



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

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

MERCREDI 24 FÉVRIER 2016

N° 9

**Programme des séances et ordre du jour
Mercredi 24 février 2016**

10 heures-13 heures

849^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [7] Télédétection
- [9] Appui à la gestion des catastrophes
- [15] Orbite des satellites géostationnaires

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (849^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 24 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Évolutions récentes du projet ISON (International Scientific Optical Observation Network)", par M. Igor Molotov, M. Viktor Voropaev et M. Gennadiy Borovin (Fédération de Russie); "Huitième Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau: invitation à présenter des candidatures", par M. Abdulmalek A. Al-alshaikh et M. Ali-Wafa A. Abu-Risheh (Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau); et "Université aérospatiale d'État de Samara: possibilités de coopération avec des centres de recherche scientifique et d'enseignement dans des pays en développement", par M. Evgeniy Shakhmatov (Fédération de Russie).

15 heures-18 heures

850^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [7] Télédétection
- [15] Orbite des satellites géostationnaires
- [16] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-quatrième session du Sous-Comité

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (850^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 24 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Satellites météorologiques de la NOAA: mise à jour", par M. Mark Mulholland (États-Unis d'Amérique); "Recherche sur Mars en milieu analogue de haute altitude – Résultats de la simulation d'exploration martienne sur glacier AMADEE-15", par M. Rudolf Albrecht et M. Gernot Groemer (Autriche); et "Génération spatiale – Point de vue de la prochaine génération-2016", par M^{me} Mino Rathnasabapathy (Conseil consultatif de la génération spatiale).

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

Après-midi*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 850^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

847^e séance

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 l'Australie.

L'observateur de l'Union européenne (UE) a également fait une déclaration.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Chili au nom du Groupe des pays d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Allemagne et des États-Unis d'Amérique.

Appui à la gestion des catastrophes [9]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Japon, de l'Inde, de l'Égypte, de la République de Corée, du Pakistan, de l'Allemagne et de l'Indonésie.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Japon sur les "Projets d'expérimentation et d'utilisation du module expérimental japonais 'Kibo'"; par le représentant du Royaume-Uni sur "OneWeb"; et par le représentant de la Chine sur le thème "Centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Asie et le Pacifique: programme de formations pour 2016".

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE
NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

**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.

848^e séance

Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace [13]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du représentant du Venezuela (République bolivarienne du).

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 du représentant du Venezuela (République bolivarienne du).

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de Sri Lanka et de la France.

L'observateur de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) a également fait une déclaration.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique [6]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du représentant du Brésil.

Appui à la gestion des catastrophes [9]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Venezuela (République bolivarienne du), des États-Unis d'Amérique, de l'Italie, de l'Algérie et de la Fédération de Russie.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

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 et du Pakistan.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Italie sur "L'utilisation synergique des données fournies par COSMO-SkyMed et Sentinel à l'appui de la gestion des catastrophes"; par le représentant de la France sur le thème "Aperçu des activités relatives aux débris spatiaux menées par la France en 2015"; et par le représentant de la République tchèque sur les "Activités de recherche-développement de l'industrie spatiale tchèque".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.
