



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

JEUDI 16 FÉVRIER 2012

N° 10

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 16 février 2012

10 heures-13 heures

774^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [15] Orbite des satellites géostationnaires
- [16] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquantième session du Sous-Comité scientifique et technique
 - Adoption du rapport du Groupe de travail sur les sources d'énergie nucléaire
 - Adoption du rapport du Groupe de travail plénier

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (774^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 16 février 2012, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: “Applications mondiales d’OCEANSAT-2” par M. D. Gowrisankar (Inde), “Favoriser l’évolution des télécommunications rapides en utilisant des liaisons satellites à bandes Q/V” par M. Giuseppe Codispoti (Italie) et “Point de vue du Burkina Faso en télésanté et télémédecine” par M. Ousséini Diallo (Burkina Faso).



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

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

* À l'issue de la 774^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

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

15 heures-18 heures 775^e séance Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

Adoption du rapport du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs

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

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (775^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 16 février 2012, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Vers l'établissement d'infrastructures nationales de données géospatiales pour le Pakistan" par M. Imran Iqbal (Pakistan), "Le programme éducatif destiné aux diplômés des universités iraquiennes réalisé par le Ministère italien des affaires étrangères et l'École d'ingénierie aérospatiale de Rome" par M. Paolo Teofilatto (Italie) et "Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau/Nations Unies" par M. Ali-Wafa Abu-Risheh du Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

772^e séance

Questions relatives à la télédétection de la Terre par satellite, y compris ses applications dans les pays en développement et pour la surveillance de l'environnement terrestre [7]

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

Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

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

Objets géocroiseurs [12]

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

Initiative internationale sur la météorologie spatiale [13]

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

Viabilité à long terme des activités spatiales [14]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de la Fédération de Russie.

Orbite des satellites géostationnaires [15]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique, "Informations récentes concernant l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale", par le représentant de l'Italie, "Construction de scénarios de risque comprenant télédétection et modèles physiques: l'expérience des projets pilotes italiens", par le représentant de l'Inde, "Évolution récente de l'IRNSS" et par le représentant de la Pologne "PW-SAT, premier satellite polonais".

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

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

773^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de l'Association des centres de télédétection des pays arabes.

Initiative internationale sur la météorologie spatiale [13]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Pakistan et de la Fédération de Russie.

Orbite des satellites géostationnaires [15]

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

Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquantième session du Sous-Comité scientifique et technique [16]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations faites par les représentants des États-Unis d'Amérique et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Inde, "Applications récentes de RESOURCESAT-2", par le représentant de la Secure World Foundation, "Rapport d'un atelier sur les objets géocroiseurs, les médias et la communication des risques", par le représentant de l'Autriche, "BRITE, première constellation de nanosatellites" et par le représentant de la République tchèque, "La situation de l'orbite des satellites géostationnaires".
