



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

MARDI 20 FÉVRIER 2007

N° 8

Programme des séances et ordre du jour
du mardi 20 février 2007

10 heures-13 heures

670^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Débris spatiaux [7]

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

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

Objets géocroiseurs [9]

15 heures-18 heures

671^e séance

Salle de conférence III

Débris spatiaux [7]

Objets géocroiseurs [9]

Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (670^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, trois exposés spéciaux seront présentés, *aujourd'hui*, 20 février 2007, dans la salle de conférence III, sur "la technologie spatiale au service de la santé: programmes prioritaires de cybersanté de l'OMS" par M. Yunkap Kwankam (OMS), sur "la technologie spatiale au service de l'agriculture durable" par M. Radharishnan (Inde) et sur le "Programme d'observation des objets géocroiseurs" par M^{me} Lindley Johnson (États-Unis d'Amérique).

À l'issue de la séance de l'après-midi (671^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique trois exposés spéciaux seront présentés *aujourd'hui*, 20 février 2007, dans la salle de conférence III, sur "débris spatiaux – environnement et politique: nouveaux faits survenus aux États-Unis en 2006" par M. Nicholas Johnson (États-Unis d'Amérique), sur les "activités de la Fédération de Russie intéressant le problème des débris spatiaux" par M. Vladimir I. Prikлонskiy (Fédération de Russie) et sur les "débris spatiaux" par M. Fernand Alby (France).

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*/Après-midi**

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 670^e séance.

** À l'issue de la 671^e séance.

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 séance du Groupe de travail plénier.

APERÇU DES SÉANCES

668^e séance

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 suspendu l'examen de ce point après avoir entendu des déclarations faites par les représentants du Nigéria et du Chili.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la France, des États-Unis d'Amérique, de l'Australie, du Japon et de la République de Corée.

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants des pays suivants: Nigéria, Argentine, République islamique d'Iran, Afrique du Sud, Indonésie, Chili, États-Unis d'Amérique, Colombie, République arabe syrienne, Fédération de Russie, Inde et Nigéria.

Le Directeur du Bureau des affaires spatiales a également fait une déclaration.

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 poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la Colombie et de l'Équateur.

Questions diverses

Le Sous-Comité a entendu une déclaration faite par le représentant de l'Organisation européenne pour la recherche astronomique dans l'hémisphère australe au sujet de la candidature de cette Organisation au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été faits par le représentant du Secrétariat de l'Année héliophysique internationale sur "l'Année héliophysique internationale, mars 2007-2009" et par le représentant de la Planetary Society sur "la Décennie lunaire internationale".

669^e séance

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant les déclarations faites par les représentants du Canada, de l'Inde, de l'Italie et de la République tchèque.

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 conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Venezuela et du Kazakhstan.

Année héliophysique internationale [11]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Italie, de l'Inde et des États-Unis d'Amérique.

Exposés spéciaux

Les exposés ont été faits par le représentant de la Fédération de Russie sur "l'expérience de méthodologie scientifique en matière de contribution de la recherche spatiale de base à l'utilisation de plates-formes de microsattelites pour l'alerte aux situations dangereuses et leur maîtrise" et par le représentant de l'Autriche sur "MOA: Magnetic Field Oscillating Amplified Thruster".

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.