1. Conformément à la résolution [79/87](#) 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-troisième session du Sous-Comité scientifique et technique ».
2. Le Sous-Comité a noté que le secrétariat avait prévu que sa soixante-troisième session se tiendrait du 2 au 13 février 2026.
3. Le Sous-Comité a convenu de proposer au Comité d'inscrire les points suivants à l'ordre du jour de sa soixante-troisième session :
 1. Adoption de l'ordre du jour.
 2. Élection à la présidence.
 3. Déclaration de la présidence.
 4. Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales.
 5. 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.
 6. Débris spatiaux.
 7. Informations d'origine spatiale à l'appui de la gestion des catastrophes.
 8. Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite.
 9. Météorologie de l'espace.
 10. Objets géocroiseurs.
 11. Viabilité à long terme des activités spatiales.

[Travaux prévus pour 2026 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)]



12. Rôle futur et méthodes de travail du Comité.
13. L'espace et la santé mondiale.
14. Utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace.
[Travaux prévus pour 2026 d'après le plan de travail quinquennal du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace (voir [A/AC.105/1279](#), annexe III, par. 8, et [A/AC.105/1307](#), annexe III, par. 6)]
15. 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)
16. Ciel sombre et silencieux, astronomie et grandes constellations : affronter les problèmes et les défis qui se font jour.
(Thème/point de discussion distinct)
17. Projet d'ordre du jour provisoire de la soixante-quatrième session du Sous-Comité scientifique et technique.
18. Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

4. Le Sous-Comité a rappelé l'accord auquel il était parvenu sur le point intitulé « Ciel sombre et silencieux, astronomie et grandes constellations : affronter les problèmes et les défis qui se font jour » (voir [A/AC.105/1307](#), par. 257).

5. 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-troisième session, en 2026, serait organisé par le Bureau des affaires spatiales et consisterait en deux tables rondes consacrées aux sujets suivants : « Viabilité à long terme des activités spatiales » et « Solutions spatiales à l'appui du développement durable ».