



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 4 FÉVRIER 2020

N° 3

## Programme des séances et ordre du jour du mardi 4 février 2020

10 heures-13 heures

917<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

*Points de l'ordre du jour*

- [4] Débat général
- [11] Météorologie de l'espace
- [13] Viabilité à long terme des activités spatiales

### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (917<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 4 février 2020, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, 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 »**

Matin\* (Huis clos) Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 917<sup>e</sup> séance.

15 heures-18 heures 918<sup>e</sup> séance Salle des conseils D

*Points de l'ordre du jour*

[4] Débat général

[11] Météorologie de l'espace

[13] Viabilité à long terme des activités spatiales

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

À l'issue de la séance de l'après-midi (918<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 4 février 2020, quatre présentations spéciales seront 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. Lev Zelenyy (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).

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

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

---

\* À l'issue de la 918<sup>e</sup> séance.

## **GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES**

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

---

\* À l'issue de la 918<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

915<sup>e</sup> séance

*Adoption de l'ordre du jour [1]*

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.383) a été adopté.

*Élection à la présidence [2]*

M<sup>me</sup> Natália Archinard (Suisse) a été élue Présidente du Sous-Comité.

### *Déclaration de la présidence [3]*

La Présidente a fait une déclaration liminaire donnant un aperçu des travaux du Sous-Comité.

### *Organisation des travaux*

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants de la Croatie et de Malte à participer à la session en qualité d'observateurs.

### *Débat général [4]*

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du représentant de l'Égypte au nom du Groupe des 77 et de la Chine, du représentant de l'Afrique du Sud au nom du Groupe des États d'Afrique, et des représentants de l'Autriche, du Canada, de l'Égypte, des États-Unis, de la France, de l'Italie, de la République de Corée et du Royaume-Uni.

Les observateurs de l'Union européenne, de la Fédération internationale d'aéronautique et de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique ont également fait des déclarations.

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

## 916<sup>e</sup> séance

### *Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, du Costa Rica, de l'Espagne, de la Finlande, de l'Inde, de l'Iran (République islamique d'), de la République dominicaine, de la Suisse et de la Turquie.

### *Météorologie de l'espace [11]*

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Inde et de la République de Corée.

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

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

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « SIRIUS 20/21 : la prochaine mission de huit mois », par M. Oleg Orlov (Fédération de Russie) ; « Projet d'équipe "Sustainable Moon" de l'ISU », par M. Scott Ritter (Université internationale de l'espace) ; « Forum international de l'espace 2019 – Édition consacrée à la région méditerranéenne – Reggio de Calabre (Italie) », par M. Carlo Morabito (Italie) ; et « Description des paramètres physiques des objets géocroiseurs à partir d'observations radar », par M. Iurii Bondarenko (Fédération de Russie).