



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
CINQUANTE-CINQUIÈME SESSION  
Vienne, 29 janvier-9 février 2018

MERCREDI 31 JANVIER 2018

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour  
Mercredi 31 janvier 2018**

**10 heures-13 heures**

**879<sup>e</sup> séance**

**Salle des conseils D**

*Points de l'ordre du jour :*

- [4] Débat général
- [11] Météorologie de l'espace
- [8] Débris spatiaux
- [13] Sources d'énergie nucléaire

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

Matin\*

(Huis clos)

**Salle des conseils D**

---

\* À l'issue de la 879<sup>e</sup> séance.

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

Durant la pause déjeuner, *aujourd'hui*, 31 janvier 2018, à partir de 13 heures, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « *TU Wien Space Team*, initiative étudiante sur l'ingénierie aérospatiale », par M. Christoph Fröhlich (Autriche) ; « Participation de l'Italie à des activités de renforcement des capacités en Afrique », par M<sup>me</sup> Gabriella Arrigo (Italie) ; « Activités menées par l'Autriche dans le domaine de la météorologie de l'espace », par M<sup>me</sup> Manuela Temmer (Autriche) ; « Le Groupe sur la

V.18-00385 (F)



Merci de recycler

météorologie de l'espace du COSPAR : un organe de concertation pour la réalisation des objectifs énoncés dans la feuille de route mondiale sur la météorologie de l'espace », par M<sup>me</sup> Masha Kuznetsova (Comité de la recherche spatiale); et « Bref aperçu de la nouvelle orientation du Programme spatial indien », par M. M. Annadurai (Inde).

**15 heures-18 heures**

**880<sup>e</sup> séance**

**Salle des conseils D**

*Points de l'ordre du jour :*

[4] Débat général

[8] Débris spatiaux

[13] Sources d'énergie nucléaire

### **GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE**

Après-midi\*\*

(Huis clos)

**Salle des conseils D**

---

\*\* À l'issue de la 880<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

877<sup>e</sup> séance

#### *Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Brésil, de la Chine, de la France, de l'Inde, de l'Indonésie, de la Norvège, du Pakistan et de la Roumanie.

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

#### *Météorologie de l'espace [11]*

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

#### *Viabilité à long terme des activités spatiales [14]*

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

#### *Présentations spéciales*

Durant la pause déjeuner, *hier*, à partir de 13 heures, des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « La sonde solaire Parker de la NASA, toute première mission à "toucher" le Soleil », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; « Vue d'ensemble des activités annuelles du Comité de coordination inter-agences sur les débris spatiaux (IADC) », par le représentant du Japon ; « Progrès récents du SCOSTEP dans l'étude des relations Terre-Soleil », par l'observateur du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP) ; « Le rôle de l'atmosphère moyenne dans le climat », par l'observateur du SCOSTEP ; « La réglementation des États-Unis en matière de transport spatial à but commercial », par la représentante des États-Unis d'Amérique ; et « L'échange d'informations spatiales dans le cadre de l'initiative "La ceinture et la route" comme moteur de développement socioéconomique durable », par la représentante de la Chine.

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

878<sup>e</sup> séance

#### *Débat général [4]*

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

#### *Météorologie de l'espace [11]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Inde, de l'Italie, du Japon et du Mexique.

#### *Viabilité à long terme des activités spatiales [14]*

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants de l'Autriche, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde, du Pakistan, de la République de Corée et du Venezuela (République bolivarienne du).

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

---