



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
CINQUANTE-SIXIÈME SESSION  
Vienne, 11-22 février 2019

VENDREDI 22 FÉVRIER 2019

N° 11

**Programme des séances et ordre du jour  
Vendredi 22 février 2019**

**10 heures-13 heures**

**913<sup>e</sup> séance**

**Salle des conseils D**

*Points de l'ordre du jour :*

[17] Rapport au Comité

**15 heures-18 heures**

**914<sup>e</sup> séance**

**Salle des conseils D**

*Points de l'ordre du jour :*

[17] Rapport au Comité

## RÉSUMÉ DES SÉANCES

911<sup>e</sup> séance

*Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace [13]*

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 la Fédération de Russie.

*Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'espace et la santé mondiale [14]*

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



*Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]*

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de la représentante du Brésil.

*Téledétection [6]*

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Bélarus et des États-Unis d'Amérique.

*Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [8]*

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

*Orbite des satellites géostationnaires [15]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Les possibilités d'expérimentation scientifique dans le quatrième étage du lanceur de satellites sur orbite polaire (PSLV) de l'Inde », par le représentant de l'Inde ; « Les conclusions des ateliers de la génération spatiale tenus en 2018 », par l'observatrice du Conseil consultatif de la génération spatiale ; « La téledétection comme outil de développement économique en Ukraine », par le représentant de l'Ukraine ; « L'appui à la gestion des catastrophes à l'Institut national de la recherche spatiale (INPE) : l'effondrement du barrage de Brumadinho », par la représentante du Brésil ; « La contribution de la Pologne à la mission InSight de la NASA vers Mars », par le représentant de la Pologne ; « Les possibilités offertes par les fusées-sondes pour l'étude de l'atmosphère », par le représentant de l'Inde ; « L'utilisation des ressources *in situ* comme moyen de limiter les effets du panache et de favoriser l'exploration durable de l'espace », par l'observatrice de For All Moonkind ; et « Sommet mondial 2018 sur l'intelligence artificielle au service du bien social : Un œil dans le ciel – espace, intelligence artificielle et satellites », par l'observatrice de l'UIT.

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/NPS/2019/L.1).

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/SGH/2019/L.1).

912<sup>e</sup> séance

*Adoption du rapport du Groupe de travail plénier [5], [16]*

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ces points de l'ordre du jour.

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

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Australie, du Brésil, du Canada, de la Chine, de la Colombie, du Costa

Rica, de Cuba, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Inde, de l'Indonésie, du Japon, du Mexique, de la Nouvelle-Zélande, du Nigéria, de la République de Corée, du Royaume-Uni, de la Suisse et de l'Uruguay.

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/WGW/2019/L.1).

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi pour adopter son rapport succinct (publié sous la cote A/AC.105/C.1/WG2030/2019/L.1).

---