



Assemblée générale

Distr. limitée
5 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

D. 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, Argentine, Arménie, Australie, Autriche, Bélarus, Belgique, Brésil, Canada, Chili, Chine, Colombie, Costa Rica, Cuba, Égypte, Émirats arabes unis, Équateur, Espagne, États-Unis, Fédération de Russie, Finlande, France, Grèce, Inde, Indonésie, Iran (République islamique d'), Israël, Italie, Japon, Kazakhstan, Kenya, Luxembourg, Malaisie, Maroc, Mexique, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pakistan, Paraguay, Pays-Bas (Royaume des), Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, République arabe syrienne, République de Corée, République dominicaine, Roumanie, Royaume-Uni, Rwanda, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Soudan, Suède, Suisse, Tchéquie, Thaïlande, Tunisie, Türkiye, Ukraine et Venezuela (République bolivarienne du). Une déclaration a été faite par le représentant du Ghana, au nom du groupe des États d'Afrique et par le représentant du Pakistan, au nom du Groupe des 77 et de la Chine. Le représentant de l'Union européenne, organisation dotée du statut d'observateur permanent auprès du Comité, 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 : AIA, APSCO, CANEUS-International, COSPAR, ESA, ESO, FIA, For All Moonkind, Global Satellite Operators Association, International Peace Alliance, Moon Village Association, National Space Society, SKAO, Space Generation Advisory Council, SWF, UAI, UIT, UNISEC-Global, et World Space Week Association.

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

- a) « Aerospace Team Graz : pourquoi et comment les étudiants construisent des fusées », par la représentante et le représentant de l'Autriche ;
- b) « L'exploration de l'espace lointain par la Chine », par le représentant de la Chine ;
- c) « La plateforme chinoise d'observation de la Terre », par le représentant de la Chine ;



- d) « La technologie spatiale en Égypte », par le représentant de l'Égypte ;
- e) « La nouvelle stratégie spatiale du Gouvernement fédéral allemand », par la représentante de l'Allemagne ;
- f) « Chandrayaan-3 : alunissage en douceur de l'Inde dans la région polaire australe de la Lune à des fins d'exploration scientifique », par les représentants de l'Inde ;
- g) « Aditya L1 et XPoSAT : l'Inde cherche à démystifier les phénomènes cosmiques », par le représentant de l'Inde ;
- h) « Exemples d'exigences de coordination en matière d'astronomie optique pour les autorisations de satellites », par les représentantes des États-Unis ;
- i) « Cadre d'autorisation et de contrôle des nouvelles activités spatiales aux États-Unis », par la représentante des États-Unis ;
- j) « Exploitation des techniques spatiales au profit du développement agricole et de la sécurité alimentaire », par le représentant de la FAO, organisation dotée du statut d'observateur ;
- k) « L'IAASS a 20 ans », par la représentante de l'IAASS, organisation dotée du statut d'observateur ;
- l) « Observations astronomiques depuis la Lune : perspectives et risques », par le représentant de l'UAI, organisation dotée du statut d'observateur ;
- m) « Coopérer pour protéger les ciels sombres et tranquilles – Résultats du symposium 385 de l'UAI : Astronomie et constellations de satellites : voies à suivre », par la représentante de l'UAI, organisation dotée du statut d'observateur ;
- n) « Résultats de la deuxième Journée internationale de la Lune et perspectives pour 2024 », par la représentante de la Moon Village Association, organisation dotée du statut d'observateur.

3. Le Sous-Comité s'est félicité de l'élection d'Ulpia-Elena Botezatu (Roumanie) à la présidence pour un mandat de deux ans à compter de 2024. Il a exprimé sa gratitude au Président sortant, Juan Francisco Facetti (Paraguay), pour la conduite des travaux et sa contribution aux réalisations du Sous-Comité pendant son mandat.

4. À la 995^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 et unième session. Elle a rappelé que le Sous-Comité faisait partie de la tribune intergouvernementale unique composée du Comité et de ses deux sous-comités, qui étaient des instances de premier plan permettant de favoriser le dialogue, de renforcer la compréhension mutuelle entre les pays et de promouvoir la coopération internationale dans le domaine des utilisations pacifiques de l'espace. Elle a encouragé la communauté internationale à tirer parti de la soixante et unième session du Sous-Comité pour maximiser les travaux connexes essentiels à l'échelle multilatérale et s'est déclarée prête à diriger les travaux du Sous-Comité pour accroître la visibilité du Comité et mettre en exergue l'importance de l'espace extra-atmosphérique dans les priorités mondiales.

