



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOIXANTE-SIXIÈME SESSION

Vienne, 31 mai-9 juin 2023

VENDREDI 2 JUIN 2023

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour du  
vendredi 2 juin 2023**

10 heures-13 heures

806<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

*Points de l'ordre du jour*

- [4] Débat général
- [6] Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa soixantième session
- [7] Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa soixante-deuxième session

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

Le 2 juin 2023, dans la salle des conseils D, à la fin de la séance du matin (806<sup>e</sup>) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, auront lieu trois présentations techniques sur les thèmes suivants : « La coopération spatiale chinoise : plans et perspectives », par le représentant de la Chine ; « La météorologie et l'océanographie satellitaires en Inde », par le représentant de l'Inde ; et « Le nouvel écosystème spatial de l'Inde », par le représentant de l'Inde.

V.23-10403 (F)



Merci de recycler 

*Points de l'ordre du jour*

- [4] Débat général
- [7] Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa soixante-deuxième session
- [8] Espace et développement durable

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

Le 2 juin 2023, dans la salle des conseils D, à la fin de la séance de l'après-midi (807<sup>e</sup>) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, auront lieu trois présentations techniques sur les thèmes suivants : « Le voyage vers la Lune de la République de Corée », par le représentant de la République de Corée ; « Science cislunaire et progrès technologique », par le représentant des États-Unis ; et « On ne peut gérer que ce que l'on sait mesurer : comment les satellites de nouvelle génération peuvent fournir des données essentielles pour s'adapter à un monde en évolution », par le représentant des États-Unis.

**RÉSUMÉ DES SÉANCES**804<sup>e</sup> séance*Débat général [4]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Australie, de la Fédération de Russie, du Japon, de la Nouvelle-Zélande, de l'Ouzbékistan, du Pérou, du Portugal, de la Roumanie et de la Suède.

Des déclarations ont été faites par les représentants de la Fédération de Russie et de la République de Corée dans l'exercice du droit de réponse.

*Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [5]*

Le Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Brésil, de la Chine, de la Colombie, des Émirats arabes unis, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de la Hongrie, de l'Indonésie, du Japon, du Kenya et du Venezuela (République bolivarienne du).

*Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa sixième session [6]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Pakistan au nom du Groupe des 77 et de la Chine, du Brésil, du Canada, du Chili, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Italie et du Venezuela (République bolivarienne du).

*Présentation spéciale*

Une présentation a été faite par le représentant des Philippines sur le thème « Renforcer la chaîne de valeur spatiale grâce aux données Sentinel du programme Copernicus ».

*Débat général [4]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Brésil, du Canada, du Costa Rica, de l'Iran (République islamique d') et de la Malaisie.

Les représentants du Comité sur les satellites d'observation de la Terre (CEOS) et de l'Institut international pour l'unification du droit privé (UNIDROIT), organisations dotées du statut d'observateur, ont également fait des déclarations.

*Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa soixantième session [6]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Ghana au nom du Groupe des États d'Afrique, de l'Allemagne, de l'Australie, de l'Autriche, de la Bulgarie, de la Chine, de l'Espagne, des États-Unis, de l'Indonésie, du Pakistan, de la République de Corée et du Royaume-Uni.

*Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa soixante-deuxième session [7]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Pakistan au nom du Groupe des 77 et de la Chine, du Canada, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, de l'Italie, du Royaume-Uni et du Venezuela (République bolivarienne du).

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Kibo Robot Programming Challenge, KiboCUBE, et plus encore : les programmes pédagogiques du Bureau des affaires spatiales et de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA) sur le module "Kibo" de l'ISS », par le représentant du Japon ; « La contribution du système spatial national chilien à la viabilité à long terme des activités spatiales », par le représentant du Chili ; et « Les technologies satellitaires au service de la résilience climatique : l'engagement d'Eurisy en faveur des mesures de résilience face au climat », par la représentante de l'Association européenne pour l'Année internationale de l'espace, organisation dotée du statut d'observateur.