



Assemblée générale

Distr. limitée
10 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

I. Introduction

C. Déclarations générales

1. Au cours du débat général, des déclarations ont été faites par les représentantes et représentants des États membres suivants : Afrique du Sud, Algérie, Allemagne, Arabie saoudite, Argentine, Arménie, Australie, Autriche, Bélarus, Belgique, Brésil, Bulgarie, Burkina Faso, Canada, Chili, Chine, Colombie, Costa Rica, Égypte, Émirats arabes unis, Équateur, Espagne, États-Unis, Fédération de Russie, Finlande, France, Ghana, Guatemala, Inde, Indonésie, Iran (République islamique d'), Israël, Italie, Japon, Kazakhstan, Kenya, Koweït, Lettonie, Luxembourg, Malaisie, Maroc, Mexique, Nigéria, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pakistan, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, République de Corée, République dominicaine, Roumanie, Royaume-Uni, Singapour, Slovénie, Suède, Suisse, Tchéquie, Thaïlande, Tunisie, Türkiye, Ukraine, Uruguay et Venezuela (République bolivarienne du). Des déclarations ont été faites par la représentante du Burkina Faso, au nom du groupe des États d'Afrique et par le représentant de la Colombie, au nom du Groupe des 77 et de la Chine. Le représentant de l'Union européenne, en qualité d'observatrice permanente, a fait une déclaration au nom de l'Union européenne et de ses États membres. Des déclarations ont également été faites par les représentantes et les représentants des organisations suivantes, dotées du statut d'observateur : APSCO, CANEUS International, COSPAR, ESA, FIA, For All Moonkind, IAA, ISNET, Moon Village Association, NSS, Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau, OSI, SKAO, Space Generation Advisory Council, SWF, UAI, UNISEC-Global et WSWA.

2. Le Sous-Comité était saisi des documents suivants :

a) Document de séance soumis par l'Allemagne, les Émirats arabes unis et le Pérou sur les principales conclusions du Forum mondial de l'espace 2024 sur la mise en œuvre de l'action 56 du Pacte pour l'avenir (A/AC.105/C.1/2025/CRP.12) ;

b) Document de séance présenté par l'Allemagne, l'Australie, Bahreïn, le Canada, les Émirats arabes unis, l'Équateur, l'Espagne, les États-Unis, l'Italie, le Japon, le Luxembourg, le Mexique, le Royaume-Uni et la Slovénie faisant le point



sur les travaux des signataires des accords Artemis (A/AC.105/C.1/2025/CRP.16/Rev.1) ;

c) Document de séance soumis par l'AIA, le COSPAR, la Moon Village Association et l'UAI sur la nécessité de désigner et de préserver des sites d'intérêt scientifique particulier sur la Lune (A/AC.105/C.1/2025/CRP.18) ;

d) Document de séance soumis par la Moon Village Association contenant des rapports sur le bilan et le plan pour 2025 du Groupe mondial d'experts sur les activités lunaires durables ; la Journée internationale de la Lune 2024 et les perspectives pour 2025 ; et le projet sur la participation des nations spatiales émergentes (A/AC.105/C.1/2025/CRP.19) ;

e) Document de séance soumis par l'OACI sur les conclusions des réunions qu'elle avait tenues sur la question (A/AC.105/C.1/2025/CRP.28).

3. Le Sous-Comité a entendu les présentations scientifiques et techniques suivantes :

a) « Politique d'investissement du Brésil dans le secteur spatial », par le représentant du Brésil ;

b) « Mission Chang'E-6 », par le représentant de la Chine ;

c) « Mission SpaDeX », par le représentant de l'Inde ;

d) « Situation actuelle et avenir du développement des ressources humaines et de l'innovation industrielle par le biais de la collaboration internationale », par le représentant du Japon ;

e) « Principes de base d'intégration aérospatiale », par le représentant de l'OACI, organisation dotée du statut d'observateur ;

f) « Résultats de la troisième Journée internationale de la Lune et perspectives pour 2025 », par le représentant de la Moon Village Association, un organisme doté du statut d'observateur.

