



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

LUNDI 22 FÉVRIER 2016

N° 7

**Programme des séances et ordre du jour
Lundi 22 février 2016**

10 heures-13 heures

845^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 (845^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 22 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Le répertoire de l'Agence spatiale italienne sur les activités scientifiques de l'ISS", par M^{me} Sara Piccirillo (Italie); "Le Comité de coordination inter-agences sur les débris spatiaux (IADC)", par M. Richard Crowther (Royaume-Uni); et "Les activités de l'OCDE dans le domaine spatial", par M^{me} Claire Jolly (OCDE).

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

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 845^e séance.

15 heures-18 heures

846^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [10] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (846^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 22 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "La communauté des acteurs associés aux vols habités", par M. William Gerstenmaier (États-Unis d'Amérique); "Activités spatiales de l'Asie et résultats de la vingt-deuxième session du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales (APRSAF-22)", par M^{me} Akiko Suzuki (Japon); et "L'importance d'une campagne de la Décennie lunaire internationale pour la science, l'exploration et le développement", par M. David Dunlop (National Space Society).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

** À l'issue de la 846^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

843^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 du Brésil, de la Mongolie, de la Pologne et de la République tchèque.

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

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique [6]

Le Sous-Comité a entamé 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, de l'Égypte et du Japon.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de la Chine, des États-Unis, de la France, de l'Inde, de l'Italie, du Japon et de la République de Corée.

Météorologie de l'espace [11]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du rapporteur du Groupe d'experts sur la météorologie spatiale.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur le thème "Mises à jour sur l'environnement, les opérations et la modélisation concernant les débris spatiaux aux États-Unis"; par le représentant de la Suisse sur le thème "Améliorer la sécurité alimentaire grâce à l'utilisation des technologies satellitaires au service de l'assurance-récolte et de la gestion des catastrophes"; et par le représentant de la Chine sur le thème "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".

844^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 des Philippines.

L'observateur de l'Union internationale des télécommunications (UIT) 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.

Débris spatiaux [8]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Fédération de Russie sur le thème "Étude de la météorologie spatiale et observation à haute résolution du soleil grâce au microsatellite ARKA"; par le représentant des Pays-Bas sur le thème "Présentation des activités spatiales des Pays-Bas"; et par le représentant de la Fédération de Russie sur le thème "Les missions russes d'interférométrie à très grande base: résultats et perspectives".

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

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

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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