



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

MARDI 6 FÉVRIER 2024

N° 8

**Programme des séances et ordre du jour du  
Mardi 6 février 2024**

10 heures-13 heures

1007<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
- [15] Orbite des satellites géostationnaires

**Présentations techniques sur les activités spatiales**

Le 6 février 2024, à la fin de la séance du matin (1007<sup>e</sup>), le Sous-Comité scientifique et technique entendra sept présentations techniques : « Contribution de l'Indonésie à la recherche et à l'observation régionales de la météorologie de l'espace », par M. Emanuel Sungging Mumpuni (Indonésie) ; « Activités menées en 2023 par le Kazakhstan dans le domaine de la météorologie de l'espace », par M. Berik Iskakov (Kazakhstan) ; « Production de systèmes spatiaux au Kazakhstan », par M. Kaiyrzhan Kozhaev (Kazakhstan) ; « La nouvelle stratégie spatiale du Gouvernement fédéral allemand », par M<sup>me</sup> Christine Schmitz (Allemagne) ; « Aperçu des mesures prises par l'Inde en 2023 en faveur de la viabilité à long terme des activités spatiales », par M. Anil Kumar (Inde) ; « Observatoire de la Terre de Singapour – Contribution du laboratoire de télédétection à l'aide humanitaire et aux secours en cas de catastrophe », par M. Sang-Ho Yun (Singapour) ; et « Le point sur les activités récentes du SCOSTEP », par M. Kazuo Shiokawa [Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP)].

V.24-02080 (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 des points de l'ordre du jour et avant les présentations techniques.

15 heures-18 heures 1008<sup>e</sup> séance Salle des plénières, bâtiment M

### **Atelier**

Un atelier du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales, prévu dans le plan de travail pluriannuel du Groupe de travail, se tiendra aujourd'hui, 6 février 2024, à 15 heures.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

1005<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 la Thaïlande.

Les représentantes de CANEUS-International et de la Global Satellite Operator's Association (GSOA) et le représentant de la Fédération internationale d'astronautique (FIA), organisations dotées du statut d'observateur, ont également fait des déclarations.

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

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'Allemagne, de l'Espagne, des États-Unis, de la France, de l'Indonésie et de l'Iran (République islamique d') ; il l'a ensuite ajourné.

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

Le représentant de l'Union européenne, en qualité d'observatrice, a également fait une déclaration.

Le représentant de CANEUS-International, organisation dotée du statut d'observateur, a aussi fait une déclaration.

#### *L'espace et la santé mondiale [13]*

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Argentine, de la Chine, des États-Unis, de l'Inde, de l'Indonésie, du Mexique et de la Thaïlande.

Une déclaration a été faite par la Fédération de Russie, exerçant son droit de réponse.

### *Présentations techniques*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « La connaissance actuelle de la situation spatiale au Kazakhstan », par le représentant du Kazakhstan ; « Comment l’Australie met la santé numérique au service du développement durable grâce à l’intelligence artificielle », par la représentante de l’Australie ; « Aerospace Team Graz : pourquoi et comment les étudiants construisent des fusées », par le représentant et la représentante de l’Autriche ; « Révolutionner la traçabilité des produits agroforestiers : Intégration de la technologie des GNSS à des fins de conformité avec la RDUE dans les industries du café et du bois », par le représentant de l’Autriche ; et « Système et service polyvalents de surveillance aérospatiale pour la fourniture rapide de données sur les situations d’urgence », par le représentant du Kazakhstan.

## **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

1006<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’Indonésie, de l’Iran (République islamique d’), d’Israël, du Pakistan, de la Tunisie et de la Türkiye.

Une déclaration a été faite par Israël, exerçant son droit de réponse.

Les représentants de l’Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique (APSCO) et de l’Agence spatiale européenne (ESA) et la représentante du Space Generation Advisory Council (SGAC), organisations dotées du statut d’observateur, ont également fait des déclarations.

### *L’espace et la santé mondiale [13]*

Le Sous-Comité a ajourné l’examen de ce point de l’ordre du jour après avoir entendu une déclaration de la représentante de la Suisse.

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

Le Sous-Comité a entamé l’examen de ce point de l’ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, des États-Unis et de la Fédération de Russie.

### *Présentations techniques*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « La contribution du Japon à la réduction des risques de catastrophes dans la région Asie-Pacifique dans le cadre du projet Sentinel Asia : dernières tendances et perspectives », par le représentant du Japon ; et « Cadre d’autorisation et de contrôle des nouvelles activités spatiales aux États-Unis », par la représentante des États-Unis.

## **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

---