

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

LUNDI 6 FÉVRIER 2017

N° 7

**Programme des séances et ordre du jour
Lundi 6 février 2017**

10 heures-13 heures

865^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (865^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 6 février 2017, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "L'ESA et les changements climatiques", par M Josef Aschbacher (ESA); "La mission Cassini: bouquet final, par M. Enrico Flamini (Italie); et "Détecter et réduire les interférences dans les systèmes mondiaux de navigation par satellite" par M. Rick Hamilton (États-Unis).

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

Matinée*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 865^e séance.

V.17-00615 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

864^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] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (866^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 6 février 2017, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Conseil consultatif de la génération spatiale – les perspectives de la prochaine génération", par M^{me} Stephanie Wan (Conseil consultatif de la génération spatiale); "Les rapports entre l'industrie des satellites et les autorités publiques pour la viabilité à long terme des activités spatiales", par M^{me} Charity Weeden (États-Unis); et sur "La protection du spectre des fréquences des systèmes mondiaux de navigation par satellite et la détection et la réduction des interférences en Chine", par M. Jun Shen (Chine).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi**

(Huis clos)

Salle des conseils D

** À l'issue de la 866^e séance.

Résumé des séances

863^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration des représentants de la Suisse.

Les observateurs de l'Association africaine de télédétection de l'environnement, de la Commission de l'Union africaine et de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique ont également fait des déclarations.

L'espace au service du développement socioéconomique durable [5]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Argentine (au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes) et de l'Égypte.

L'observateur de l'Association européenne pour l'Année internationale de l'espace (EURISY) a également fait une déclaration.

Objets géocroiseurs [11]

Le Sous-Comité a continué son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Argentine (au nom du Groupe des pays d'Amérique latine et Caraïbes), de la Chine, des États-Unis, de l'Indonésie et du Japon.

Les observateurs du Réseau international d'alerte aux astéroïdes (IAWN) et du Groupe consultatif pour la planification des missions spatiales (SMPAG) ont également fait des déclarations.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par le représentant de la France, sur le thème "De la COP21 à la COP22: les nouveaux défis à relever pour les agences spatiales concernant la mesure des ressources en eau et des gaz à effet de serre depuis l'espace", par les observateurs de l'IAWN et du SMPAG, sur le thème "Rapport d'activité de l'IAWN et du SMPAG", par le représentant des États-Unis sur le thème "Le télescope spatial James Webb" et par le représentant de l'Indonésie sur le thème "Bilan et perspectives des activités indonésiennes relatives aux objets géocroiseurs".

**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.

864^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour.

Météorologie de l'espace [10]

Le Sous-Comité a achevé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du rapporteur du Groupe d'experts sur la météorologie spatiale et du rapporteur du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre.

Objets géocroiseurs [11]

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

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

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants de la Chine et du Mexique.

L'espace au service du développement socioéconomique durable [5]

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu une déclaration du représentant de l'Afrique du Sud.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D par la représentante de la France sur le thème “Le suivi depuis l’espace des changements de parcours des animaux sauvages suivant l’environnement et le climat”, par l’observateur de l’Organisation européenne pour des recherches astronomiques dans l’hémisphère austral (ESO) sur le thème “Le rôle de l’ESO dans les observations au sol d’objets géocroiseurs”, par le représentant des États-Unis sur le thème “Bilan actualisé du programme d’échanges en matière de veille spatiale du Commandement stratégique des États-Unis” et par le représentant de la Fédération de Russie sur le thème “Recherches menées dans la Fédération de Russie en 2016 concernant les débris spatiaux”.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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