

NATIONS UNIES

OURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE CINOUANTE-CINOUIÈME SESSION

Vienne, 29 janvier-9 février 2018

JEUDI 1er FÉVRIER 2018

 $N^{o} 5$

Programme des séances et ordre du jour Jeudi 1er février 2018

10 heures-13 heures

881^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [4] Débat général
- [8] Débris spatiaux
- [13] Sources d'énergie nucléaire

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Salle des conseils D Matin* (Huis clos)

Présentations spéciales sur les activités spatiales

Durant la pause déjeuner, aujourd'hui, 1er février 2018, à partir de 13 heures, cinq présentations spéciales seront 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 M. Jer Chyi Liou (États-Unis d'Amérique); « Les activités du Réseau international d'alerte aux astéroïdes », par M. Lindley Johnson (États-Unis d'Amérique); « ISU : projet ARESS (A Roadmap for Emerging Space States) », par M^{me} Victoria Schebek (Université internationale de l'espace); « Vision universelle pour 2030 : comment contribuer au développement

V.18-00416 (F)





À l'issue de la 881^e séance.

durable par des programmes de renforcement des capacités dans le domaine des sciences et techniques spatiales ? », par M^{me} Rei Kawashima (UNISEC-Global) ; « Recherches préliminaires sur la sûreté des sources d'énergie nucléaire », par M. Anwen Zhu (Chine).

15 heures-18 heures

882^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 SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

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

RÉSUMÉ DES SÉANCES

879e 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 du Chili, de la République de Corée et de l'Ukraine.

L'observateur de l'Institut européen de politique spatiale a également fait une déclaration.

Météorologie de l'espace [11]

Le Sous-Comité a achevé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Indonésie et du Pakistan.

L'observateur de l'Union européenne a également fait une déclaration.

Débris spatiaux [8]

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, des États-Unis d'Amérique, du Japon, du Mexique, du Pakistan et de l'Ukraine.

Sources d'énergie nucléaire [13]

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

^{**} À l'issue de la 882^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES

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

Présentations spéciales

Durant la pause déjeuner, *hier*, des présentations ont été faites dans la salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Bref aperçu de la nouvelle orientation du Programme spatial indien », par le représentant de l'Inde ; « *TU Wien Space Team*, initiative étudiante sur l'ingénierie aérospatiale », par le représentant de l'Autriche ; « Participation de l'Italie à des activités de renforcement des capacités en Afrique », par la représentante de l'Italie ; « Activités menées par l'Autriche dans le domaine de la météorologie de l'espace », par la représentante de l'Autriche ; et « Le Groupe sur la météorologie de l'espace du COSPAR : un organe de concertation pour la réalisation des objectifs énoncés dans la feuille de route mondiale sur la météorologie de l'espace », par l'observatrice du Comité de la recherche spatiale.

880e 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'Arabie saoudite, de l'Iran (République islamique d') et de la Pologne.

Les observateurs du Conseil consultatif de la génération spatiale, du Consortium universitaire d'ingénierie spatiale (UNISEC-Global), de la Secure World Foundation et de l'Université internationale de l'espace ont également fait une déclaration.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de la Chine, de la Fédération de Russie et de l'Indonésie.

Sources d'énergie nucléaire [13]

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

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

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