



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-NEUVIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2012

LUNDI 13 FÉVRIER 2012

N° 7

Programme des séances et ordre du jour
du lundi 13 février 2012

10 heures-13 heures

768^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [10] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (768^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 13 février 2012, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "La base de données mondiale sur les systèmes de veille spatiale: un nouvel outil de collaboration et de coopération" par M. Brian Weeden de la Secure World Foundation, "La contribution du Comité consultatif pour les systèmes de données spatiales à la viabilité à long terme des activités spatiales: le point de vue de l'Allemagne" par M. Martin Pilgram (Allemagne), "Les activités spatiales du Portugal" par M. André Moitinho de Almeida (Portugal) et "Les contributions suisses à une meilleure compréhension de l'environnement constitué par les débris spatiaux" par M. Thomas Schildknecht (Suisse).



GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

* À l'issue de la 768^e séance.

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

Matin** (Huis clos) Salle de conférence M1

** À l'issue de la séance du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs.

15 heures-18 heures

769^e séance

Salle de conférence M1

Colloque avec l'industrie

Un colloque sur le thème "L'industrie des services d'observation de la Terre: débouchés possibles", se tiendra *aujourd'hui* 13 février 2012, dans la salle de conférence M1, à 15 heures.

Il sera animé par M^{me} Mazlan Othman, Directrice du Bureau des affaires spatiales, qui fera aussi des observations liminaires.

Des présentations seront faites par M^{me} Rachel Villain d'Euroconsult (France), par M. Geoff Sawyer, de l'Association européenne des sociétés de télédétection (Belgique), par M. Halilu Shaba de l'Agence nationale pour la recherche-développement dans le domaine spatial (Nigéria), par M. Fabio Pitaluga, Chef de la Division des affaires maritimes, antarctiques et spatiales (Brésil), par M^{me} Jean Parcher du Service géologique des États-Unis (États-Unis d'Amérique), par M. Dmitry Gorobets, de Roscosmos (Russie) et par M. Lorant Czaran du Bureau des affaires spatiales (Autriche).

Les présentations seront suivies d'un débat et le Président du Sous-Comité scientifique et technique, M. Felix Menicocci (Argentine), fera quelques remarques finales.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

766^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 de l'Arabie saoudite, de Cuba, de l'Iran (République islamique d') et du Mexique.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Chili, des États-Unis d'Amérique et de l'Indonésie.

L'observateur de l'Agence spatiale européenne (ESA) a aussi fait une déclaration.

Recours à des systèmes spatiaux pour 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 des États-Unis d'Amérique, de l'Indonésie et du Pakistan.

Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace [11]

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 l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale source, "Élimination active des débris – un mécanisme essentiel pour assurer la viabilité de l'espace extra-atmosphérique", par le représentant des États-Unis d'Amérique, "50 ans de programme nucléaire spatial aux États-Unis", par le représentant de la France, "Présentation des activités du CNES dans le domaine des débris spatiaux", par le représentant de la République de Corée, "Activités de télédétection en République de Corée" et par le représentant de la Fédération de Russie, "Résultats de la recherche de débris spatiaux en orbite géostationnaire et en orbite terrestre haute dans le cadre du projet international ISON en 2011".

767^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 des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie et des Philippines.

L'observateur de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace a aussi fait une déclaration.

Débris spatiaux [8]

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

Recours à des systèmes spatiaux pour 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 Burkina Faso et de la Roumanie.

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 des représentants de l'Allemagne, des États-Unis d'Amérique et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique, "Débris spatiaux des États-Unis et mises à jour opérationnelles", par le représentant du Japon, "Point de vue du Japon sur la viabilité à long terme des activités spatiales du Sous-Comité scientifique et technique", par le représentant de l'Inde, "ASTROSAT", et par le représentant du Kenya, "Résultats de la quatrième Conférence des dirigeants africains 2011"

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

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

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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