



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
SOIXANTIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2023

MERCREDI 8 FÉVRIER 2023

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour du
mercredi 8 février 2023**

11 heures-13 heures

979^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [3] Débat général
- [5] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable
- [7] Débris spatiaux
- [10] Météorologie de l'espace
- [12] Viabilité à long terme des activités spatiales

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

Matin*

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour abordés à la 979^e séance.

V.23-02182 (F)



Merci de recycler 

Points de l'ordre du jour

- [3] Débat général
- [6] Télédétection
- [12] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [15] Sources d'énergie nucléaire

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi*

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour abordés à la 980^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

977^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 de l'Arabie saoudite, du Brésil, de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, du Guatemala, de l'Iran (République islamique d'), de l'Italie, du Japon, de la Malaisie, des Philippines et du Royaume-Uni.

Le représentant de la Fédération de Russie a fait une déclaration au titre de son droit de réponse.

GROUPE 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.

978^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 du Canada et de la Türkiye.

Le représentant des États-Unis d'Amérique a fait une déclaration au titre de son droit de réponse.

Les observateurs de l'Agence spatiale européenne (ESA) et de la Fédération internationale d'aéronautique (IAF) ainsi que l'observatrice de la World Space Week Association (WSWA) ont également fait des déclarations.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable [5]

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'Autriche, du Brésil, de la Chine, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Inde, de l'Italie, du Japon, du Luxembourg, du Mexique, du Pakistan et du Royaume-Uni.

**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 l'après-midi.