5. La Présidente a souhaité la bienvenue à la SAE et à Three Country - Trusted Broker, nouvelles organisations bénéficiant du statut d'observateur auprès du Comité.

6. Toujours à la 995^e séance, la Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration dans laquelle elle a rappelé le rôle essentiel que jouait le Bureau des affaires spatiales au sein du système des Nations Unies en tant que voie d'accès à l'espace et en tant qu'acteur du renforcement des capacités, rassembleur et facilitateur de la coopération internationale dans le domaine des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. Elle a mis en exergue le lancement récent de l'initiative « Space Bridge » de l'Organisation des Nations Unies, qui visait à associer diverses parties prenantes pour promouvoir le dialogue mondial et favoriser l'action au niveau local, à travers des échanges ciblés qui renforceraient l'expertise internationale et

briseraient les cloisonnements. Elle a également évoqué la nouvelle vision et la nouvelle stratégie du Bureau, qui s'articulaient autour de cinq piliers axés sur la viabilité de l'espace, l'espace au service des objectifs de développement durable, du climat et des pays en développement et sur la manière de faire participer l'écosystème spatial dans son ensemble aux débats sur les enjeux et thèmes pertinents

7. Le Sous-Comité a pris note des résultats marquants obtenus par les programmes spatiaux dans des domaines tels que l'exploration spatiale, les vols habités, les sciences spatiales et l'astronomie depuis sa soixantième session en 2023, y compris le nouveau record, établi au cours de la présente session, concernant le temps total passé dans l'espace : plus de 878 jours.

8. Le Sous-Comité a pris note avec regret du décès de M. José Monserrat Filho (Brésil), qui avait contribué avec dévouement aux travaux du Comité et de ses organes subsidiaires, en particulier aux travaux du Groupe de travail sur la définition et la délimitation de l'espace extra-atmosphérique du Sous-Comité juridique.

9. Le Sous-Comité a convenu qu'il restait, aux côtés du Comité et du Sous-Comité juridique et avec le concours du Bureau des affaires spatiales, une instance internationale unique en son genre, chargée de promouvoir la coopération internationale dans le domaine de l'exploration et de l'utilisation pacifique de l'espace extra-atmosphérique, et qu'il constituait un environnement propice aux échanges sur des questions qui avaient une influence décisive sur le développement des États aux fins de l'amélioration des conditions de vie de l'humanité.

10. Quelques délégations ont estimé qu'il était essentiel que les pays en développement ne soient pas laissés de côté ou injustement désavantagés par les efforts d'exploration spatiale, 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.

11. Quelques délégations ont mentionné 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, un ensemble commun de principes pour l'exploration et l'utilisation civiles sûres, durables et transparentes de l'espace extra-atmosphérique.

12. Quelques délégations ont indiqué que d'autres États coopéraient au projet de station internationale de recherche lunaire lancé par la Chine et la Fédération de Russie.

13. Quelques délégations ont noté les progrès accomplis dans la mise en place de l'Agence spatiale africaine, qui favorisait le renforcement de la coopération africaine et la réalisation des objectifs de l'Union africaine inscrits dans l'Agenda 2063.

14. Quelques délégations ont exprimé le point de vue selon lequel l'utilisation croissante de l'espace à des fins sécuritaires était très préoccupante et qu'une course aux armements dans l'espace était contraire au principe des utilisations pacifiques de l'espace.

15. Quelques délégations ont exprimé le point de vue selon lequel les questions relatives à l'utilisation de l'espace pour des activités de sécurité devraient être examinées par des instances chargées de traiter ces questions.

16. Quelques délégations ont été d'avis que le déploiement de mégaconstellations, s'il ne se faisait pas de manière durable et équitable, pouvait poser un risque d'encombrement de l'orbite terrestre basse, ce qui constituerait un obstacle de taille à l'utilisation et à l'exploration de l'espace par les pays en développement et que, par conséquent, il n'avait jamais été aussi important de respecter le principe d'un accès équitable à l'espace extra-atmosphérique, en particulier à l'orbite terrestre basse.

