



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

MARDI 19 FÉVRIER 2019

N° 8

**Programme des séances et ordre du jour  
Mardi 19 février 2019**

**10 heures-13 heures**

**907<sup>e</sup> séance**

**Salle des conseils D**

*Points de l'ordre du jour :*

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [5] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À l'issue de la séance du matin (907<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « La planète Mars en questions », par M. Javier Martín Torres (Suède) ; « Faire des mégadonnées un outil exploitable au quotidien pour tenir la promesse des techniques spatiales au service du développement durable », par M. Thomas Georges (CANEUS) ; « Le satellite ZACube-2 ou les premiers pas de l'Afrique du Sud dans la mise au point de solutions locales pour la connaissance du domaine maritime en Afrique », par M. Robert van Zyl (Afrique du Sud) ; et « HABIT », par M. Javier Martín Torres (Suède).

**GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ  
DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »**

Matin\*

(Huis clos)

Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 907<sup>e</sup> séance.

V.19-00998 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

908<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

*Points de l'ordre du jour :*

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [5] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

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

À l'issue de la séance de l'après-midi (908<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Répondre aux besoins des pays en développement en matière d'agriculture de précision grâce des techniques spatiales novatrices », par M. Thomas George et M. Milind Pimprikar (CANEUS) ; « Les communications quantiques dans l'espace », par M. Paolo Villorosi (Italie) ; « Projet de Centre régional de renforcement des capacités affilié à l'ONU », par M<sup>me</sup> Anna Prokopchik (Fédération de Russie) ; et « Observation de l'espace circumterrestre en Ukraine », par M. Oleksandr Kozuhov (Ukraine).

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Après-midi\*

(Huis clos)

Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 908<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

905<sup>e</sup> séance

#### *Débat général [3]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration des représentants de l'Argentine, du Bélarus, du Brésil, de la Grèce et de l'Inde.

Les observateurs de la FIA et de CANEUS ont également fait des déclarations.

#### *Débris spatiaux [7]*

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, des Émirats arabes unis, de la Finlande et de la Thaïlande.

#### *Objets géocroiseurs [11]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Le point sur la mission RemoveDEBRIS », par le représentant du Royaume-Uni ; « Les activités de recherche menées par l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA) dans le domaine des débris spatiaux », par le représentant du Japon ; « Le projet BiomeSAT : suivre la santé des forêts à l'aide des technologies nanosatellites », par le représentant du Brésil ; et « Le portail Space4Water », par la représentante du Bureau des affaires spatiales.

**GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ  
DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »**

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

906<sup>e</sup> séance

*Débat général [3]*

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de Cuba, de la République tchèque et du Vietnam.

L'observateur de l'OMM a également fait une déclaration.

*Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable [5]*

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 des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Allemagne, du Canada, de la Colombie, de l'Indonésie et du Japon.

*Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Ma planète, mon avenir. L'espace au service du développement durable : un outil incomparable qui a fait ses preuves pour développer les capacités nationales, régionales et mondiales (CANEUS) ; et « Présentation des activités annuelles de l'IADC », par le représentant de l'Italie.

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

---