



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

VENDREDI 15 FÉVRIER 2008

N° 6

Programme des séances et ordre du jour
du vendredi 15 février 2008

10 heures-13 heures

686^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales [4]

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

687^e séance

Salle de conférence III

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

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

Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et application, notamment dans le domaine des communications spatiales, et autres questions relatives au développement des communications spatiales, compte tenu en particulier des besoins et des intérêts des pays en développement [14]

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la 686^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, qui se tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 15 février 2008, il y aura deux présentations spéciales, la première sur "COSMOS-Skymed: le Système italien d'observation de la Terre", par M. Giovanni Valentini et M^{me} Gemma Manon (Italie), et la deuxième, sur les activités spatiales des étudiants de la faculté de technologie de Varsovie, par M^{me} Natalia Ustynowitz et MM. Pawel Kicman, Mateusz Wolski, Kacper Bak, et Marcin Dobrowolski, de la faculté de technologie de l'Université de Varsovie.

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

Matin*/ (Huis clos) Salle de conférence III
Après-midi**

* Après que la 686^e séance aura été levée.

** Après que la 687^e séance aura été levée.

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*/ (Huis clos) Salle de conférence III
Après-midi**

* 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

684^e séance

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

Le Sous-Comité a ajourné son examen de ce point après avoir entendu une déclaration du représentant du Mexique.

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 ajourné son examen de ce point après avoir entendu une déclaration du représentant de l'Inde.

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 poursuivi son examen de ce point en écoutant des déclarations des représentants de la Fédération de Russie, du Nigéria, du Japon, des Philippines, des États-Unis d'Amérique et de la République de Corée.

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

Le Sous-Comité a commencé son examen de ce point en écoutant des déclarations des représentants de l'Italie, de l'Afrique du Sud, des États-Unis d'Amérique, de la République de Corée et du Chili.

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

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point en écoutant des déclarations des représentants du Venezuela, des États-Unis d'Amérique, de Cuba et du Chili.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par les représentants de l'Université internationale de l'espace sur la gestion du trafic aérien, par le représentant de l'Inde sur "L'expérience de son pays en matière de recours aux systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes" et par des représentants du Japon sur "La prochaine étape du projet 'Sentinel Asia'".

685^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a repris son examen de ce point avec des déclarations des observateurs de l'Institut européen de politique spatiale (ESPI) et de la Fédération internationale d'astronautique (FIA).

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 poursuivi son examen de ce point.

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

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point avec des déclarations du Coordonnateur du Programme UN-SPIDER du Bureau des affaires spatiales de l'ONU et des représentants du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, du Nigéria et de la Grèce.

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

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Association des universités des États-Unis pour la recherche dans le domaine spatial 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" et par le représentant de l'Autriche sur "Une plate-forme aéroportée de communication d'urgence et de gestion des catastrophes".

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

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

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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