17. Le point de vue a été exprimé que les activités spatiales commerciales avaient rendu les avantages qu'offrait l'espace plus accessibles à un plus grand nombre, plus de 71 millions de personnes étant connectées à des services commerciaux à large bande par satellite l'année dernière, ce qui contribuait à réduire la fracture numérique.

18. Le Sous-Comité a été informé du document de séance présenté par la Moon Village Association contenant des rapports sur le Groupe mondial d'experts sur les activités lunaires durables et sur la Journée internationale de la Lune (A/AC.105/C.1/2024/CRP.11).

19. Le Sous-Comité est convenu du texte suivant et a noté que la Roumanie, en tant qu'État membre assurant la présidence du Sous-Comité, s'attacherait à le faire figurer dans le document final du Forum politique de haut niveau sur le développement durable qui se tiendra en juillet 2024 : « Promouvoir l'utilisation des sciences, techniques, données et applications spatiales pour l'agriculture, la sécurité alimentaire et l'action climatique, et renforcer les capacités, l'éducation et la formation dans le domaine des sciences et des applications spatiales, en particulier dans les pays en développement ».

20. Le Sous-Comité a pris note avec satisfaction de l'exposition d'affiches de l'Initiative internationale sur la météorologie de l'espace présentée dans la rotonde du Centre international de Vienne à l'occasion de sa soixante et unième session.

21. Le Sous-Comité a remercié les personnes qui avaient organisé les manifestations suivantes en marge de sa soixante et unième session :

a) « Espace-jeunesse-génération futures », manifestation organisée conjointement par le Gouvernement autrichien, le Space Generation Advisory Council et le Bureau des affaires spatiales ;

b) « L'espace extra-atmosphérique dans l'avant-projet du pacte de l'avenir : perspectives et prochaines étapes », manifestation organisée conjointement par le Centre aérospatial allemand (DLR) et le Bureau des affaires spatiales ;

c) « Conférence ONU/Portugal sur la gestion et la viabilité des activités spatiales », manifestation organisée conjointement par le Gouvernement portugais et le Bureau des affaires spatiales ;

d) « Réception offerte par la Roumanie et la présidence du Sous-Comité scientifique et technique », organisée conjointement par la délégation de la Roumanie auprès du Sous-Comité et la présidence du Sous-Comité ;

e) « Un ciel sombre et silencieux au profit de la science et de la société », manifestation organisée conjointement par la Mission permanente de l'Espagne, la Mission permanente du Chili, l'ESO, le SKAO et le Centre de l'UAI pour la protection du ciel sombre et tranquille contre les interférences des constellations de satellites ;

f) « Spacetalk - Plateforme de coordination des opérations spatiales », manifestation organisée par la Suisse ;

g) « L'IADC a trente ans : les travaux de l'IADC visant à relever les défis liés à la viabilité dans l'environnement spatial », manifestation organisée conjointement par l'ESPI et l'Agence spatiale du Royaume-Uni ;

h) « La collaboration Royaume-Uni/Bureau des affaires spatiales concernant la viabilité de l'espace : phase 4 », manifestation organisée conjointement par le Royaume-Uni et le Bureau des affaires spatiales ;

i) « Initiative en faveur de l'Année internationale de la défense planétaire », manifestation organisée par l'ESA ;

j) « La valeur stratégique de l'observation de la Terre : maximiser les avantages pour les pays et la communauté internationale », manifestation organisée conjointement par l'ESPI et la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection ;

- k) « Réception offerte par la World Space Week Association », manifestation organisée par la World Space Week Association .
 - l) « Stratégie de la direction du Bureau des affaires spatiales », manifestation organisée par le Bureau des affaires spatiales ;
 - m) « Initiative “L’espace pour les femmes” : progrès et dernières avancées », manifestation organisée par le Bureau des affaires spatiales ;
 - n) « Accès à l’espace pour tous : aperçu et mises à jour pour 2024 », manifestation organisée par le Bureau des affaires spatiales.
-