



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

LUNDI 19 FÉVRIER 2007

N° 7

Programme des séances et ordre du jour
du lundi 19 février 2007

10 heures-13 heures

668^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Débris spatiaux [7]

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [10]

Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, 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 [12]

15 heures-18 heures

669^e séance

Salle de conférence III

Débris spatiaux [7]

Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, 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 [12]

Année héliophysique internationale 2007 [11]

Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (668^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2007, deux exposés spéciaux seront présentés dans la salle de conférence III, sur la planification et le déroulement de l'Année héliophysique internationale 2007, par M. Joseph Davila (Secrétariat de l'Année héliophysique internationale), et sur la Décennie lunaire internationale, par M. Louis Friedman (The Planetary Society).

À l'issue de la séance de l'après-midi (669^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2007, deux exposés spéciaux seront présentés dans la salle de conférence III, sur l'expérience des méthodes scientifiques et l'intérêt de la recherche spatiale fondamentale pour l'utilisation de plates-formes microsatellites aux fins de l'alerte et de l'intervention en cas de danger, par M. Stanislav I. Klimov (Fédération de Russie), et sur le MOA – Magnetic Field Oscillating Amplified Thruster, par M. Norbert Frischauf (Quasar Technologies).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*/Après-midi**

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 668^e séance.

** À l'issue de la 669^e séance.

GROUPE 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 séance du Groupe de travail plénier.

APERÇU DES SÉANCES

666^e séance

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

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

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [10]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Colombie, de l'Inde, des États-Unis d'Amérique, de la Chine, de l'Allemagne, du Canada, du Japon, de l'Autriche et de l'Équateur.

L'observateur de la Suisse a également fait une déclaration.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés sur l'utilisation des systèmes spatiaux pour l'alerte précoce, la surveillance et l'aide à la décision dans la lutte contre les incendies de forêt, par le représentant du Secrétariat du Groupe de travail sur l'observation de la Terre, sur la gestion des catastrophes, par le représentant du Programme pour les applications satellites opérationnelles UNOSAT, sur les informations spatiales à l'appui de la gestion des catastrophes en Indonésie, par le représentant de l'Indonésie, et sur la Plate-forme des Nations Unies de données spatiales pour la gestion des catastrophes et les interventions d'urgence (SPIDER), par les représentants du Bureau des affaires spatiales de l'ONU.

667^e séance

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la République bolivarienne du Venezuela et du Nigéria.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [10]

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

Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, 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 [12]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point par une déclaration du représentant de la Grèce.

Année héliophysique internationale 2007 [11]

Le Sous-Comité a entendu une déclaration sur ce point par le représentant de la Grèce.

Questions diverses

Le Sous-Comité a entendu des déclarations des représentants de la France et de la Grèce concernant la candidature de la Suisse au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Exposés spéciaux

Un exposé a été présenté sur le Programme spatial coréen, par le représentant de la République de Corée.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

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

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