



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-NEUVIÈME SESSION

Vienne, 7-18 février 2022

MERCREDI 9 FÉVRIER 2022

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour du
mercredi 9 février 2022**

11 heures-13 heures

959^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [13] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [15] Sources d'énergie nucléaire
- [8] Débris spatiaux
- [14] Rôle futur et méthodes de travail du Comité

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour abordés à la 959^e séance.



15 heures-17 heures

960^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [16] L'espace et la santé mondiale
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable

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

Après-midi*

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour abordés à la 960^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE

Après-midi*

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour abordés à la 960^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

957^e 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 Chine.

Météorologie de l'espace [11]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la représentante du Canada et des représentants des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Iran (République islamique d'), du Japon et du Pakistan.

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

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'Afrique du Sud, de l'Allemagne, de l'Australie, de l'Autriche, du Canada, de

la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la Finlande, de la France, du Japon, du Luxembourg, du Royaume-Uni et de la Thaïlande.

958^e 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'Afrique du Sud, de l'Angola, de Cuba, de la Fédération de Russie, de l'Iran (République islamique d'), des Philippines et de la Thaïlande.

Météorologie de l'espace [11]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu une déclaration du représentant de la Chine.

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Algérie et du Mexique et de la représentante du Venezuela (République bolivarienne du).

Les observateurs de l'Agence spatiale européenne et de l'Open Lunar Foundation et l'observatrice du Square Kilometre Array Observatory ont également fait des déclarations.

Sources d'énergie nucléaire [15]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de la représentante de Cuba.

GRUPE 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.