4. À la 1015^e séance, la Présidente du Sous-Comité a fait une déclaration dans laquelle elle a présenté les travaux que devait mener le Sous-Comité à sa soixante-deuxième session. Elle a noté que l'espace tenait une place de plus en plus importante sur le plan politique mondial. Faisant référence aux événements historiques, elle a noté que 2025 marquait le cinquantième anniversaire de la mission Apollo-Soyouz, la première mission spatiale internationale habitée, et le trente-cinquième anniversaire du lancement du télescope spatial Hubble, qui avait bouleversé la compréhension de l'univers. Concernant l'avenir, elle a souligné l'importance pour le Sous-Comité de s'acquitter du mandat qui était le sien, car les résultats de ses travaux pourraient avoir des incidences pour les générations actuelles et futures, pour tous les pays et toutes les parties prenantes, et pourraient apporter de nouvelles possibilités pour les personnes et la planète par l'élaboration et la mise en œuvre des mesures visant à renforcer davantage la sécurité et la durabilité de l'exploration et de l'utilisation de l'espace extra-atmosphérique.

5. La Présidente a souhaité la bienvenue à Djibouti et à la Lettonie, nouveaux membres du Comité.

6. Elle a également souhaité la bienvenue à l'African Astronomical Society, à la GSOA, à l'OSI, à la Space Data Association et à Space Renaissance International, les nouvelles organisations à avoir obtenu le statut d'observateur auprès du Comité.

7. Également à la 1015^e séance, la Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration dans laquelle elle a rappelé l'élaboration de la vision et de la stratégie du Bureau pour la période 2024-2030, et noté que l'attention s'était maintenant tournée vers la mise en œuvre de la vision et de la stratégie. Elle a notamment mis en avant les activités récentes du Bureau telles que la première Conférence des Nations Unies sur les activités lunaires durables ; la première table ronde sur le projet « Space Bridge » concernant la coordination du trafic spatial au plan mondial ; les premières

Journées des Nations Unies sur la durabilité spatiale, qui s'étaient tenues juste avant la présente session. Elle a souligné que la quatrième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE IV) pouvait constituer un événement marquant pour progresser vers l'élaboration de mécanismes et de solutions dont la communauté spatiale et le monde en développement avaient un besoin urgent et en proposer. Elle a également demandé que le Bureau soit renforcé et doté de toutes les ressources nécessaires pour être véritablement la passerelle entre les investissements et les besoins de millions de personnes dans le monde.

8. Le Sous-Comité a pris note avec regret du décès d'Andrzej Misztal (Pologne), qui avait été Président du Sous-Comité juridique et de son Groupe de travail sur les aspects juridiques des activités relatives aux ressources spatiales, et d'Adigun Ade Abiodun (Nigéria), qui avait été Président du Comité et Expert des applications spatiales du Bureau des affaires spatiales.

9. Le Sous-Comité a pris note avec satisfaction des résultats marquants obtenus par les programmes spatiaux dans des domaines tels que l'exploration spatiale et l'innovation, les vols habités, les sciences spatiales, la défense planétaire et l'astronomie depuis sa soixante et unième session, en 2024.

10. Le Sous-Comité a convenu qu'il restait, avec le Sous-Comité juridique, et avec l'appui du Bureau des affaires spatiales, la seule instance internationale chargée de promouvoir la coopération internationale dans le domaine de l'exploration et de l'utilisation pacifique de l'espace extra-atmosphérique.

11. De même, il a convenu que des efforts conjoints devraient être déployés pour maximiser l'efficacité de ses travaux.

12. Certaines délégations ont encouragé tous les États à ratifier et à mettre pleinement en œuvre le Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes afin de préserver la sûreté, la sécurité, la stabilité et la durabilité du milieu spatial, et appelé les États à développer davantage la transparence et les mesures de confiance et à encourager un comportement responsable dans l'exploration pacifique et libre de l'espace extra-atmosphérique.

13. Certaines délégations ont estimé qu'il était essentiel que les pays en développement ne soient pas laissés de côté ou injustement désavantagés par l'exploration, l'exploitation et l'utilisation de l'espace, que les applications des techniques spatiales devaient produire des avantages concrets pour les pays en développement et que, pour atteindre cet objectif, le transfert de technologies à des conditions favorables pour les pays en développement, ainsi que le renforcement des capacités qui y était associé, revêtaient une importance capitale. Les délégations qui ont exprimé ce point de vue ont encouragé les États à renforcer la coopération internationale, multilatérale, régionale et bilatérale en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace à des fins pacifiques, y compris en apportant des solutions aux difficultés et aux obstacles rencontrés.

