



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOIXANTE ET UNIÈME SESSION

Vienne, 20-29 juin 2018

MERCREDI 27 JUIN 2018

N° 7

Programme des séances et ordre du jour du mercredi 27 juin 2018

10 heures-13 heures

748^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [12] L'espace et l'eau
- [13] Espace et changement climatique
- [14] L'utilisation des techniques spatiales au sein
du système des Nations Unies
- [15] Rôle futur du Comité

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*, 27 juin 2018, deux présentations techniques seront faites sur les thèmes suivants : « Résultats préliminaires de la Simulation d'atterrissage sur Mars "AMADEE-18", réalisée dans le désert omanais », par M. Rudolf Albrecht (Autriche) ; et « Le Conseil consultatif de la génération spatiale : d'UNISPACE III jusqu'à aujourd'hui », par M^{me} Lauren Napier (Conseil consultatif de la génération spatiale).



**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 748^e séance.

15 heures-18 heures

749^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 de l'après-midi du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 27 juin 2018, deux présentations techniques seront faites sur les thèmes suivants : « Une initiative hellénique de recherche universitaire pour l'exploration humaine de Mars : exemple d'habitats et sites rocheux analogues », par M. Konstantinos-Alketas Oungrinis et M. Ioannis Baziotis (Grèce) ; et « Plan de coopération chinois sur l'exploration de la Lune et de l'espace lointain », par M. Wang Fengyu (Chine).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

746^e SÉANCE

Débat général [6]

Le Comité a achevé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Équateur, de la Grèce, de l'Iran (République islamique d'), de l'Iraq, de l'Italie, du Nigéria, d'Oman et de la Tchèque.

Les observateurs du Réseau interislamique de science et de technologie spatiales et de la Secure World Foundation ont également fait des déclarations.

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquante-cinquième session [8]

Le Comité a achevé l'examen de ce point.

Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa cinquante-septième session [9]

Le Comité a achevé l'examen de ce point.

Espace et développement durable [10]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Canada, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie et de l'Indonésie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par l'observatrice d'UNISEC-Global, sur le thème « Le défi de UNISEC-Global : vision universelle pour 2030 » ; par le représentant du Chili, sur le thème « L'eau depuis l'espace : approche depuis le point de vue chilien » ; et par l'observateur du Centre régional africain de formation aux sciences et techniques spatiales, sur le thème « Consolider les partenariats existants dans le domaine du renforcement des capacités et en établir de nouveaux ».

**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 la matinée.

747^e SÉANCE

Des déclarations ont été faites par les représentants de l'Allemagne, de l'Australie, du Canada, de la Chine, de Cuba, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Italie, du Japon, de la Nouvelle-Zélande, du Royaume-Uni et du Venezuela (République bolivarienne du).

Espace et développement durable [10]

Le Comité a achevé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Allemagne, du Chili, de la France, de l'Italie et du Pakistan.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle [11]

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

L'espace et l'eau [12]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de la France, de l'Indonésie, du Japon et du Pakistan.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante de l'Italie, sur le thème « Enquête de l'Agence spatiale italienne destinée à contribuer aux objectifs de développement durable » ; par le représentant de la Pologne, sur le thème « Mise au point d'un propergol "vert" pour la propulsion des fusées en Pologne » ; et par le représentant du Japon, sur le thème « La contribution du Japon à la coopération internationale en matière de gestion des catastrophes dans la région Asie-Pacifique : application de la cartographie spatiale des précipitations dans le monde ("GSMap") ».