



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

Annexe III

Rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace

1. Conformément au paragraphe 13 de la résolution [79/87](#) de l'Assemblée générale, le Sous-Comité scientifique et technique a convoqué de nouveau, à sa 1015^e séance, tenue le 3 février 2025, son Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace, sous la présidence de Leopold Summerer (Autriche).
2. Le Groupe de travail a rappelé les trois principaux objectifs de son plan de travail quinquennal, tels qu'ils figuraient dans le rapport du Sous-Comité sur les travaux de sa soixantième session ([A/AC.105/1279](#), annexe III, par. 8 et 9) et que le Comité a approuvés à sa soixante-sixième session ([A/78/20](#), par. 150). Il a également rappelé que pour mettre en œuvre son plan de travail quinquennal, il avait arrêté un plan annuel pour la période 2024-2028, tel qu'approuvé par le Sous-Comité à sa soixante et unième session ([A/AC.105/1307](#), annexe III, par. 6).
3. Le Groupe de travail était saisi des documents dont la liste figure au paragraphe [...] du présent rapport du Sous-Comité.
4. À la soixante-deuxième session du Sous-Comité, le Groupe de travail s'est réuni à la fois en séances informelles et formelles pour examiner les documents visés au paragraphe 3 ci-dessus et dont il était saisi, et faire avancer ses travaux au titre des trois objectifs fondamentaux de son plan de travail mentionné au paragraphe 2 ci-dessus.
5. Le Groupe de travail a noté avec satisfaction que les États étaient de plus en plus nombreux à participer à ses débats, y compris des États ayant des projets et des activités en rapport avec les applications des sources d'énergie nucléaire dans l'espace, et encouragé d'autres États à se joindre à ses travaux.
6. Le Groupe de travail a échangé des informations relatives à l'utilisation des applications des sources d'énergie nucléaire dans l'espace dans le cadre des objectifs de son plan de travail fournies par l'Allemagne, le Canada, les États-Unis d'Amérique, le Royaume-Uni, ainsi que par l'Agence spatiale européenne et l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), et en a débattu.



7. Le Groupe de travail a rappelé qu'en 2024, il avait tenu deux réunions intersessions, les 20 et 21 juin et le 14 novembre 2024, pour examiner le projet de questionnaire contenant un ensemble préliminaire de questions destinées à être utilisées pour recueillir des informations relatives aux objectifs du plan de travail du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace, tel qu'il figurait dans le document A/AC.105/C.1/L.421.

8. À sa 2^e réunion, le 7 février, le Groupe de travail s'est mis d'accord sur le questionnaire, tel qu'il figure dans l'appendice au présent rapport et qui contient un ensemble de questions destinées à être utilisées pour recueillir des informations relatives aux objectifs de son plan de travail.

9. Le Groupe de travail a noté que le questionnaire constituait l'une des méthodes possibles pour recueillir des informations au titre des objectifs de son plan de travail, et une manière d'inviter davantage d'États membres et d'organisations intergouvernementales internationales à rejoindre ses rangs et à faire part de leurs vues, projets et données d'expérience. Les réponses au questionnaire seraient utilisées de façon anonyme et compilées pour aider le Groupe de travail à faire avancer ses travaux pour la période 2024-2028.

10. Le Groupe de travail a rappelé qu'une autre méthode possible pour recueillir des informations au titre des objectifs de son plan de travail, en particulier l'objectif 2, à savoir la collecte d'informations sur les potentielles utilisations futures des sources d'énergie nucléaire dans l'espace, consistait à organiser un atelier spécial avec l'AIEA. À cet égard, le Groupe de travail s'est félicité de la participation active de l'AIEA à ses débats et a noté qu'un atelier conjoint avec celle-ci pourrait se tenir en 2026, éventuellement en même temps que la soixante-neuvième session du Comité, et que les réunions intersessions du Groupe de travail en 2025 pourraient être mises à profit pour poursuivre les discussions au sujet d'un tel atelier conjoint avec l'AIEA.

11. Le Groupe de travail a convenu de tenir une réunion intersessions, avec l'aide du secrétariat, en marge de la soixante-huitième session du Comité en 2025, de préférence pendant la deuxième semaine de la session, afin de poursuivre l'examen des modalités de la tenue d'un atelier conjoint avec l'AIEA, et d'autres réunions intersessions, selon que de besoin.

12. Le Groupe de travail a noté que ses travaux et ses compétences techniques dans le domaine des applications des sources d'énergie nucléaire dans l'espace étaient complémentaires des travaux de la nouvelle Équipe spéciale chargée des consultations sur les activités lunaires et il a convenu d'une future collaboration croisée et d'un échange d'informations avec celle-ci sur les questions relatives à l'utilisation des applications des sources d'énergie nucléaire dans l'espace, qui avaient un lien avec les activités lunaires.

13. Le Groupe de travail a décidé de demander au secrétariat d'inviter les États membres du Comité et les organisations internationales intergouvernementales à faire des présentations techniques conformément aux objectifs 1 et/ou 2 du plan de travail à la prochaine session du Sous-Comité et à répondre au questionnaire, tel qu'il figurait dans l'appendice au présent rapport, et noté qu'un formulaire en ligne du questionnaire avait également été publié sur la page Web réservée au Groupe de travail.

14. Le Groupe de travail a également décidé de demander au secrétariat d'apporter son concours aux débats et à la préparation de l'atelier conjoint avec l'AIEA, dont les modalités seraient examinées aux réunions intersessions tenues en 2025.

15. Le Groupe de travail a convenu qu'il faudrait que le secrétariat mette à jour, sous la direction de sa présidence, le contenu du site Web du Bureau des affaires spatiales consacré à ses travaux (www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/stsc/wgnps/index.html).

16. À sa 5^e réunion, le 12 février, le Groupe de travail a adopté le présent rapport.

Appendice

**Questionnaire contenant un ensemble de questions destinées
à être utilisées pour recueillir des informations relatives
aux objectifs du plan de travail du Groupe de travail
sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace**

[voir document publié sous la cote A/AC.105/C.1/NPS/2025/L.1/Add.1]
