



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-SEPTIÈME SESSION
Vienne, 8-19 février 2010

MERCREDI 17 FÉVRIER 2010

N° 9

Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 17 février 2010

10 heures-13 heures

732^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour:

- [7] Télédétection
- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [15] Orbite des satellites géostationnaires

15 heures-18 heures

733^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour:

- [7] Télédétection
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [15] Orbite des satellites géostationnaires

V.10-51091 (F)



Merci de recycler 

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (732^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 17 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur l'expérience des États-Unis en matière de coopération internationale sur les satellites opérationnels d'étude de l'environnement, par C. Baker des États-Unis d'Amérique, sur la mission indienne OCEANSAT-2 face aux demandes mondiales, par M. S. K. Shivakumar de l'Inde et sur les utilisations des satellites de télédétection et des systèmes mondiaux de satellites de navigation aux fins de la gestion des catastrophes et de la surveillance de l'environnement de la Terre en Indonésie, par M. F. Amhar de l'Indonésie.

À la fin de la séance de l'après-midi (733^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 17 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur les faits marquants du colloque de la Fédération internationale d'astronautique sur les communications et la navigation spatiale, par M. O. Koudelka de l'Autriche, sur l'utilisation de la télédétection pour améliorer la gestion de l'eau en Arabie saoudite, par M. A. Al Shaikh et M. A. W. Abu Risheh du Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau et sur le portail Bhuvan des informations spatiales destinées à la prise de décision, par M. V. S. Hegde de l'Inde.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*	(Huis clos)	Salle conférence M1
Après midi**	(Huis clos)	Salle conférence M1

-
- * À l'issue de la 732^e séance.
 - ** À l'issue de la 733^e séance.

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

Matin*	(Huis clos)	Salle conférence M1
--------	-------------	---------------------

-
- ** À l'issue de la 732^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Après midi**	(Huis clos)	Salle conférence M1
--------------	-------------	---------------------

-
- ** À l'issue de la 733^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

730^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 Kenya.

Débris spatiaux [8]

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

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

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

Objets géocroiseurs [12]

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

Initiative internationale sur la météorologie spatiale [13]

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

Viabilité à long terme des activités spatiales [14]

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

Orbite des satellites géostationnaires [15]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle de conférence M1 par le représentant du Japon sur les contributions du Japon à l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale, par le représentant de l'Ukraine sur le projet mondial de protection de la Terre contre les astéroïdes, par la représentante de l'Indonésie sur l'observation des débris spatiaux, des objets géocroiseurs et de la météorologie spatiale en Indonésie et par le représentant des États-Unis d'Amérique sur la recherche aux États-Unis sur les objets géocroiseurs.

731^e séance

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Inde et de la Malaisie.

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 en entendant une déclaration de l'observateur de l'Organisation météorologique mondiale.

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 Colombie et du Nigéria.

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 dans la salle de conférence M1 par le représentant de la Fédération de Russie sur les moyens d'échelon spatiaux de la réaction à court terme du système de défense planétaire, par le représentant du Japon sur la difficulté du retour d'échantillons d'astéroïdes géocroiseurs dans le cadre de la mission Hayabusa et les nouveaux éclairages sur l'origine du système solaire et par le représentant de la France sur Apophis 2029 en tant qu'opportunité unique de mission.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.