



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

JEUDI 18 FÉVRIER 2010

N° 10

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 18 février 2010

11 heures-13 heures

734^e séance


Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour:

- [7] Télédétection
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [16] Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-huitième session du Sous-Comité

V.10-51146 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

735^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour:

[7] Télédétection

[16] Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-huitième session du Sous-Comité

Adoption du rapport du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (734^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 18 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur la troisième Conférence des dirigeants africains sur l'application des sciences et techniques spatiales au développement durable, par M. A. Kedjar de l'Algérie, sur le satellite sino-brésilien de téléobservation des ressources terrestres, les applications des données HJ-1A/1B et la coopération internationale, par M. H. Zhang de la Chine, et sur les techniques spatiales et la lutte contre les inondations du 1^{er} septembre au Burkina Faso: de l'invocation de la Charte à une cartographie rapide, par M. A. Belem du Burkina Faso.

À la fin de la séance de l'après-midi (735^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 18 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur la forêt et les activités de suivi environnemental du changement climatique, par M. T. Hausler de l'Allemagne, sur la formalisation du programme spatial de l'Afrique du Sud, par M. V. Munsami de l'Afrique du Sud, et sur la télésanté et la télémédecine au Burkina Faso, par M. O. Diallo du Burkina Faso.

10 heures-11 heures

Consultations informelles sur le point 14 de l'ordre du jour: Viabilité à long terme des activités spatiales

Salle de conférence M1

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Après-midi*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

* À l'issue de la 735^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

732^e séance

Téledétection [7]

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

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 une déclaration du représentant de la France.

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'observateur de l'Union internationale des télécommunications (UIT).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle de conférence M1 par le représentant des États-Unis d'Amérique sur l'expérience des États-Unis en matière de coopération internationale sur les satellites opérationnels d'étude de l'environnement, par le représentant de l'Inde sur la mission indienne OCEANSAT-2 face aux demandes mondiales et par le représentant de l'Indonésie sur les utilisations des satellites de téledétection 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.

733^e séance

Téledétection [7]

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

Sources d'énergie nucléaire [11]

Le Sous-Comité a conclu 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 l'Arabie saoudite, de la Bolivie (État plurinational de), de la Chine, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Italie, de la République de Corée, de la Roumanie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Orbite des satellites géostationnaires [15]

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, de la Colombie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle de conférence M1 par le représentant de l'Autriche sur les faits marquants du colloque de la Fédération internationale d'astronautique sur les communications et la navigation spatiale, par l'observateur du Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau sur l'utilisation de la télédétection pour améliorer la gestion de l'eau en Arabie saoudite et par le représentant de l'Inde sur le portail Bhuvan des informations spatiales destinées à la prise de décisions.

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

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

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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