



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

JEUDI 8 FÉVRIER 2024

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour du  
jeudi 8 février 2024**

10 heures-13 heures

1011<sup>e</sup> séance

Salle des plénières,  
bâtiment M

*Points de l'ordre du jour*

- [4] Débat général
- [14] Utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace
- [5][12][16] 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

**Présentations techniques sur les activités spatiales**

Le 8 février 2024, à la fin de la séance du matin (1011<sup>e</sup>), le Sous-Comité scientifique et technique entendra cinq présentations techniques : « Présentation du programme "Analyse et solutions spatiales" », par M. Hamed Al Hashmi (Émirats arabes unis) ; « Activités d'observation de l'espace circumterrestre menées par l'Ukraine en 2022-2023 », par M. Oleksandr Kozhukhov (Ukraine) ; « Objets géocroiseurs – Menaces et trésors », par M. Paul Wunderl [National Space Society (NSS)] ; « Obstacles à une exploration durable de la Lune », par M<sup>me</sup> Michelle Hanlon (For All Moonkind) ; et « 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 M. Milind Pimprikar et M. Jagdish Patankar (CANEUS International).

V.24-02328 (F)



Merci de recycler 

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

Matin\* (Huis clos) Salle des plénières, bâtiment M

\* À l'issue de l'examen du point 4 de l'ordre du jour et avant la séance du Groupe de travail plénier.

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin\* (Huis clos) Salle des plénières, bâtiment M

\* À l'issue de la séance du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace et avant l'examen du point 14 de l'ordre du jour.

15 heures-18 heures 1012<sup>e</sup> séance Salle des plénières, bâtiment M

#### *Points de l'ordre du jour*

- [4] Débat général
- [11] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [17] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique [en fonction du temps disponible]

#### **Présentations techniques sur les activités spatiales**

Le 8 février 2024, à la fin de la séance de l'après-midi (1012<sup>e</sup>), le Sous-Comité scientifique et technique entendra quatre présentations techniques : « Résumé des opérations de la partie russe du Consortium Chine-Russie sur la météorologie de l'espace », par M. Viacheslav Burov (Fédération de Russie) ; « Les activités menées par l'Agence spatiale italienne dans le domaine des débris spatiaux », par M<sup>me</sup> Alessandra Di Cecco (Italie) ; « Partage de données pour la gestion du trafic spatial », par M. Alessandro Cacioni (Royaume Uni) ; et « Traité des Nations Unies sur les sciences relatives à la face cachée de la Lune », par M. Claudio Maccone [Académie internationale d'astronautique (AIA)].

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

Après-midi\* (Huis clos) Salle des plénières, bâtiment M

\* À l'issue de l'examen du point 4 de l'ordre du jour et avant l'examen du point 11.

#### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

1009<sup>e</sup> séance

##### *Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Comité de la recherche spatiale (COSPAR), de la Société astronomique européenne (SAE), de l'Union internationale des télécommunications (UIT), du Square Kilometre Array

Observatory (SKAO) et du Consortium universitaire d'ingénierie spatiale (UNISEC-Global), organisations dotées du statut d'observateur.

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

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu une déclaration du représentant de l'Afrique du Sud.

*Rôle futur et méthodes de travail du Comité [12]*

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu une déclaration du représentant de l'Afrique du Sud.

*L'espace et la santé mondiale [13]*

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de la représentante du Réseau sur l'espace et la santé mondiale, 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.

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

---

1010<sup>e</sup> séance

*Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Organisation européenne pour des recherches astronomiques dans l'hémisphère austral (ESO), de For All Moonkind, de l'Union astronomique internationale (UAI) et de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace, organisations dotées du statut d'observateur.

*Projet d'ordre du jour provisoire de la soixante-deuxième session du Sous-Comité scientifique et technique [16]*

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour et l'a ajourné.

*Présentations techniques*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Évolution de l'industrie spatiale en République du Kazakhstan », par le représentant du Kazakhstan ; « Services et applications caractéristiques du Système de navigation par satellite BeiDou », par la représentante de la Chine ; « Activités récemment menées par la Chine dans le domaine de la météorologie de l'espace et perspectives de collaboration internationale », par le représentant de la Chine ; et « Application des satellites météorologiques Feng Yun en faveur du développement durable », par le représentant de la Chine.

**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.

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.

---