



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

MERCREDI 5 FÉVRIER 2020

N° 4

## Programme des séances et ordre du jour du mercredi 5 février 2020

10 heures-13 heures

919<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

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

- [4] Débat général
- [8] Débris spatiaux
- [15] Sources d'énergie nucléaire
- [16] L'espace et la santé mondiale

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

À l'issue de la séance du matin (919<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 5 février 2020, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les résultats du Groupe de travail de La Haye sur la gouvernance des ressources spatiales », par M. Giuseppe Reibaldi et M. Kyle Acierno (Pays-Bas) ; « Point sur le consortium pour l'exécution des opérations de rendez-vous et de maintenance (CONFERS) », par M. Brian Weeden (États-Unis) ; « Les activités du Japon en faveur de la santé mondiale », par M<sup>me</sup> Yumi Matsushita (Japon) ; « Les activités de météorologie de l'espace menées par l'Ukraine en 2019 », par M. Aleksei Parnowski (Ukraine) ; et « Le réseau d'observation des météores des Émirats arabes unis », par M<sup>me</sup> Fatima Alaydaroo (Émirats arabes unis).



## **GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE**

Matin\* (Huis clos) Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 919<sup>e</sup> séance.

15 heures-18 heures 920<sup>e</sup> séance Salle des conseils D

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

- [4] Débat général
- [8] Débris spatiaux
- [15] Sources d'énergie nucléaire
- [16] L'espace et la santé mondiale

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

À l'issue de la séance de l'après-midi (920<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 5 février 2020, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Transfert de connaissances : de la médecine spatiale à la santé mondiale sur Terre », par M. Thais Russomano (Brésil) ; « La Space Safety Coalition (SSC) dans le contexte de la coopération spatiale internationale », par M. Daniel Oltrogge (États-Unis) ; « Activités de réduction des débris spatiaux menées par l'ESA en 2019 », par M. Holger Krag (ESA) ; « Point sur les activités du Comité de coordination inter-agences sur les débris spatiaux (IADC) », par M. Laurent Francillout (IADC) ; et « Mise au point de petits satellites consacrés à l'observation scientifique de la Terre et utilisation des données aux Philippines », par M. Joel Joseph Marciano (Philippines).

## **GROUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE**

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

---

\* À l'issue de la 920<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

917<sup>e</sup> séance

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants du Honduras à participer à la session en qualité d'observateurs.

#### *Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du représentant du Kazakhstan et de la représentante du Maroc.

### *Météorologie de l'espace [11]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Autriche, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, du Mexique, du Pakistan et du Pérou.

L'observateur de l'Organisation météorologique mondiale a également fait une déclaration.

### *Viabilité à long terme des activités spatiales [13]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de la Fédération de Russie, d'Israël et du Royaume-Uni.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « PRESTO (Predictability of the Variable Solar-Terrestrial Coupling) – le nouveau programme scientifique du SCOSTEP », par M. Kazuo Shiokawa (Comité scientifique de la physique solaire et terrestre) ; « Les activités menées par le Japon dans le domaine de la météorologie de l'espace », par M. Mamoru Ishii (Japon) ; « World Space Forum », par M<sup>me</sup> Andrea Kleinsasser (Autriche) ; « Améliorer la résilience des ressources de la planète Terre grâce à des analyses SAR », par M. Elly Perets (Israël) ; et « Université d'État de Bakou : succès et projets de coopération dans les domaines des sciences, de l'éducation et de l'innovation », par M. Elchin Babayev (Azerbaïdjan).

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

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

918<sup>e</sup> séance

### *Débat général [4]*

Le Sous-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 la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection a également fait une déclaration.

### *Météorologie de l'espace [11]*

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants de l'Allemagne, du Canada, de la Colombie, des États-Unis, de l'Iran (République islamique d'), du Japon et de la Thaïlande.

### *Viabilité à long terme des activités spatiales [13]*

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Australie, de la Colombie, de la France, de l'Inde, de l'Indonésie, de la Nouvelle-Zélande et du Pakistan.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « PECASUS – Prévisions météorologiques spatiales opérationnelles au niveau mondial aux fins de l'atténuation des effets de la météorologie de l'espace », par M. Ari-Matti Harri (Finlande) ; « Les grandes étapes du programme spatial russe », par M. Boris Shustov (Fédération de Russie) ; « Système et service de gestion

des risques liés à la météorologie de l'espace en Corée », par M. Yun Jong Yeon (République de Corée) ; et « Projet d'équipe "Espace 2030 : l'espace pour l'avenir, l'espace pour tous" de l'ISU », par M<sup>me</sup> Sandra Vogt (Université internationale de l'espace).

### **GROUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE**

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