



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-CINQUIÈME SESSION

Vienne, 29 janvier-9 février 2018

VENDREDI 2 FÉVRIER 2018

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour
Vendredi 2 février 2018**

10 heures-13 heures

883^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [4] Débat général
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable
- [12] Objets géocroiseurs

**GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME
DES ACTIVITÉS SPATIALES**

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 883^e séance.

Présentations spéciales sur les activités spatiales

Durant la pause déjeuner, *aujourd'hui*, 2 février 2018, à partir de 13 heures, six présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Activités de réduction des débris spatiaux menées par l'ESA en 2017 », par M. Holger Krag (Agence spatiale européenne) ; « Propositions techniques concernant la réduction des débris spatiaux (notamment l'utilisation de l'ISS comme plateforme d'essai) », par

V.18-00451 (F)



Merci de recycler 

M. Dave Dunlop (National Space Society) ; « Détection par la sonde SELENE de tunnels de lave intacts sur la Lune », par M. Junichi Haruyama (Japon) ; « L'initiative "Open Universe" : rapport d'activité », par M. Paolo Giommi (Italie) ; « Accès rapide et direct à l'espace pour la recherche, la technologie, l'enseignement et le renforcement des capacités, grâce aux services commerciaux "ICE Cubes" », par M^{me} Hilde Stenuit (Belgique) ; et « Résultats du Congrès de la génération spatiale », par M^{me} Clementine Decoopman (Conseil consultatif de la génération spatiale).

15 heures-18 heures

884^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [4] Débat général
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable
- [12] Objets géocroiseurs

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi **

(Huis clos)

Salle des conseils D

** À l'issue de la 884^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

881^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de Cuba, du Nigéria et du Venezuela (République bolivarienne du).

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

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a achevé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Chili, de l'Égypte, des Émirats arabes unis, de l'Inde, de la Slovaquie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Sources d'énergie nucléaire [13]

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants de la Chine, de la Fédération de Russie, du Pakistan et du Venezuela (République bolivarienne du).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

Présentations spéciales

Hier, à l'heure du déjeuner, des présentations ont été faites dans la salle des conseils D sur les thèmes suivants : « L'environnement des débris spatiaux : bilan des opérations et des travaux de recherche aux États-Unis », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; « Les activités du Réseau international d'alerte aux astéroïdes », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; « ISU : projet ARESS (A Roadmap for Emerging Space States) », par l'observatrice de l'Université internationale de l'espace ; « Vision universelle pour 2030 : comment contribuer au développement durable par des programmes de renforcement des capacités dans le domaine des sciences et techniques spatiales ? », par l'observatrice de UNISEC-Global ; et « Recherches préliminaires sur la sûreté des sources d'énergie nucléaire », par le représentant de la Chine.

882^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Iraq, du Portugal, du Qatar et de la Tchéquie.

L'observateur de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace a également fait une déclaration.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable [6]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Argentine au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Indonésie, du Japon, de la Jordanie et du Pakistan.

L'observateur de l'Organisation météorologique mondiale a également fait une déclaration.

Objets géocroiseurs [12]

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

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

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

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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