14. Certaines délégations ont également exprimé le point de vue selon lequel le Comité devait rester l'instance chargée de promouvoir la coopération internationale dans le domaine des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. Elles ont appelé le Bureau des affaires spatiales et les États Membres à intensifier leur appui pour renforcer la coopération tant Nord-Sud que Sud-Sud en vue de faciliter le transfert de technologies et d'équipements entre les pays.

15. Certaines délégations se sont félicitées de l'ajout de l'action 56 du Pacte pour l'avenir sur le renforcement de la coopération internationale en vue de l'exploration et de l'utilisation de l'espace à des fins pacifiques, et pour le bénéfice de toute l'humanité.

16. Certaines délégations ont salué les derniers signataires des Accords Artemis sur les principes de coopération pour l'exploration et l'utilisation civiles à des fins

pacifiques de la Lune, de Mars, des comètes et des astéroïdes, qui constituaient un ensemble commun de principes pour l'exploration et l'utilisation civiles sûres, durables et transparentes de l'espace extra-atmosphérique.

17. Certaines délégations se sont félicitées de la coopération dans le cadre du projet de station internationale de recherche lunaire lancé par la Chine et la Fédération de Russie.

18. Certaines délégations se sont félicitées de la nomination du Président du Conseil spatial africain et ont déclaré attendre avec intérêt que l'Agence spatiale africaine soit pleinement opérationnelle, ce qui renforcerait les capacités de l'Afrique dans le domaine spatial. Les mêmes délégations attendaient avec intérêt la tenue de la conférence New Space Africa, qui serait accueillie par l'Agence spatiale égyptienne en avril 2025.

19. Certaines délégations ont salué les travaux de l'Agence spatiale latino-américaine et caribéenne, qui renforcerait et soutiendrait les capacités dans le domaine spatial en Amérique latine et dans les Caraïbes.

20. Les manifestations suivantes se sont tenues en marge de la soixante-deuxième session du Sous-Comité :

a) « Solutions spatiales au service de la gestion des catastrophes », organisée conjointement par l'Allemagne, l'Autriche et le Bureau des affaires spatiales ;

b) « Préserver notre patrimoine céleste : un ciel sombre et silencieux », organisée conjointement par le Chili et l'Espagne, avec l'appui de l'Agence spatiale espagnole, de l'EAS, de l'ESO, de l'Institut d'astrophysique des Canaries, de l'UAI et du SKAO ;

c) « Élaborer un cadre efficace pour le trafic spatial », organisée conjointement par l'Allemagne et l'ESPI ;

d) « Innovation, beauté et inspiration : le design spatial italien », organisée conjointement par l'Italie et l'ESPI ;

e) « Journée du Japon », organisée conjointement par le Japon et le Bureau des affaires spatiales ;

f) « SpaceUp : libérer l'économie spatiale », organisée par l'Arabie saoudite ;

g) « Déjeuner de réseautage offert par la délégation thaïlandaise au Sous-Comité scientifique et technique », organisée par la Thaïlande ;

h) « Lancement du registre d'informations sur la viabilité à long terme des activités spatiales », organisée conjointement par le Royaume-Uni et le Bureau des affaires spatiales ;

i) « Durabilité du milieu spatial : rejoignez-nous pour un débat sur les mesures et les modèles », organisée conjointement par le Royaume-Uni et le Bureau des affaires spatiales ;

j) « Apophis 2029 : faire progresser la science et la défense planétaire dans le cadre de l'Année internationale de la sensibilisation aux astéroïdes », organisée par le COSPAR ;

k) « Tirer parti de la technologie spatiale pour le développement agricole et la sécurité alimentaire », organisée conjointement par la FAO et le Bureau des affaires spatiales ;

l) « Sites lunaires d'intérêt scientifique spécial : désignation et préservation », organisée par la Moon Village Association ;

m) « Exploiter l'espace et l'intelligence artificielle à l'appui de la gestion des risques de catastrophes », organisée par le Bureau des affaires spatiales ;

n) « Partenariat et collecte de fonds du Bureau des affaires spatiales, à l'appui de la vision de leadership du Bureau : stimuler l'innovation pour répondre aux besoins mondiaux », organisée par le Bureau des affaires spatiales ;

o) « Initiative "L'espace pour les femmes" : mettre en avant les femmes et les filles dans les sciences », organisée par le Bureau des affaires spatiales.
