



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

JEUDI 21 FÉVRIER 2019

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour
Jeudi 21 février 2019**

10 heures-13 heures

911^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [6] Télédétection
- [8] Gestion des catastrophes
- [15] Orbite des satellites géostationnaires
- [16] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-septième session du Sous-Comité
- [13] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace
- [14] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'espace et la santé mondiale

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (911^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 21 février 2019, quatre présentations spéciales seront 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 M. P. Kunhikrishnan (Inde) ; « Les conclusions des ateliers de la génération spatiale tenus en 2018 », par M^{me} Clementine Decoopman (Conseil consultatif de la génération spatiale) ; « La télédétection comme outil de développement économique en Ukraine », par M. Stanislav Kholodnyi (Ukraine) ; et « L'appui à la gestion des

V.19-01051 (F)



Merci de recycler 

catastrophes à l'Institut national de la recherche spatiale (INPE) : l'effondrement du barrage de Brumadinho », par M^{me} Adriana Cursino Thomé (Brésil).

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

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* Avant la 911^e séance.

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

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* Avant la 911^e séance.

15 heures-18 heures 912^e séance Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

[16] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-septième session du Sous-Comité

[17] Rapport du Comité

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

Adoption du rapport du Groupe de travail chargé
du programme « Espace 2030 »

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (912^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 21 février 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « La contribution de la Pologne à la mission InSight de la NASA vers Mars », par M. Lukasz Wisniewski (Pologne) ; « Les possibilités offertes par les fusées-sondes pour l'étude de l'atmosphère », par M. P. Kunhikrishnan (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 M^{me} Judith Beck (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 M^{me} Véronique Glaude (UIT).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

* Avant la 912^e séance.

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

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* Avant la 912^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

909^e séance

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 des déclarations des représentants de l'Allemagne et de la République de Corée.

Téledétection [6]

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

L'observateur du Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau a également fait une déclaration.

Gestion des catastrophes [8]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de la Fédération de Russie, de l'Inde et de l'Indonésie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « La Charte internationale Espace et catastrophes majeures : les données satellitaires au service des opérations de secours en cas de catastrophe », par la représentante de la France ; « Le programme indien de vol spatial habité (GAGANYAAN) », par le représentant de l'Inde ; « Les progrès de l'élaboration technique et de la mise en place de l'initiative Open Universe », par le représentant de l'Italie ; et « Proposition de création d'un réseau universitaire mondial pour l'observation des débris spatiaux », par l'observateur d'UNISEC-Global.

GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

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

910^e séance

Téledétection [6]

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

Les observateurs de CANEUS et de l'OMM ont également fait des déclarations.

Gestion des catastrophes [8]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, d'Israël et du Mexique.

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

Orbite des satellites géostationnaires [15]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, du Costa Rica au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de la Fédération de Russie et de l'Indonésie.

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

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 du Bélarus, du Canada, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde, du Japon, du Nigéria et de la Suisse.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « L'application des techniques spatiales à la prévention des catastrophes en Chine en 2018 », par le représentant de la Chine ; « Les activités spatiales des étudiants de l'Université de technologie de Varsovie et le satellite PW-Sat2, construit par leurs soins », par les représentants de la Pologne ; « Le programme indien de renforcement des capacités sur le développement des nanosatellites (UNNATI) », par le représentant de l'Inde ; « Le projet RaioSAT sur la détection des décharges de foudre depuis l'espace à l'aide de technologies nanosatellites », par le représentant du Brésil ; et « La contribution du Japon à la gestion des catastrophes dans la région Asie-Pacifique : les progrès récents de l'initiative Sentinel Asia », par le représentant du Japon.
