



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 7 FÉVRIER 2017

N° 8

**Programme des séances et ordre du jour
Mardi 7 février 2017**

10 heures-13 heures

867^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (867^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 7 février 2017, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle des conseils D: "QZSS: le système japonais de positionnement par satellite", par M. Koji Nakaitani (Japon); "Communiqué conjoint de l'Institut européen de politique spatiale (ESPI) et du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes concernant le rapport sur les activités spatiales latino-américaines", par M^{me} Annette Froehlich (ESPI); "Suivi de la météorologie de l'espace au Brésil", par M. Clezio Marcos de Nardin; et "Sommet en apesanteur: navettes diplomatiques pour un nouvel âge spatial", par M^{me} Namira Salim (Space Trust).



GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matinée*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 867^e séance.

15 heures-18 heures

868^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

[6] Télédétection

[9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

[14] Orbite des satellites géostationnaires

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (868^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 7 février 2017, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Les efforts de formation conjoints des centres régionaux du Bureau des affaires spatiales en Afrique et en Asie-Pacifique concernant les systèmes mondiaux de navigation par satellite", par M. G. I. Agbaje (Nigéria); "Les pseudolites et leur utilisation dans l'espace proche", par M. Simon Johnson (Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale); "Rapport sur la première réunion du Comité consultatif du Centre régional chinois de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Asie et le Pacifique", par M. Huang Haijun (Chine); et "Mise en place du Centre brésilien de données scientifiques", par M. Ulisses Barres de Almeida (Brésil).

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

Après-midi**

(Huis clos)

Salle des conseils D

** À l'issue de la 868^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

865^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Argentine, du Costa Rica, de Cuba et de la République de Corée.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]

Le Sous-Comité a continué son 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, Chine, Costa Rica, Japon et Pakistan.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [8]

Le Sous-Comité a continué son 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, Costa Rica, États-Unis, Fédération de Russie, Inde, Mexique et Pakistan.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par l'observateur de l'Agence spatiale européenne (ESA) sur le thème "L'ESA et les changements climatiques", par le représentant de l'Italie sur le thème "La mission Cassini: bouquet final", et par le représentant des États-Unis sur le thème "Détecter et réduire les interférences dans les systèmes mondiaux de navigation par satellite".

**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.

866^e séance

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [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 Fédération de Russie et de l'Indonésie.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [8]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants des pays suivants: Chili, Chine, Italie, Japon et Venezuela (République bolivarienne du).

Système mondial de navigation par satellite [9]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des pays suivants: États-Unis, Fédération de Russie, Indonésie, Mexique et Pakistan.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par l'observatrice du Conseil consultatif de la génération spatiale sur le thème "Conseil consultatif de la génération spatiale – les perspectives de la prochaine génération", par la représentante des États-Unis sur le thème "Les rapports entre l'industrie des satellites et les autorités publiques pour la viabilité à long terme des activités spatiales", et par le représentant de la Chine sur le thème "La protection du spectre des fréquences des systèmes mondiaux de navigation par satellite et la détection et la réduction des interférences en Chine".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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