



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

VENDREDI 15 FÉVRIER 2019

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour
Vendredi 15 février 2019**

10 heures-13 heures

903^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 (903^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 15 février 2019, trois présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les retombées socioéconomiques des activités spatiales », par M^{me} Eleonora Agnew (Canada) ; « Le point sur les missions spatiales récentes de l'Inde au mois de février 2019 », par M. P. Kunhikrishnan (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 M^{me} Chiaki Mukai (Japon).

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

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 903^e séance.

V.19-00916 (F)



Merci de recycler 

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

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 903^e séance.

15 heures-18 heures **904^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 de l'après-midi (904^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 15 février 2019, cinq présentations spéciales seront 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 M. Holger Krag, de l'Agence spatiale européenne (ESA) ; « Le projet Moon Village », par M^{me} S. Häuplik-Meusburger, M^{me} Sabrina Kerner et M. Alexander Garber (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 M. Joji Maeda (Japon) ; « La réduction des débris orbitaux et la directive de politique spatiale n° 3 des États-Unis », par M. Jer Chyi Liou (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 M. Muthanna AlMahmoud (Émirats arabes unis).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

* À l'issue de la 904^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

901^e séance

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 des États-Unis d'Amérique et du Mexique.

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 Costa Rica et de la Thaïlande.

Les observateurs de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace, du Conseil consultatif de la génération spatiale et de l'Université internationale de l'espace ont également fait des déclarations.

Sources d'énergie nucléaire [13]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant des États-Unis d'Amérique.

L'espace et la santé mondiale [14]

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 l'Inde et de la Suisse.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « L'espace au service de l'adaptation aux changements climatiques », par l'observateur de l'Université internationale de l'espace (ISU) ; « L'apport des capacités spatiales chiliennes au développement national », par le représentant du Chili ; et « Les conclusions du Congrès de la génération spatiale 2018 », par l'observateur du Conseil consultatif de la génération spatiale (SGAC).

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

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

902^e 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 l'Afrique du Sud, de l'Égypte, des Émirats arabes unis, du Nigéria et de la Norvège.

Les observateurs de la Commission de l'Union africaine, de For All Moonkind, de la Secure World Foundation et d'UNISEC-Global ont également fait des déclarations.

Sources d'énergie nucléaire [13]

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu une déclaration de la représentante de la Chine.

L'espace et la santé mondiale [14]

Le Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants de la Chine et des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « La présence d'eau liquide sous-glaciaire sur Mars », par le représentant de l'Italie ; « Les contributions du secteur privé à la viabilité à long terme des activités spatiales », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; « La recherche des astéroïdes géocroiseurs avec la participation de la Fédération de Russie », par le représentant de la Fédération de Russie ; et « Les temps forts des activités menées par la France en 2018 dans le domaine des débris spatiaux », par le représentant de la France.

**GROUPE 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.
