

NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE CINQUANTE-SEPTIÈME SESSION Vienne, 3-14 février 2020

MARDI 11 FÉVRIER 2020

Nº 8

Programme des séances et ordre du jour du mardi 11 février 2020

10 heures-13 heures

927^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [10] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (927e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 11 février 2020, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « L'espace au service de l'eau », par M^{me} Nina Kickinger (Bureau des affaires spatiales) ; « Point sur le projet de système de positionnement coréen », par M. Joo Jungmin (République de Corée) ; « L'initiative de services commerciaux de charge utile à destination de la Lune de la NASA », par M. Steven Clarke (États-Unis) ; « Aperçu des résultats du Congrès de la génération spatiale 2019 », par M. Matteo Cappella (Conseil consultatif de la génération spatiale) ; et « Présentation du programme chinois d'observation de la Terre », par M^{me} Yu Qi (Chine).





GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi* (Huis clos) Salle des conseils D

À l'issue de la 927^e séance.

15 heures-18 heures 928e séance Salle des conseils D

Un colloque organisé par le Bureau des affaires spatiales sur le thème « Accès à l'espace pour tous » se tiendra aujourd'hui, 11 février 2020, à 15 heures, en salle de conférence D.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

925^e séance

Météorologie de l'espace [11]

Le Sous-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.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

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

L'observateur de CANEUS International a également fait une déclaration.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, du Bélarus, du Canada et du Pérou.

Rôle futur et méthodes de travail du Comité [14]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Belgique, du Brésil, du Costa Rica, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie et de la Suisse.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Un nouveau mode de collaboration spatiale internationale : le Consortium universitaire d'ingénierie spatiale (UNISEC-Global) », par l'observateur de UNISEC-Global ; « Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales : la prochaine décennie dans la région Asie-Pacifique », par le représentant du Japon ; « Point sur les missions menées par l'ISRO en 2019 », par le représentant de l'Inde ; « Projet EO-ALERT : une architecture de satellites entièrement nouvelle pour la détection et la surveillance des phénomènes extrêmes en temps réel », par les représentants de l'Autriche ; et « Initiative en faveur d'un satellite africain au service du développement », par le représentant de l'Égypte.

GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

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

926^e séance

Débat général [4]

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

Les observateurs des organismes suivants ont également fait des déclarations : Agence spatiale européenne, Centre régional de télédétection des États de l'Afrique du Nord, Conseil consultatif de la génération spatiale, For All Moonkind, réseau interislamique de science et de technologie spatiales, UNISEC-Global et Université internationale de l'espace.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

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

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]

Le Sous-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.

Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Iran (République islamique d') et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Une initiative mondiale pour améliorer les conditions de vie des populations autochtones à l'aide des techniques spatiales », par l'observateur de CANEUS International ; « La réduction des débris spatiaux à l'aide de la technologie des propergols solides », par le représentant de la Pologne ; « UNNATI : programme indien de formation sur la construction des nanosatellites », par le représentant de l'Inde ; et « Édition 2020 d'ActInSpace : contribution à l'initiative "Accès à l'espace pour tous" », par le représentant de la France.