



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

JEUDI 14 FÉVRIER 2019

N° 5

**Programme des séances et ordre du jour  
Jeudi 14 février 2019**

**10 heures-13 heures**

**901<sup>e</sup> séance**

**Salle des conseils D**

*Points de l'ordre du jour :*

- [3] Débat général
- [13] Sources d'énergie nucléaire
- [14] L'espace et la santé mondiale

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À l'issue de la séance du matin (901<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 février 2019, trois présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « L'espace au service de l'adaptation aux changements climatiques », par M. Tom Meinert, de l'Université internationale de l'espace (ISU) ; « L'apport des capacités spatiales chiliennes au développement national », par M. Luis Felipe Saez (Chili) ; et « Les conclusions du Congrès de la génération spatiale 2018 », par M. Matteo Emmanuelli, du Conseil consultatif de la génération spatiale (SGAC).

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

Matin\*

(Huis clos)

Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 901<sup>e</sup> séance.

V.19-00812 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

902<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

*Points de l'ordre du jour :*

- [3] Débat général
- [13] Sources d'énergie nucléaire
- [14] L'espace et la santé mondiale

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

À l'issue de la séance de l'après-midi (902<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 février 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « La présence d'eau liquide sous-glaciaire sur Mars », par M. Enrico Flamini (Italie), « Les contributions du secteur privé à la viabilité à long terme des activités spatiales », par M. Moriba Jah (États-Unis d'Amérique) ; « La recherche des astéroïdes géocroiseurs avec la participation de la Fédération de Russie », par M. Igor Molotov (Fédération de Russie) ; et « Les débris spatiaux », par M. Laurent Francillout (France).

### **GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ENERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE**

Après-midi\*

(Huis clos)

Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 902<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

899<sup>e</sup> séance

#### *Débat général [3]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de l'Iraq, de la Nouvelle-Zélande et de la Suisse.

L'observatrice de la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection (SIPT) a fait une déclaration.

#### *Météorologie de l'espace [10]*

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

#### *Viabilité à long terme des activités spatiales [12]*

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Argentine, de l'Australie, de la Chine, de la Fédération de Russie, de la France, de la Nouvelle-Zélande et de la République de Corée.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Les activités de normalisation de l'ISO aux fins de la viabilité des activités spatiales », par l'observateur de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) ; « Les progrès des applications et activités spatiales françaises au service de la santé dans le monde », par la représentante de la France ; « Les travaux et le programme de la CESAP en vue de l'amélioration des applications d'information spatiale et géospatiale », par l'observateur de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) ; « Le consortium pour l'exécution des opérations de rendez-vous et de maintenance », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; et « Les activités récentes et à venir de la Suisse dans le domaine de la physique solaire et terrestre », par l'observatrice du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP).

### 900<sup>e</sup> séance

#### *Débat général [3]*

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

#### *Sources d'énergie nucléaire [13]*

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 de l'Amérique latine et des Caraïbes, et de la Fédération de Russie.

#### *L'espace et la santé mondiale [14]*

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Fédération de Russie, de l'Indonésie et du Japon.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Les activités de l'ESA pour un espace propre », par l'observatrice de l'Agence spatiale européenne (ESA) ; « HEPTA-sat, un outil de formation axé sur le transfert de connaissances et de technologie au service du développement des CubeSats », par l'observateur d'UNISEC-Global ; « Les initiatives de l'Australie en faveur du renforcement des capacités et du transfert de connaissances des techniques spatiales vers la santé mondiale », par la représentante de l'Australie ; « Présentation du Forum ONU-Chine sur les solutions spatiales au service des objectifs de développement durable », par le représentant de la Chine ; et « L'opérationnalisation de la météorologie de l'espace, un service à la société en Afrique du Sud », par la représentante de l'Afrique du Sud.

## **GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ENERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE**

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

---