



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 25 FÉVRIER 2016

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour
Jeudi 25 février 2016**

10 heures-13 heures

851^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

Adoption du rapport du Groupe de travail sur
l'utilisation de sources d'énergie nucléaire
dans l'espace

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

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 851^e séance.

15 heures-18 heures

852^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

Adoption du rapport du Groupe de travail plénier

Adoption du rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales

[17] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 852^e séance.

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 852^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

849^e séance

Téledétection [7]

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 l'Iran, des États-Unis d'Amérique et de l'Italie.

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 de UN-SPIDER, du Chili au nom du Groupe des pays d'Amérique latine et des Caraïbes, de la Chine, de la Fédération de Russie, du Mexique et de Sri Lanka.

Le représentant de l'Organisation pour les applications sociales des techniques spatiales (CANEUS) a également fait une déclaration.

Orbite des satellites géostationnaires [15]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Fédération de Russie sur les “Évolutions récentes du projet ISON (International Scientific Optical Observation Network)”; par l’observateur du Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l’eau au sujet du “Huitième Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l’eau: invitation à présenter des candidatures”; et par le représentant de la Fédération de Russie sur le thème “Université aérospatiale d’État de Samara: possibilités de coopération avec des centres de recherche scientifique et d’enseignement dans des pays en développement”.

850^e séance

Téledétection [7]

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

Orbite des satellites géostationnaires [15]

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

Projet d’ordre du jour provisoire de la cinquante-quatrième session du Sous-Comité [16]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d’Amérique sur le thème “Satellites météorologiques de la NOAA: mise à jour”; par les représentants de l’Autriche sur le thème “Recherche sur Mars en milieu analogue de haute altitude – Résultats de la simulation d’exploration martienne sur glacier AMADEE-15”; et par l’observatrice du Conseil consultatif de la génération spatiale sur le thème “Génération spatiale – Point de vue de la prochaine génération-2016”.

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

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