



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^e 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^e 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^e 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^e 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.

**GROUPE 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](#)).
