

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

MERCREDI 1^{ER} FÉVRIER 2017

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour
Mercredi 1^{er} février 2017**

10 heures-13 heures

859^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 (859^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 1^{er} février 2017, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Rapport 2016 de l'ESA sur les mesures de réduction des débris", par M. Holger Krag (ESA); "Aperçu des activités de réduction des débris spatiaux en France en 2016", par M. Christian Cazaux; "Recommandations de sûreté pour les applications de sources d'énergie nucléaire dans l'espace", par M. Sam Harbison (Royaume-Uni); et "Les nouvelles opérations et recherches aux États-Unis concernant les débris spatiaux et l'environnement qu'ils constituent" par M. Jer Chyi Liou (États-Unis).

**GRUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE
NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE**

Le Groupe de travail se réunira pour la première fois.

V.17-00503 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

860^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 de l'après-midi (860^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 1^{er} février 2017, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Rapport annuel sur les activités de l'IAFC", par M. Holger Krag (ESA); "Conséquences des nouvelles arrivées dans l'espace concernant les risques liés aux débris spatiaux", par M. Fernand Alby (IAASS); "Programmes de formation et de sensibilisation du centre spatial Mohammed bin Rashid", par M. Saeed Al Gergawi (Émirats arabes unis); et "La semaine mondiale de l'espace", par M. Goran Nikolasevic (Association pour la Semaine mondiale de l'espace).

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

Le Groupe de travail se réunira pour la deuxième fois.

Résumé des séances

857^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Algérie (au nom du Groupe des États d'Afrique), du Pakistan, du Royaume-Uni et de l'Afrique du Sud et des observateurs de la Fondation européenne de la science, représentée par le Comité européen pour la science spatiale, du réseau interislamique de science et de technologie spatiales, de l'Agence spatiale européenne (ESA) et de l'Académie internationale d'astronautique.

Météorologie de l'espace [10]

Le Sous-Comité a entamé son 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, puis des déclarations des représentants du Pakistan, du Mexique, de l'Égypte et du Canada.

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de l'Argentine (au nom du Groupe des pays d'Amérique latine et Caraïbes), de la Chine, de l'Italie et de l'observateur de la Secure World Foundation.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par le représentant du Japon sur le thème “Actualités et perspectives des programmes japonais d’exploration de l’espace”, par le représentant de la National Space Society sur le thème “Concevoir la campagne de la Décennie lunaire internationale dans le cadre des organisations internationales”, par le représentant du SCOSTEP sur le thème “Bilan actualisé des activités du SCOSTEP” et par les représentants de la Fédération de Russie sur le thème “Le réseau ISON (International scientific optical network) et la surveillance de l’espace circumterrestre: derniers résultats et perspectives”.

858^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l’ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l’Iran (République islamique d’), du Portugal ainsi que des observateurs du Conseil consultatif de la génération spatiale et de la Secure World Foundation.

Météorologie de l’espace [10]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l’ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Japon et des États-Unis.

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l’ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l’Inde, du Pakistan, de l’Iran (République islamique d’) et des États-Unis.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par le représentant du Brésil sur le thème “Possibilités à l’INPE en matière de science et d’ingénierie concernant les applications des techniques spatiales”, par le représentant du SCOSTEP sur le thème “Les éclairs de rayons gamma terrestres et les décharges atmosphériques”, par le représentant de l’ISU sur le thème “Lunar Hathor: une mission internationale d’étude sur le forage profond de la Lune”, et par le représentant de l’UIT sur le thème “Rapport de l’Union internationale des télécommunications sur l’utilisation de plusieurs orbites, y compris l’orbite géostationnaire”.
