



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 8 FÉVRIER 2017

N° 9

**Programme des séances et ordre du jour
Mercredi 8 février 2017**

10 heures-13 heures

869^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [6] Télédétection
- [14] Orbite des satellites géostationnaires
- [15] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-cinquième session du Sous-Comité

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (869^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 8 février 2017, il y aura quatre présentations spéciales: "Le point sur les satellites météorologiques de la NOAA", par M. Matthew Butler (États-Unis); "Gestion de l'orbite géostationnaire et retrait des objets en fin de vie", par M. Arie Halsband (Israël); "La recherche en milieu analogue dans le cadre du Forum autrichien de l'espace", par MM. Rudolf Albrecht et Gernot Groemer (Autriche); et "Dialogue avec les parties prenantes en préparation d'UNISPACE+50", par M. Stefano Ferretti (Institut européen de politique spatiale – ESPI).

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

Matinée*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 869^e séance.



15 heures-18 heures

870^e séance

Salle des conseils D

Un colloque organisé par la Fédération internationale d'aéronautique (FIA) sur le thème "Espace: ce qui est en jeu en 2017 et 2018" se tiendra aujourd'hui, 8 février 2017, à 15 heures, dans la salle des conseils D.

Le colloque sera présidé par M. John Horack (FIA). M. Jean-Yves Le Gall (FIA) prononcera quelques mots de bienvenue. M^{me} Sandy Magnus (American Institute of Aeronautics and Astronautics – AIAA) prononcera un discours liminaire.

Les intervenants ci-après feront des présentations: M^{me} Sandy Magnus (AIAA), M. Sergey Krikalev (Roscosmos), M. Jan Woerner (Agence spatiale européenne – ESA), M. Saka Tsuneta (Agence japonaise d'exploration aérospatiale), M. M. Annadurai (Organisation indienne de recherche spatiale), M^{me} Simonetta Di Pippo (Bureau des affaires spatiales), M^{me} Yu Qi (Agence spatiale chinoise), M. Roberto Battiston (Agence spatiale italienne), M. Doan Ha Thang (Commission vietnamienne des affaires spatiales), M. Francisco Javier Mendieta (Agence spatiale mexicaine), M. Mino Rathnasabathy (Conseil consultatif de la génération spatiale), M. Khaled Al Hashmi (Agence spatiale des Émirats arabes unis), M. Itumeleng Makoloi (Agence spatiale nationale d'Afrique du Sud), M. Avi Blasberger (Agence spatiale israélienne), et M^{me} Li Hongbo (Société chinoise des sciences et techniques aérospatiales).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

867^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des pays suivants: Émirats arabes unis, Israël, Oman, Sri Lanka et Viet Nam.

Les observateurs de l'Association africaine de télédétection de l'environnement et de la FIA ont également fait des déclarations.

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

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Mexique et du Nigéria.

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des pays suivants: Canada, Égypte, France et Indonésie.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par le représentant du Japon sur le thème "QZSS: le système japonais de positionnement par satellite", par une observatrice de l'ESPI sur le thème "Communiqué conjoint de l'ESPI et du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes concernant le rapport sur les activités spatiales latino-américaines", par le représentant du

Brésil sur le thème “Suivi de la météorologie de l’espace au Brésil” et par une observatrice de Space Trust sur le thème “Sommet en apesanteur: navettes diplomatiques pour un nouvel âge spatial”.

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.

868^e séance

Télédétection [6]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l’ordre du jour en entendant une déclaration du représentant des États-Unis.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

Le Sous-Comité a achevé son examen de ce point de l’ordre du jour par une déclaration du représentant de la Chine.

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

Le Sous-Comité a ajourné l’examen de ce point de l’ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants du Canada, de la France et du Royaume-Uni.

Orbite d’un satellite géostationnaire [14]

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), d’Oman, du Pakistan et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par le représentant du Nigéria sur le thème “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 un observateur de l’Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale sur “Les pseudolites et leur utilisation dans l’espace proche”, par le représentant de la Chine sur le thème “Progrès et prévisions du Centre régional de l’ONU de formation aux sciences et techniques spatiales pour l’Asie et le Pacifique (Chine)”, et par le représentant du Brésil sur le thème “Mise en place du Centre brésilien de données scientifiques”.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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