



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

LUNDI 18 FÉVRIER 2019

N° 7

**Programme des séances et ordre du jour
Lundi 18 février 2019**

10 heures-13 heures

905^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [3] Débat général
- [7] Débris spatiaux
- [11] Objets géocroiseurs

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (905^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Le point sur la mission RemoveDEBRIS », par M. Guglielmo Aglietti (Royaume-Uni) ; « Les activités de recherche menées par l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA) dans le domaine des débris spatiaux », par M. Koji Yamanaka (Japon) ; « Le projet BiomeSAT : suivre la santé des forêts à l'aide des technologies nanosatellites », par M. Kleber Naccarato (Brésil) ; et « Le portail Space4Water », par M^{me} Nina Kickinger, du Bureau des affaires spatiales.

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

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 905^e séance.

V.19-00965 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

906^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [3] Débat général
- [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 (906^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2019, deux présentations spéciales seront 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 », par M. Jagdish Patankar et M. Milind Pimprikar, de CANEUS ; et « Présentation des activités annuelles de l'IADC », par M. Ettore Perozzi (Italie).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 906^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

903^e séance

Débat général [3]

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

L'observateur du Réseau interislamique de science et de technologie spatiales (ISNET) a également fait une déclaration.

Débris spatiaux [7]

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

Objets géocroiseurs [11]

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

Les observateurs du Réseau international d'alerte aux astéroïdes (IAWN) et du Groupe consultatif pour la planification des missions spatiales (SMPAG) ont également fait des déclarations.

Météorologie de l'espace [10]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du rapporteur du Groupe d'experts sur la météorologie de l'espace.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Les retombées socioéconomiques des activités spatiales », par la représentante du Canada ; « Le point sur les missions spatiales récentes de l'Inde au mois de février 2019 », par le représentant de l'Inde ; et « Développer les partenariats en matière d'exploration spatiale et mettre au point des technologies pour l'habitat spatial et ses applications aux sociétés terrestres », par la représentante du Japon.

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE

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

GRUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

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

904^e séance

Viabilité à long terme des activités spatiales [12]

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, de l'Australie, du Canada, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, du Japon, du Mexique, de la Nouvelle-Zélande, du Royaume-Uni et de la Suisse.

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 Kenya, du Luxembourg et de la Pologne.

Les observateurs de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique (APSCO) et de l'Association européenne pour l'Année internationale de l'espace (EURISY) ont également fait des déclarations.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi 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, de la Fédération de Russie, du Japon et du Mexique.

Objets géocroiseurs [11]

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

Météorologie de l'espace [10]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Les activités de réduction des débris spatiaux menées par l'ESA en 2018 », par l'observateur de l'Agence spatiale européenne (ESA) ; « Le projet Moon Village », par les représentants de l'Autriche ; « Les aspects novateurs du programme conjoint ONU/Japon de bourses d'études supérieures sur les technologies nanosatellites (PNST) et du programme BIRDS de Kyutech », par le représentant du Japon ; « La réduction des débris orbitaux et la directive de politique spatiale n° 3 des États-Unis », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; et « Les activités de recherche-développement menées par l'Agence spatiale des Émirats arabes unis dans le domaine de la gestion des débris spatiaux », par le représentant des Émirats arabes unis.
