



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOIXANTE ET UNIÈME SESSION

Vienne, 20-29 juin 2018

JEUDI 28 JUIN 2018

N° 8

Programme des séances et ordre du jour du jeudi 28 juin 2018

10 heures-13 heures

750^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [13] Espace et changement climatique
- [14] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [15] Rôle futur du Comité
- [16] Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 28 juin 2018, trois présentations techniques seront faites sur les thèmes suivants : « Le portail mondial de l'UNESCO sur la qualité de l'eau : contribution de la télédétection par satellite », par M. Thomas Heege (Allemagne) ; « Un cours d'études supérieures mené conjointement par l'Italie et le Kenya comme outil de renforcement des capacités aérospatiales », par M. Fabio Santoni (Italie) ; et « Une mission de nanosatellite consacrée à la réflectométrie et à la dosimétrie passives », par M. Otto Koudelka (Autriche).



**GROUPE DE TRAVAIL
DU SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES**

Matin*

(Huis clos)

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de la 750^e séance.

15 heures-18 heures

751^e séance

**Salle des plénières,
bâtiment M**

Points de l'ordre du jour

[16] Questions diverses

[17] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

RÉSUMÉ DES SÉANCES

748^e SÉANCE

Débat général [6]

Le Comité a achevé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants d'Israël et du Japon.

L'espace et l'eau [12]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Canada et de l'Inde.

Espace et changement climatique [13]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Canada, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde et du Japon.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [14]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Inde, de l'Indonésie et du Nigéria.

Rôle futur du Comité [15]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de la Fédération de Russie et de l'Indonésie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Autriche, sur le thème « Résultats préliminaires de la Simulation d'atterrissage sur Mars "AMADEE-18", réalisée dans le désert omanais » ; par l'observatrice du Conseil consultatif de la génération spatiale, sur le thème « Le Conseil consultatif de la génération spatiale : d'UNISPACE III jusqu'à aujourd'hui » ; et par le représentant de la Grèce, sur le thème « Une initiative hellénique de recherche universitaire pour l'exploration humaine de Mars : exemple d'habitats et sites rocheux analogues ».

749^e SÉANCE

L'espace et l'eau [12]

Le Comité a achevé l'examen de ce point en entendant une déclaration de la représentante de l'Afrique du Sud.

Espace et changement climatique [13]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Brésil et de la France.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [14]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point.

Rôle futur du Comité [15]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant une déclaration du représentant d'Israël.

Questions diverses [16]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant une déclaration de la représentante de l'Indonésie.

L'observatrice du Conseil consultatif de la génération spatiale a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Une présentation a été faite par le représentant de la Chine sur le thème « Plan de coopération chinois sur l'exploration de la Lune et de l'espace lointain ».

**GROUPE DE TRAVAIL
DU SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES**

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