



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTIÈME SESSION
Vienne, 11-22 février 2013

MARDI 12 FÉVRIER 2013

N° 3

Programmes des séances et points de l'ordre du jour
du mardi 12 février 2013

10 heures-13 heures

779^e séance

Salle de conférence M1

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [7] Débris spatiaux
- [11] Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (779^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle de conférence M1: Résumé du 19^e Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales: "Amélioration de la qualité de vie grâce à des programmes spatiaux novateurs", par M^{me} Akiko Suzuki (Japon), Mission du Mars Science Laboratory et "Curiosity", par M. Noah Warner (États-Unis d'Amérique), Pratiques de la Fédération de Russie en matière d'application des données de télédétection spatiales à la surveillance et au pronostique des situations d'urgence, par M. Igor Veselov (Fédération de Russie), Activités de réduction des débris spatiaux menées en 2012 par l'Agence spatiale européenne, par M. Heiner Klinkrad (ESA), et Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale: Objectifs et initiatives, par M^{me} Carmen Felix (Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale).

V.13-80729 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

780^e séances

Salle de conférence M1

- [3] Débat général
- [7] Débris spatiaux
- [11] Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (780^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle de conférence M1: Préservation collaborative de l'environnement spatial, par M. Dave Finkleman (Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale), Résultats de la surveillance de l'orbite géostationnaire et de l'orbite terrestre haute grâce au réseau ISON en 2013, par M. Vladimir Agapov (Fédération de Russie), Réduction des débris spatiaux, par M. Gennadiy Osinoviyy (Ukraine), Application de la météorologie spatiale dans le domaine de la navigation et de la radiocommunication en Indonésie, par M. Jiyo (Indonésie), et Activités du CNES dans le domaine des débris spatiaux, par M. Fernand Alby (France).

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

Après-midi**

(Huis clos)

Salle de conférence M1

** À l'issue de la 780^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

777^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.328) a été adopté.

Déclaration du Président [2]

Le Président a fait une déclaration liminaire donnant un aperçu des travaux du Sous-Comité.

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants d'El Salvador, des Émirats arabes unis, du Ghana, du Guatemala, d'Israël et de la République dominicaine à participer à la session en qualité d'observateurs.

Le Sous-Comité a également décidé d'inviter les représentants de l'Union européenne et de l'Ordre souverain de Malte à participer à la session en qualité d'observateurs.

Débat général [3]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Guatemala au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Autriche, du Canada, de l'Équateur, de la Fédération de Russie et du Japon.

L'observateur de la Fédération internationale d'astronautique a aussi fait une déclaration.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration sur les activités du Bureau.

778^e séance

Colloque

Un colloque intitulé "Études et concepts en vue de l'élimination active des débris orbitaux: vue d'ensemble" s'est tenu à la 778^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. M. Kiyoshi Higuchi, Président de la Fédération internationale d'astronautique (FIA), a prononcé une allocution de bienvenue. Le colloque a été animé par M. Gérard Brachet de la Fédération internationale d'astronautique (FIA). Il a également fait des observations liminaires.

Des présentations ont été faites par M. Darren McKnight, Integrity Applications, Inc. (IAI) (États-Unis d'Amérique), M. Christophe Bonnal, Centre national d'études spatiales (CNES) (France), M. Tetsuo Yasaka, Université de Kyushu, Quality & Productivity Solutions, Inc. Institut (Japon), M^{me} Tatiana Ryshova, ISTS (Fédération de Russie), M. Alin Albu-Schaeffer, Centre aérospatial allemand (DLR) (Allemagne), M. Thomas Schiedlknecht, Swiss Space Center de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse), M. Leopold Summerer, Agence spatiale européenne (ESA) et M. Brian Weeden, Secure World Foundation (États-Unis d'Amérique). Un débat a eu lieu et des observations finales ont été faites par M. Gérard Brachet.