



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

JEUDI 15 FÉVRIER 2007

N° 5

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 15 février 2007

10 heures-13 heures

664^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

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]

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [8]

15 heures-18 heures

665^e séance

Salle de conférence III

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]
Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace	[8]
Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes	[10]

Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (664^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 15 février 2007, un exposé spécial sera présenté dans la salle de conférence III, sur les activités GMES dans le domaine de la cartographie humanitaire d'urgence, RESPOND et les enseignements qui en ont été tirés, par M. Nick Veck (RESPOND).

À l'issue de la séance de l'après-midi (665^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 15 février 2007, quatre exposés spéciaux seront présentés dans la salle de conférence III, sur le projet "Sentinel-Asia" pour l'appui à la gestion des catastrophes dans la région Asie-Pacifique, par M. Masami Fukuda et M. Kazuya Kaku (Japon), sur la Charte internationale "Espace et catastrophes majeures", par M. Jérôme Bequignon (Charte internationale), sur les activités du Groupe de travail sur l'observation de la Terre pour l'atténuation des effets des catastrophes, par M. Giovanni Rum (Secrétariat du Groupe), et sur l'initiative Geohazards de la Stratégie mondiale intégrée d'observation (IGOS) pour une meilleure exploitation des observations de la Terre aux fins de l'atténuation des effets des risques géophysiques, par M. Gonéri Le Cozannet (Bureau IGOS Geohazards).

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

Matin*/Après-midi**

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 664^e séance.

** À l'issue de la 665^e séance.

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(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

662^e séance

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [8]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point par une déclaration du Président du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace.

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

Le Sous-Comité a terminé l'examen de ce point par des déclarations de la Chine, de la Malaisie, de l'Allemagne, de la Fédération de Russie et de l'Autriche.

L'observateur de l'Association européenne pour l'Année internationale de l'espace (EURISY) a aussi fait une déclaration.

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations de l'Inde, du Nigeria, du Canada, des États-Unis d'Amérique et de la Colombie.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés sur les satellites sino-brésiliens d'exploration des ressources terrestres (CBERS) et leurs applications, par le représentant de la Chine, sur le secrétariat temporaire de la cinquième Conférence de l'espace pour les Amériques, par le représentant de l'Équateur, sur le projet San Marco à Malindi (Kenya) et la contribution italienne à l'utilisation des techniques spatiales au service du développement durable, par le représentant de l'Italie, et sur les activités des étudiants polonais dans le domaine de la recherche spatiale et de l'enseignement des sciences spatiales, par le représentant de la Pologne et des étudiants de l'Université de technologie de Varsovie.

663^e séance

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

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point.

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]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point par des déclarations du Canada, du Japon et de l'Italie.

L'observateur de l'Université internationale de l'espace (ISU) a aussi fait une déclaration.

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]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point par des déclarations du Nigéria et de la Chine.

L'observateur du Comité sur les satellites d'observation de la Terre (GEOS) a aussi fait une déclaration.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés sur les systèmes d'observation de la Terre pour les petits pays et régions, par le représentant et des étudiants 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 le représentant de l'Inde, et sur l'établissement de cartes topographiques et la génération d'un modèle numérique de surface à l'aide de la télédétection, par le représentant du Japon.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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