

NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-TROISIÈME SESSION
Vienne, 15-26 février 2016

JEUDI 18 FÉVRIER 2016

N° 5

**Programme des séances et ordre du jour
Jeudi 18 février 2016**

10 heures-13 heures

841^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [11] Météorologie spatiale
- [13] Sources d'énergie nucléaire

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (841^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Acquisition en temps réel de données sur les densités électroniques dans la plasmasphère par un réseau mondial de recherche en météorologie spatiale", par M. Janos Lichtenberger (Hongrie); "Stratégie nationale de météorologie spatiale", par M. Bill Murtagh (États-Unis d'Amérique); et "Les contributions de l'Agence aérospatiale allemande (DLR) face aux grandes questions mondiales – protection de l'environnement, changements climatiques, gestion des catastrophes", par M^{me} Pascale Ehrenfreund (Allemagne).

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

Matin*


(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 841^e séance.

V.16-00977 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

842^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [11] Météorologie spatiale
- [13] Sources d'énergie nucléaire

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (842^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "CALLISTO et le réseau e-Callisto", par M. Christian Monstein (Suisse); "Contribution italienne à la météorologie spatiale", par M. Vincenzo Romano (Italie) et "Feuille de route internationale pour le progrès des connaissances scientifiques en météorologie spatiale, à l'initiative du Comité de la recherche spatiale (COSPAR) et du Programme international 'Vivre avec une étoile' (ILWS)", par M. Karel Schrijver (COSPAR).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

839^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Argentine, du Canada, des États-Unis d'Amérique, du Mexique et du Portugal.

Les observateurs du Conseil consultatif de la génération spatiale et de la World Space Week Association ont également fait des déclarations.

Objets géocroiseurs [12]

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

L'observateur de l'Association of Space Explorers (ASE) a également fait une déclaration.

Viabilité à long terme des activités spatiales [14]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Allemagne, du Canada, de Cuba, de l'Égypte, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde et de la Suisse.

Présentations spéciales

Les présentations ci-après ont eu lieu dans la salle des conseils D: "Le plan de développement à moyen et à long terme des infrastructures spatiales civiles en Chine", par la représentante de la Chine; "Les dernières mesures du rayonnement cosmique dans la stratosphère effectuées par la Hongrie à l'aide de ballons stratosphériques et de fusées sondes", par les représentants de la Hongrie; et "Activités en matière de réduction des débris spatiaux à l'ESA en 2015", par l'observateur de l'Agence spatiale européenne.

840^e Séance

Débat général [4]

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

Les observateurs de la Secure World Foundation et du Centre régional de télédétection des États de l'Afrique du Nord (CRTEAN) ont également fait des déclarations.

Météorologie spatiale [11]

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 du Japon.

Sources d'énergie nucléaire [13]

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

Présentations spéciales

Les présentations ci-après ont eu lieu dans la salle des conseils D: "Les activités de météorologie spatiale au Mexique" et "Le renforcement des capacités nationales mexicaines en matière de sciences et de technologies spatiales: l'exemple de l'UNAM", par les représentants du Mexique; "Les dernières activités du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP)", par le représentant du SCOSTEP; et "Le rôle de l'industrie italienne dans l'exploration spatiale", par la représentante de l'Italie.
