

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

VENDREDI 19 FÉVRIER 2016

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour
Vendredi 19 février 2016**

10 heures-13 heures

843^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique
- [8] Débris spatiaux

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (843^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Mises à jour sur l'environnement, les opérations et la modélisation concernant les débris spatiaux aux États-Unis", par M. Jer Chyi Liou (États-Unis d'Amérique); "Améliorer la sécurité alimentaire grâce à l'utilisation des technologies satellitaires au service de l'assurance-récolte et de la gestion des catastrophes", par M. Michael Anthony (Suisse); et "Pratiques de la Chine en ce qui concerne les opérations de dégagement des satellites à l'issue des missions pour assurer la viabilité à long terme des activités spatiales", par M. Gong Zizheng (Chine).



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

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 843^e séance.

15 heures-18 heures **844^e séance** **Salle des conseils D**

Points de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique
- [8] Débris spatiaux

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (844^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Étude de la météorologie spatiale et observation à haute résolution du soleil grâce au microsatellite ARKA", par M. Sergey Bogachev (Fédération de Russie); "Présentation des activités spatiales des Pays-Bas", par M. Johan Kroon (Pays-Bas); et "Les missions russes d'interférométrie à très grande base: résultats et perspectives", par M. Sergey Likhachev (Fédération de Russie).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi** (Huis clos) Salle des conseils D

** À l'issue de la 844^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

841^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de l'observateur de l'Académie internationale d'astronautique (AIA).

Objets géocroiseurs [12]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant du Mexique.

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.

Météorologie spatiale [11]

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 l'Égypte, des États-Unis, du Nigéria, du Pakistan et de la République de Corée.

Sources d'énergie nucléaire [13]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant du Chili au nom du Groupe des pays d'Amérique latine et des Caraïbes.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Hongrie sur le thème "Acquisition en temps réel de données sur les densités électroniques dans la plasmasphère par un réseau mondial de recherche en météorologie spatiale"; par le représentant des États-Unis d'Amérique sur le thème "Stratégie nationale de météorologie spatiale"; et par la représentante de l'Allemagne sur le thème "Les contributions de l'Agence aérospatiale allemande (DLR) face aux grandes questions mondiales – protection de l'environnement, changements climatiques, gestion des catastrophes".

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos ce matin.

842^e Séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant du Nigéria.

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 une déclaration du représentant de la France.

Météorologie spatiale [11]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada et de l'Indonésie.

Sources d'énergie nucléaire [13]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la France, de l'Indonésie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Suisse sur le thème "CALLISTO et le réseau e-Callisto"; par le représentant de l'Italie sur le thème "Contribution italienne à la météorologie spatiale"; et par un observateur du COSPAR sur le thème "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)".
