



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOIXANTE ET UNIÈME SESSION

Vienne, 20-29 juin 2018

MARDI 26 JUIN 2018

N° 6

Programme des séances et ordre du jour du mardi 26 juin 2018

10 heures-13 heures

746^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [6] Débat général
- [8] Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquante-cinquième session
- [9] Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa cinquante-septième session
- [10] Espace et développement durable
- [11] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle
- [12] L'espace et l'eau

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (746^e séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 26 juin 2018, trois présentations techniques seront faites en salle des plénières, dans le bâtiment M, sur les thèmes suivants : « Le défi de UNISEC-Global : vision universelle pour 2030 », par M^{me} Rei Kawashima (UNISEC-Global) ; « L'eau depuis l'espace : approche depuis le point de vue chilien », par M. Alvaro Valenzuela Quinteros (Chili) ; et « Consolider les partenariats existants dans le domaine du renforcement des capacités et en établir de nouveaux », par M. Ganiyu Agbaje (Centre régional africain de formation aux sciences et techniques spatiales).



**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 746^e séance.

15 heures-18 heures

747^e séance

**Salle des plénières,
bâtiment M**

Points de l'ordre du jour

- [10] Espace et développement durable
- [11] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle
- [12] L'espace et l'eau
- [13] Espace et changement climatique

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (747^e séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 26 juin 2018, trois présentations techniques seront faites en salle des plénières, dans le bâtiment M, sur les thèmes suivants : « Mise au point d'un propergol « vert » pour la propulsion des fusées en Pologne », par M. Adam Okniński (Pologne) ; « Enquête de l'Agence spatiale italienne destinée à contribuer aux objectifs de développement durable », par M^{me} Nunzia Paradiso (Italie) ; et « Prévention des catastrophes – Application du projet GSMaP (cartographie spatiale des précipitations dans le monde) », par M. Takanori Miyoshi (Japon).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

744^e SÉANCE

Débat général [6]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Algérie, du Canada, du Chili, du Danemark, de l'Inde, du Pakistan et de la République de Corée.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration.

Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [7]

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

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Équateur au nom du Groupe des 77 et de la Chine, de la Bolivie (État plurinational de) au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de la Chine et de l'Indonésie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante des Émirats arabes unis sur le thème « Harmonisation de la politique spatiale des Émirats arabes unis avec les principes de viabilité à long terme » ; par le représentant de la Fédération de Russie sur le thème « L'utilisation du système ASPOS OKP pour contribuer à garantir la sécurité des opérations spatiales et à informer sur la situation des orbites hautes » ; et par le représentant des États-Unis d'Amérique sur le thème « La politique nationale des États-Unis en matière de gestion du trafic spatial ».

745^e SÉANCE

Des déclarations ont été faites par les représentants de l'Équateur au nom du Groupe des 77 et de la Chine, de Cuba, des États-Unis d'Amérique et de la Fédération de Russie.

Débat général [6]

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

L'observatrice du Centre régional de télédétection des États de l'Afrique du Nord a également fait une déclaration.

Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [7]

Le Comité a achevé l'examen de ce point.

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

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Allemagne, de l'Australie, de l'Autriche, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, du Japon et du Pakistan.

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Équateur au nom du Groupe des 77 et de la Chine, de l'Argentine au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Allemagne, de l'Autriche, de la Chine, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, du Japon et du Pakistan.

Espace et développement durable [10]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par l'observateur de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale sur le thème « Un institut consacré à la prévention et au contrôle des débris spatiaux » ; par l'observateur d'UNISEC-Global sur le thème « Le projet "Global Antenna Sharing" au service des objectifs de développement durable » ; et par le représentant du Japon sur le thème « Le rôle nouveau du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales (APRSAF) ».