



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOIXANTE-QUATRIÈME SESSION

Vienne, 25 août-3 septembre 2021

MERCREDI 1^{ER} SEPTEMBRE 2021

N° 7

**Programme des séances et ordre du jour du
mercredi 1^{er} septembre 2021**

11 heures-13 heures

780^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [10] L'espace et l'eau
- [11] Espace et changements climatiques
- [13] Rôle futur et méthodes de travail du Comité
- [15] Programme « Espace 2030 »
- [16] Questions diverses

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

Matin*

(Huis clos)

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de la 780^e séance.

V.21-06406 (F)



Merci de recycler 

15 heures-17 heures

781^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

[4] Débat général

[15] Adoption de l'ordre du jour du Groupe de travail chargé
du Programme « Espace 2030 »

Après-midi*

(Huis clos)

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de la 781^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

778^e séance

Débat général [4]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Colombie et de l'Iran (République islamique d').

Espace et développement durable [8]

Le Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de l'Égypte.

Les observateurs de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) ainsi que de CANEUS International ont également fait des déclarations.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [12]

Le Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Allemagne, de l'Autriche, de la Fédération de Russie, de l'Inde et de l'Indonésie.

Exploration de l'espace et innovation [14]

Le Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de la Chine, de l'Inde, de l'Italie et du Japon.

GRUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

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

Débat général [4]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant des Émirats arabes unis.

L'observateur de la Fédération internationale d'astronautique a également fait une déclaration.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [12]

Le Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant du Mexique.

Exploration de l'espace et innovation [14]

Le Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Argentine, du Canada, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, d'Israël, du Luxembourg et du Mexique.

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

Le Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants des États-Unis, de la Fédération de Russie, de l'Inde, du Mexique et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'espace et l'eau [10]

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

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES RESSOURCES SPATIALES

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