



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOIXANTE-SIXIÈME SESSION

Vienne, 31 mai-9 juin 2023

MARDI 6 JUIN 2023

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour du
mardi 6 juin 2023**

10 heures-13 heures

810^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

[4] Débat général

[10] L'espace et l'eau

[11] Espace et changements climatiques

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (810^e séance), le 6 juin 2023, le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique entendra trois présentations techniques dans la salle des conseils D : « Introduction à l'infrastructure et aux activités du Korea Astronomy and Space Science Institute » par M^{me} Narae Hwang (République de Corée) ; « Le développement du système de navigation et de positionnement par satellites Beidou », par M^{me} Ying Chen (Chine) ; et « Le Centre spatial Luigi Broglio de Malindi : activités passées, présentes et futures dans le domaine de la coopération internationale », par M. Munzer Jahjah (Italie).

**GRUPE DE TRAVAIL SUR LES ASPECTS JURIDIQUES DES ACTIVITÉS RELATIVES
AUX RESSOURCES SPATIALES**

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour et avant les présentations spéciales

V.23-10666 (F)



Merci de recycler 

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [11] Espace et changements climatiques
- [12] Utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (811^e séance), le 6 juin 2023, le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique entendra trois présentations techniques dans la salle des conseils D : « Utilisation des ressources dans l'espace extra-atmosphérique : contexte juridique et éthique », par M^{me} Michelle Hanlon (For All Moonkind) ; « Les résultats de la première Journée internationale de la Lune, et les perspectives pour 2023 », par M. Nasr Al-Sahaff (Moon Village Association) ; et « Three Country Trusted Broker : faciliter la coopération dans l'enlèvement des débris spatiaux de grande taille », par M. Chuck Dickey (Three Country Trusted Broker).

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

Après-midi*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour et avant les présentations spéciales

RÉSUMÉ DES SÉANCES808^e séance*Débat général [4]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Bélarus et de l'Indonésie et de la représentante du Royaume-Uni.

La représentante de For All Moonkind, le représentant de la National Space Society (NSS) et la représentante du Consortium universitaire d'ingénierie spatiale (UNISEC-Global), organisations dotées du statut d'observateur, ont également fait des déclarations.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a achevé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentantes et représentants des pays suivants : Autriche, Bélarus, Chili, Colombie, Iran (République islamique d'), Japon, Kenya, Mexique, République de Corée et Thaïlande.

La représentante de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique (APSCO) et les représentants de l'Agence spatiale européenne (ESA), du Space Generation Advisory Council (SGAC) et de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP), organisations dotées du statut d'observateur, ont également fait des déclarations.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle [9]

Le Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de la Fédération de Russie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante du Japon sur le thème « Rapport d'activité sur les initiatives du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales (APRSAF) visant à renforcer les capacités en matière de politique spatiale et de droit de l'espace dans la région Asie-Pacifique » ; et par le représentant de la National Space Society (NSS), organisation dotée du statut d'observateur, sur le thème « Les enseignements de la navigation maritime pour le retrait ou le sauvetage des débris orbitaux et la réparation ou l'amélioration des astronefs en cours de mission. »

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

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

809^e séance

Débat général [4]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentantes de la Société astronomique européenne (SAE) et de l'Union internationale des télécommunications (UIT), par le représentant de l'Open Lunar Foundation, et par les représentantes de Square Kilometre Array Observatory (SKAO) et de la World Space Week Association (WSWA), organisations dotées du statut d'observateur.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle [9]

Le Comité a achevé l'examen de ce point en entendant des déclarations de la représentante de la Colombie, des représentants des États-Unis et du Mexique, et de la représentante du Royaume-Uni.

L'espace et l'eau [10]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentantes de la France, de l'Indonésie, du Japon, du représentant du Pakistan et de la représentante des Philippines.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Chine sur le thème « La surveillance du trafic spatial au moyen du télescope Raven » ; par la représentante de l'Autriche sur le thème « La surveillance du gélisol depuis l'espace » ; et par la représentante des États-Unis sur le thème « L'application du cadre de modélisation intégré sur l'environnement, la vulnérabilité, la prise de décisions et les technologies (EVDT) à l'appui de la durabilité sur Terre et dans l'espace ».

GRUPE DE TRAVAIL SUR LES ASPECTS JURIDIQUES DES ACTIVITÉS RELATIVES AUX RESSOURCES SPATIALES

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