

NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-QUATRIÈME SESSION
Vienne, 30 janvier-10 février 2017

JEUDI 2 FÉVRIER 2017

N° 5

**Programme des séances et ordre du jour
Jeudi 2 février 2017**

10 heures-13 heures

861^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [7] Débris spatiaux
- [12] Sources d'énergie nucléaire

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (861^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 2 février 2017, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Aperçu des recherches menées par l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale sur les mesures globales de réduction des débris spatiaux" par M. Mitsuru Ohnishi (Japon); "Évolutions récentes concernant les missions spatiales chinoises", par M. Wang Chi (Chine); "Les dernières missions spatiales indiennes", par M. Annadurai (Inde); et "L'association 'Women in Aerospace Europe' et son réseau", par M^{me} Christiane Lechtenbörger (Women in Aerospace Europe).

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Matinée*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 861^e séance.

V.17-00548 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

862^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [5] L'espace au service du développement socioéconomique durable
- [11] Objets géocroiseurs

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (862^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 2 février 2017, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Évolution hypothétique d'une menace d'astéroïde: la mise en place des défenses mondiales", par M. Bill Ailor (IAA); "Vers un registre international des sûretés concernant les objets spatiaux", par M. José Angelo Estrella Faria (UNIDROIT); "Aperçu de la mission des Émirats arabes unis vers Mars", par M. Omran Sharaf (Émirats arabes unis); et "Les recherches suisses concernant les débris spatiaux", par M. Thomas Schildknecht (Suisse).

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi**

(Huis clos)

Salle des conseils D

** À l'issue de la 862^e séance.

Résumé des séances

859^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a continué l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de la République de Corée.

Débris spatial [7]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des pays suivants: Argentine (au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes), Allemagne, États-Unis, Inde, Japon, Pakistan et Venezuela (République bolivarienne du).

Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace [12]

Le Sous-Comité a entamé 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 Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par l'observateur de l'ESA, sur le thème "Rapport 2016 de l'ESA sur les mesures de réduction des débris", par le représentant de la France sur le thème "Aperçu des activités de réduction des débris spatiaux en France en 2016", par le représentant du Royaume-Uni sur le thème "Recommandations de sûreté pour les applications de sources d'énergie nucléaire dans l'espace", et par le représentant des États-Unis sur le thème "Les nouvelles opérations et recherches aux États-Unis concernant les débris spatiaux et l'environnement qu'ils constituent".

GRUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

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

**GRUPE 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.

860^e séance

Débat général [3]

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

Débris spatial [7]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Indonésie, du Mexique et de la République de Corée.

Sources d'énergie nucléaire [12]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par l'observateur de l'ESA sur le thème "Rapport annuel sur les activités de l'IAFC", par l'observateur de l'IAASS sur le thème "Conséquences des nouvelles arrivées dans l'espace concernant les risques liés aux débris spatiaux", et par l'observateur de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace sur le thème "La semaine mondiale de l'espace".
