



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-QUATRIÈME SESSION
Vienne, 12-23 février 2007

MERCREDI 14 FÉVRIER 2007

N° 4

Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 14 février 2007

10 heures-13 heures

662^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales

[3]

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales

[4]

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace

[8]

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

[5]

15 heures-18 heures

663^e séance

Salle de conférence III

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales

[4]

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

Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (662^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 février 2007, quatre exposés spéciaux seront présentés dans la salle de conférence III, sur les satellites sino-brésiliens d'exploration des ressources terrestres (CBERS) et leurs applications, par M. Guo Jianning (Chine), sur le secrétariat provisoire équatorien de la cinquième Conférence de l'espace pour les Amériques, par M. Jaime Barberis (Équateur), sur le centre spatial italien "Luigi Broglio" au Kenya et les techniques spatiales au service du développement durable, par M. Roberto Ibba (Italie), et sur les activités des étudiants polonais dans le domaine de la recherche spatiale et de l'enseignement des sciences spatiales, par M. Piotr Wolanski (Pologne).

À l'issue de la séance de l'après-midi (663^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 février 2007, trois exposés spéciaux seront présentés dans la salle de conférence III, sur les observations de la Terre pour les petits pays et régions, par M. Michael K. Simpson, M^{me} Adina Gillespie et M^{me} Annalie Schoenmaker, de l'Université internationale de l'espace (ISU), sur le rôle des systèmes spatiaux pour la gestion des bassins versants et l'expérience indienne dans ce domaine, par M. K. Radhakrishnan (Inde), et sur l'établissement de cartes topographiques et la génération d'un modèle numérique de surface à l'aide de la télédétection, par M. Hiroaki Tanaka (Japon).

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

Après-midi* (Séance privée) Salle de conférence III

* À l'issue de la 663^e séance

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi* (Séance privée) Salle de conférence III

* À l'issue de la séance du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace.

APERÇU DES SÉANCES

660^e séance

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations de l'Afrique du Sud, de la République de Corée, du Pakistan, de l'Algérie, de la Colombie, de la Pologne, de la Thaïlande, de la France et de la République islamique d'Iran.

Les observateurs de la Suisse, de l'Union astronomique internationale (UAI), de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) et de l'Académie internationale d'astronautique (AIA) ont aussi fait des déclarations.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point par une déclaration du Chef de la Section des applications spatiales du Bureau des affaires spatiales sur les activités du Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales.

661^e séance

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations du Chili, du Nigéria et de l'Indonésie.

L'observateur de la Fédération internationale d'astronautique (FIA) a aussi fait une déclaration.

Le Directeur du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration sur les activités du Bureau.

Colloque scientifique

Un colloque scientifique sur l'"Utilisation de l'orbite équatoriale pour les sciences et les applications spatiales: défis et opportunités" s'est tenu au cours de la 661^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. La deuxième séance de ce colloque a été présidée par M. James V. Zimmerman, de la Fédération internationale d'astronautique (FIA). Des présentations ont été faites par M. Paolo Giommi (Italie), M. Toto Marnanto Kadri (Indonésie), M. Ahmad Sabirin Arshad (Astronautic Technology Sdn Bhd) et M. D. Radhakrishnan (Inde).