



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-NEUVIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2012

MERCREDI 15 FÉVRIER 2012

N° 9

Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 15 février 2012

10 heures-13 heures

772^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [10] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs
- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
- [15] Orbite des satellites géostationnaires

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (772^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 15 février 2012, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Informations récentes concernant l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale" par M. Joseph Davila (États-Unis d'Amérique), "Construction de scénarios de risque comprenant télédétection et modèles physiques: l'expérience des projets pilotes italiens" par M. Giorgio Boni de la Fondazione Cima (Italie), "Évolution récente de l'IRNSS" par M. S. K. Shivakumar (Inde) et "PW-SAT, premier satellite polonais" par M. Piotr Wolanski (Pologne).



GRUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Matin*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

* À l'issue de la 772^e séance.

15 heures-18 heures

773^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
- [15] Orbite des satellites géostationnaires
- [16] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquantième session du Sous-Comité scientifique et technique

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (773^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 15 février 2012, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Applications récentes de RESOURCESAT-2" par M. D. Gowrisankar (Inde), "Rapport d'un atelier sur les objets géocroiseurs, les médias et la communication des risques" par M. Ray Williamson de la Secure World Foundation, "BRITE, la première constellation de nanosatellites" par M. Otto Koudelka (Autriche) et "La situation de l'orbite des satellites géostationnaires" par M. Luboš Perek (République tchèque).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

770^e séance

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, de l'Italie et du Japon.

Objets géocroiseurs [12]

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 et de la Roumanie.

Initiative internationale sur la météorologie spatiale [13]

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

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 une déclaration du représentant de l'Italie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Japon, "Conclusions de la sixième réunion du Comité international sur les GNSS", par le représentant des États-Unis d'Amérique, "Objets géocroiseurs 2011", par le représentant de la France, "Présentation des activités du CNES dans le domaine des géocroiseurs" et par le représentant de l'Indonésie, "Stations de référence à fonctionnement continu du GNSS".

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

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

771^e séance

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.

Objets géocroiseurs [12]

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

Initiative internationale sur la météorologie spatiale [13]

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

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 la Fédération de Russie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Pakistan, "Gestion des inondations survenues en 2011 au Pakistan", par le représentant de l'Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale, "Risques liés à la rentrée des débris spatiaux" et par le représentant des États-Unis d'Amérique, "Accords relatifs aux échanges en matière de veille spatiale entre organismes gouvernementaux et intergouvernementaux".

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

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