



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
SOIXANTE ET UNIÈME SESSION

Vienne, 29 janvier-9 février 2024

**VENDREDI 9 FÉVRIER 2024**

**N° 11**

**Programme des séances et ordre du jour du  
vendredi 9 février 2024**

10 heures-13 heures

1013<sup>e</sup> séance

Salle des plénières,  
bâtiment M

*Point de l'ordre du jour*

- [17] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace  
extra-atmosphérique

15 heures-18 heures

1014<sup>e</sup> séance

Salle des plénières,  
bâtiment M

*Point de l'ordre du jour*

- [17] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace  
extra-atmosphérique

**RÉSUMÉ DES SÉANCES**

1011<sup>e</sup> séance

*Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de l'Académie internationale d'astronautique (AIA), organisation dotée du statut d'observateur.

V.24-02438 (F)



Merci de recycler 

### *Utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace [14]*

Le Sous-Comité a fait sien le rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace.

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour.

### *L'espace au service du développement durable, Rôle futur et méthodes de travail du Comité, Projet d'ordre du jour provisoire de la soixante-deuxième session du Sous-Comité scientifique et technique [5][12][16]*

Le Sous-Comité a fait sien le rapport du Groupe de travail plénier.

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ces points de l'ordre du jour.

### *Présentations techniques*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Présentation du programme "Analyse et solutions spatiales" », par le représentant des Émirats arabes unis ; « Activités d'observation de l'espace circumterrestre menées par l'Ukraine en 2022-2023 », par le représentant de l'Ukraine ; « Objets géocroiseurs – Menaces et trésors », par le représentant de la National Space Society (NSS), organisation dotée du statut d'observateur ; « Présenter les retombées bénéfiques de l'espace au Sommet de l'avenir de l'ONU : une occasion de promouvoir l'utilisation pacifique et durable de l'espace », par le représentant de CANEUS International, organisation dotée du statut d'observateur ; et « Obstacles à une exploration durable de la Lune », par la représentante de For All Moonkind, organisation dotée du statut d'observateur.

## **GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée afin d'adopter son rapport (tel qu'il figurait dans le document [A/AC.105/C.1/NPS/2024/L.1](#)).

## **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée afin d'adopter son rapport (tel qu'il figurait dans le document [A/AC.105/C.1/WGW/2024/L.1](#)).

---

1012<sup>e</sup> séance

### *Débat général [4]*

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour.

Des déclarations ont été faites par les États-Unis et l'Iran (République islamique d') dans l'exercice du droit de réponse.

### *Viabilité à long terme des activités spatiales [11]*

Le Sous-Comité a fait sien le rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales.

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour.

*Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique [17]*

Des déclarations ont été faites par les représentantes et représentants de l'Allemagne, de la Belgique, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de l'Iran (République islamique d') et du Royaume-Uni.

*Présentations techniques*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Résumé des opérations de la partie russe du Consortium Chine-Russie sur la météorologie de l'espace », par le représentant de la Fédération de Russie ; « Les activités menées par l'Agence spatiale italienne dans le domaine des débris spatiaux », par la représentante de l'Italie ; « Partage de données pour la gestion du trafic spatial », par le représentant du Royaume Uni ; et « Traité des Nations Unies sur les sciences relatives à la face cachée de la Lune », par le représentant de l'Académie internationale d'astronautique (AIA), organisation dotée du statut d'observateur.

**GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG  
TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi afin d'adopter son rapport (tel qu'il figurait dans le document [A/AC.105/C.1/LTS/2024/L.1](#)).

---