



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOIXANTE-DEUXIÈME SESSION  
Vienne, 12-21 juin 2019

JEUDI 20 JUIN 2019

N° 8

## Programme des séances et ordre du jour du jeudi 20 juin 2019

10 heures-13 heures

766<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

### *Points de l'ordre du jour*

- [12] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [13] Rôle futur du Comité
- [16] Questions diverses

### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (766<sup>e</sup> séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, cinq exposés techniques seront présentés, *aujourd'hui*, 20 juin 2019, dans la salle des conseils D, sur les sujets suivants : « Les retombées bénéfiques du programme spatial indien » par M<sup>me</sup> U. Sreekha (Inde) ; « SEROSAT/INGENIO – Satellite national espagnol d'observation de la Terre » par M. Carlos Cataño Climent (Espagne) ; « S'attaquer au problème des débris spatiaux – Mesures européennes et internationales en faveur d'une utilisation viable de l'espace extra-atmosphérique » par M. Jan Wörner de l'ESA ; « La récente mission du satellite SAOCOM » par M<sup>me</sup> Sandra Torrusio (Argentine) ; et « Huitième cérémonie de remise du Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau », par M. Abdul Malek Al Shaikh, représentant du Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau.



15 heures-18 heures

767<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

*Points de l'ordre du jour*

[15] Programme « Espace 2030 »

[17] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

### **Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À l'issue de la séance de l'après-midi (767<sup>e</sup> séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 20 juin 2019, trois exposés techniques seront présentés dans la salle des conseils D sur les sujets suivants : « Point sur la coopération internationale de l'Organisation indienne de recherche spatiale (ISRO) : missions conjointes, charges utiles, échange de données, partenariats avec des nations qui ne mènent pas d'activités spatiales » par M. P. Kunhikrishnan (Inde) ; « Le réseau chinois de poursuite, télémétrie et télécommande dans l'espace lointain : état des lieux et perspectives d'avenir » par M. Li Haitao (Chine) ; et « Le projet Moon Village : la participation des nouvelles puissances spatiales [Koweït] » par M<sup>me</sup> Lama Aloraiman du Conseil consultatif de la génération spatiale.

### **GRUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »**

Après-midi\*

(Huis clos)

Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 767<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

764<sup>e</sup> séance

*Espace et développement durable [8]*

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

*Exploration de l'espace et innovation [14]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis et d'Israël.

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

Le Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de la Colombie.

*L'espace et l'eau [10]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis, de l'Inde et d'Israël.

*Espace et changements climatiques [11]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Brésil et du Mexique.

*Rôle futur du Comité [13]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par l'observateur d'UNISEC-Global sur le thème « Le défi d'UNISEC-Global – pour des activités spatiales universitaires sur le long terme » ; par le représentant de l'Inde sur le thème « Missions spatiales scientifiques indiennes : au service de la communauté scientifique mondiale (y compris MOM, ASTROSAT et Venus AO) » ; par la représentante du Brésil sur le thème « Projet d'internationalisation institutionnelle à l'INPE : nouvelles perspectives de coopération pour les universitaires et les chercheurs » ; et par le représentant des États-Unis sur le thème « Les partenariats du secteur privé, des moteurs pour l'avenir ».

**COMITE DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE  
GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »**

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

765<sup>e</sup> séance

*Espace et changements climatiques [11]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants d'Afrique du Sud, du Canada, de la Colombie, des États-Unis, de l'Inde, d'Israël et du Pakistan.

L'observateur du Centre régional de télédétection des États de l'Afrique du Nord (CRTEAN) a également fait une déclaration.

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

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

L'observatrice de l'Union internationale des télécommunications a également fait une déclaration. La Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration.

*Rôle futur du Comité [13]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Égypte au nom du Groupe des 77 et de la Chine, du Brésil, de la Chine, du Costa Rica, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Indonésie et de la Suisse.

*Questions diverses [16]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Costa Rica, des États-Unis, de l'Indonésie et de la Suisse.

*Espace et développement durable [8]*

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

*L'espace et l'eau [10]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Inde sur le thème « Chandrayaan-2 : l'Inde à la conquête de la Lune » ; par le représentant de l'Allemagne sur le thème « Observations de la Terre aux fins de la gestion des catastrophes et des risques – le projet SPEAR et son appui au programme UN-SPIDER » ; par le représentant d'UNISEC-Global sur le thème « Guide pour l'élimination des satellites de moins de 100 kg à l'issue des missions » ; et par l'observateur de CANEUS sur le thème « La contribution de CANEUS au projet de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques à l'horizon 2030 et le rôle que pourraient jouer les techniques spatiales dans la perspective d'un avenir régénératif et adapté aux changements climatiques ».