



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-SIXIÈME SESSION
Vienne, 11-22 février 2019

MERCREDI 20 FÉVRIER 2019

N° 9

**Programme des séances et ordre du jour
Mercredi 20 février 2019**

10 heures-13 heures

909^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [6] Télédétection
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (909^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 20 février 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « La Charte internationale Espace et catastrophes majeures : les données satellitaires au service des opérations de secours en cas de catastrophe », par M^{me} Claire Tinel (France) ; « Le programme indien de vol spatial habité (GAGANYAAN) », par M. P. Kunhikrishnan (Inde) ; « Les progrès de l'élaboration technique et de la mise en place de l'initiative Open Universe », par M. Paolo Giommi (Italie) ; et « Proposition de création d'un réseau universitaire mondial pour l'observation des débris spatiaux », par M. Fabio Santoni (UNISEC-Global).

**GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ
DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »**

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 909^e séance.

V.19-01025 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

910^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [6] Télédétection
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [15] Orbite des satellites géostationnaires

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (910^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 20 février 2019, cinq présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les activités spatiales des étudiants de l'Université de technologie de Varsovie et le satellite PW-Sat2, construit par leurs soins », par M. J. Kindracki et M^{me} I. Uwarowa (Pologne) ; « Le programme indien de renforcement des capacités sur le développement des nanosatellites (UNNATI) », par M. P. Kunhikrishnan (Inde) ; « La contribution du Japon à la gestion des catastrophes dans la région Asie-Pacifique : les progrès récents de l'initiative Sentinel Asia », par M. Takanori Miyoshi (Japon) ; « Le projet RaioSAT sur la détection des décharges de foudre depuis l'espace à l'aide de technologies nanosatellites », par M. Kleber Nacaratto (Brésil) ; et « L'application des techniques spatiales à la prévention des catastrophes en Chine en 2018 », par M. Liu Ming (Chine).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

907^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des Émirats arabes unis et du Mexique.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Costa Rica au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Inde et de l'Indonésie.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable [5]

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

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de la Fédération de Russie, de l'Inde, du Mexique et de la République de Corée.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « La planète Mars en questions », par le représentant de la Suède ; « Faire des mégadonnées un outil exploitable au quotidien pour tenir la promesse des techniques spatiales au service du développement durable », par l'observateur de CANEUS ; « Le satellite ZACube-2 ou les premiers pas de l'Afrique du Sud dans la mise au point de solutions locales pour la connaissance du domaine maritime en Afrique », par le représentant de l'Afrique du Sud ; et « HABIT », par le représentant de la Suède.

**GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ
DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »**

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

908^e séance

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine et du Japon.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable [5]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, d'Israël, d'Italie et du Pakistan.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Répondre aux besoins des pays en développement en matière d'agriculture de précision grâce des techniques spatiales novatrices », par l'observateur de CANEUS ; « Les communications quantiques dans l'espace », par le représentant de l'Italie ; « Projet de Centre régional de renforcement des capacités affilié à l'ONU », par la représentante de la Fédération de Russie ; et « Observation de l'espace circumterrestre en Ukraine », par le représentant de l'Ukraine.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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