



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 2-13 février 2015

LUNDI 9 FÉVRIER 2015

N° 7

Programme des séances et ordre du jour
Lundi 9 février 2015

10 heures-13 heures

825^e séance

Salle de conférence D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [5] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique
- [7] Débris spatiaux

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (825^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 9 février 2015, il y aura trois présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Les informations satellitaires au service de la santé dans le monde" par M^{me} Chiaki Mukai (Japon), "Utilisations possibles des nanosatellites pour diverses applications en mission" par M. Gábor Marosy (Hongrie), et "Le centre de données de l'Institut de mathématiques appliquées Keldysh: traitement et analyse des informations relatives aux débris spatiaux obtenues par le réseau ISON" par M. Vadimir V. Agapov (Fédération de Russie).

**GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION
DES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE**

Matin*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

* À l'issue de la 825^e séance.

V.15-00852 (F)



Merci de recycler 

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

* À l'issue de la séance du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire.

15 heures-18 heures

826^e séance

Salle de conférence D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [9] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (826^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 9 février 2015, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Rapport du nouveau Centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Asie et le Pacifique (Chine)" par M. Jingnong Weng (Chine), "Constellation BRITE - deux ans en orbite" par M. Otto Koudelka et M. Werner Weiss (Autriche), "Possibilités offertes par la région de Krasnoyarsk dans le domaine des activités et technologies spatiales (compte tenu de l'Atelier ONU/Fédération de Russie sur les applications des systèmes mondiaux de navigation par satellite, prévu à Krasnoyarsk en mai 2015)" par M. Anton S. Natarov (Fédération de Russie), et "La mission 'Remove DEBRIS'" par M. Chris Saunders (Royaume-Uni).

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

Après-midi**

(Huis clos)

Salle du Conseil D

** À l'issue de la 826^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

823^e séance

Débat général [3]

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

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique [5]

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

Débris spatiaux [7]

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 États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Allemagne, de la Chine, de l'Égypte, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde et du Japon.

Sources d'énergie nucléaire [12]

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 la représentante de l'Allemagne sur "'Blue Dot – Shaping the Future', la mission menée à bord de la Station spatiale internationale par l'astronaute allemand de l'ESA Alexander Gerst", par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les "Mises à jour sur l'environnement, les opérations et la modélisation concernant les débris spatiaux aux États-Unis", par l'observateur de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale sur les "Risques pour les aéronefs causés par les débris d'engins spatiaux", par l'observateur de l'Agence spatiale européenne (ESA) sur les "Activités de réduction des débris spatiaux menées par l'Agence spatiale européenne en 2014", par l'observateur de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace sur la "Semaine mondiale de l'espace 2015", et par l'observateur de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale sur les "Enseignements tirés des échecs passés dans le domaine spatial".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

824^e séance

Débat général [3]

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).

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique [5]

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

Débris spatiaux [7]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur le thème "Aperçu des activités annuelles du Comité de coordination inter-agences sur les débris spatiaux (IADC)", par le représentant de l'Italie sur les "Activités et contributions à la Station spatiale internationale de l'Italie", et par le représentant de la France sur le thème "Aperçu des activités menées en France en 2014 dans le domaine des débris spatiaux".

**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.