



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
SOIXANTIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2023

VENDREDI 10 FÉVRIER 2023

N° 6

Programme des séances et ordre du jour du
Vendredi 10 février 2023

11 heures-13 heures

983^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [3] Débat général
- [11] Objets géocroiseurs
- [14] L'espace et la santé mondiale
- [17] Ciel sombre et silencieux
- [12] Viabilité à long terme des activités spatiales

**GRUPE 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 abordés à la 983^e séance.

V.23-02388 (F)



Merci de recycler 

Points de l'ordre du jour

- [3] Débat général
- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [7] Débris spatiaux
- [10] Météorologie de l'espace
- [11] Objets géocroiseurs
- [15] Sources d'énergie nucléaire
- [17] Ciel sombre et silencieux

GRUPE 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 des points de l'ordre du jour abordés à la 984^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

981^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Bélarus, de la Colombie, de la Pologne et de la Suisse.

Le représentant de l'Iran (République islamique d') a fait une déclaration au titre de son droit de réponse.

Les observateurs de l'Académie internationale d'astronautique (IAA), de la Moon Village Association (MVA) et de la Secure World Foundation (SWF) ont également fait des déclarations.

Viabilité à long terme des activités spatiales [12]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Espagne, de la Finlande, de la Nouvelle-Zélande et de la Thaïlande.

Téledétection [6]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des Émirats arabes unis, de l'Indonésie et d'Israël.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Bélarus, de la Chine, de la France, du Japon, du Mexique et du Pakistan.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

982^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des Émirats arabes unis, de l'Inde et du Nigéria.

L'observateur du Space Generation Advisory Council (SGAC) a également fait une déclaration.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes du Canada et du Chili, du représentant des États-Unis d'Amérique et de la représentante du Venezuela (République bolivarienne du).

Météorologie de l'espace [10]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la représentante de l'Afrique du Sud et des représentants du Brésil, de la France, de l'Italie et du Kenya.

Viabilité à long terme des activités spatiales [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'Algérie, de l'Australie, de la Fédération de Russie, de la Roumanie et du Royaume-Uni.

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.