



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-CINQUIÈME SESSION
Vienne, 11-22 février 2008

JEUDI 14 FÉVRIER 2008

N° 5

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 14 février 2008

10 heures-13 heures

684^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales

[5]

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]

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

[9]

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace

[11]



15 heures-18 heures

685^e séance

Salle de conférence III

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

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [11]

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la 684^e séance, que le Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 14 février 2008, il y aura trois présentations spéciales, la première sur "La gestion du trafic de l'espace", par M. Ben Baseley-Walker, M^{me} Angelina Olong et M. Brian Weeden, de l'Université internationale de l'espace, la deuxième par un représentant de l'Inde sur "L'expérience de son pays en matière de services spatiaux pour la gestion des catastrophes" et la troisième par des représentants du Japon sur "La prochaine étape du projet 'Sentinel Asia'".

À la fin de la 685^e séance, que le Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 14 février 2008, il y aura deux présentations spéciales, la première sur "L'éducation dans le domaine des sciences du système terrestre: étendre un réseau d'universités en vue d'appuyer les solutions spatiales pour la gestion des catastrophes" par Martin Ruzek, de l'Association des universités des États-Unis pour la recherche dans le domaine spatial, et la deuxième sur "Une plateforme aéroportée de communication d'urgence et de gestion des catastrophes", par M. Otto Koudelka, de l'Université de technologie de Graz, Joanneum Research (Autriche), dans la salle de Conférence III.

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*/

(Huis clos)

Salle de conférence III

Après-midi**

* Après que la 684^e séance aura été levée.

** Après que la 685^e séance aura été levée.

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

Matin*/
Après-midi**

(Huis clos)

Salle de conférence III

* Après que la séance du Groupe de travail plénier aura été levée.

** Après que la séance du Groupe de travail plénier aura été levée.

APERCU DES SÉANCES

682^e séance

Organisation des travaux

M. K. Radhakrishnan (Inde) a été élu Président du Groupe de travail plénier.

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point en écoutant des déclarations de la Thaïlande, de la Jamahiriya arabe libyenne, de Cuba, de la Fédération de Russie, de l'Afrique du Sud, de l'Iran, de l'Allemagne, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la Suisse et du Chili.

L'observateur de l'Agence spatiale européenne a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne sur "Un modèle de réponse pour système d'alerte précoce", et par le représentant de la Turquie sur "Les activités spatiales de son pays".

683^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point par une déclaration de l'observateur de la Secure World Foundation.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

Le Sous-Comité a interrompu son examen de ce point après des déclarations du Japon, de l'Inde, des États-Unis d'Amérique et du Canada.

Application des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III) [6]

Le Sous-Comité a interrompu son examen de ce point après des déclarations du Japon et du Canada.

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

Le Sous-Comité a commencé son examen de ce point par une déclaration de l'Italie.

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [11]

Le Sous-Comité a commencé son examen de ce point par des déclarations du Président du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace, et du Représentant du Venezuela.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par les représentants du Conseil consultatif de la génération spatiale sur le thème "Assurer le relais, ou pourquoi les étudiants du XXI^e siècle se désintéressent des étoiles et par le représentant du Groupe d'observation de la Terre (GEO) sur les progrès de la mise en oeuvre du GEOSS".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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