

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

MARDI 31 JANVIER 2017

N° 3

**Programme des séances et ordre du jour
Mardi 31 janvier 2017**

10 heures-13 heures

857^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [10] Météorologie de l'espace
- [13] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (857^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 31 janvier 2017, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Actualités et perspectives concernant les programmes japonais d'exploration de l'espace", par M. Masazumi Miyake (Japon), "Le réseau ISON (International scientific optical network) et la surveillance de l'espace circumterrestre: derniers résultats et perspectives", par MM. Igor Molotov et Viktor Voropaev (Fédération de Russie), "Concevoir la campagne de la Décennie lunaire internationale dans le cadre des organisations internationales", par M. David Dunlop (National Space Society) et "Bilan actualisé des activités du SCOSTEP, par M. Nat Gopalswamy (SCOSTEP).



15 heures-18 heures

858^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [10] Météorologie de l'espace
- [13] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (858^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 31 janvier 2017, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Les éclairs de rayons gamma terrestres et les décharges atmosphériques", par M. Nikolai Ostgaard (SCOSTEP); "Lunar Hathon: une mission d'étude internationale sur le forage de la lune en profondeur", par M. Chris Welch (Université internationale de l'espace) et "Rapport de l'Union internationale des télécommunications sur l'utilisation de plusieurs orbites, y compris l'orbite géostationnaire", par M. Attila Matas (UIT).

Résumé des séances

855^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.355) a été adopté.

Déclaration de la présidence [2]

La Présidente, M^{me} Chiaki Mukai (Japon), a fait une déclaration liminaire donnant un aperçu des travaux du Sous-Comité.

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants de Chypre, du Guatemala, de Malte, du Myanmar, de la Norvège, du Paraguay et de la République dominicaine à participer à la session en qualité d'observateurs.

Le Sous-Comité a également décidé d'inviter les représentants de la Commission de l'Union africaine, de la Fondation européenne de la science, de l'Ordre souverain de Malte, de l'Union européenne, d'UNIDROIT et de Space Trust à participer à la session en qualité d'observateurs.

Débat général [3]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des pays suivants: Venezuela (République bolivarienne du), au nom du Groupe des pays d'Amérique latine et des Caraïbes, Union européenne, Allemagne, Autriche, Canada, Équateur, Fédération de Russie, France, Italie et Japon.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration.

856^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 des pays suivants: Algérie, États-Unis d'Amérique, Inde, Indonésie, Nigéria, Roumanie et Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de l'Union internationale des télécommunications a également fait une déclaration.

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 de l'Allemagne et de la Chine.

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des pays suivants: Allemagne, Autriche, Japon et Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par deux représentants de la Chine, sur les thèmes "Le livre blanc chinois sur l'espace" et "La série chinoise de lanceurs "Longue Marche", respectivement, et par le représentant de l'Allemagne, sur le thème "ICARUS – un nouveau système mondial d'observation de la faune sauvage et de protection de la biodiversité".

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos cet après-midi.
