



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-TROISIÈME SESSION
Vienne, 20 février-3 mars 2006

JEUDI 23 FÉVRIER 2006

N° 5

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 23 février 2006

10 heures-13 heures

644^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

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]

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]

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace

[9]

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

[12]

15 heures

645^e séance

Salle de conférence III

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace

[9]

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

[12]

V.06-51375 (F)



Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (644^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, trois exposés spéciaux seront présentés dans la salle de conférence III, *aujourd'hui*, 23 février 2006, sur l'utilisation des techniques spatiales pour la prévision des incendies de forêt, par M^{me} A. Cartier et M. B. Shiro de l'Université internationale de l'espace (ISU), sur l'utilisation des techniques spatiales pour la gestion des catastrophes, par M. A. Retiere d'UNOSAT, et sur le renforcement de l'éducation en vue du développement durable et de la gestion des catastrophes, par M. R. Missotten de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 644^e séance.

Atelier sur la gestion des catastrophes avec la participation d'exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques

16 heures-18 heures

Salle de conférence III

Un atelier sur la gestion des catastrophes avec la participation d'exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques se tiendra *aujourd'hui*, 23 février 2006, dans la salle de conférence III, à 16 heures.

Il sera animé par M. J.O. Akinyede du Nigéria et des exposés seront présentés sur le rôle des satellites de télécommunications et des satellites météorologiques dans l'appui à la gestion des catastrophes (expérience de l'Organisation indienne de recherche spatiale), sur l'utilisation des télécommunications mobiles par satellite pour la gestion des catastrophes, sur les fonctions des réseaux de satellites dans le système de communications du ministère russe EMERCOM et les expériences en matière d'activités d'urgence, sur la disponibilité immédiate: applications de la technologie Inmarsat à la gestion des catastrophes, et sur l'utilisation du système EUMETCast pour la transmission d'informations sur l'environnement.

APERÇU DES SÉANCES

642^e séance

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Fédération de Russie, de la Pologne, du Canada, du Brésil, de l'Argentine et de la Colombie, et par des déclarations des observateurs de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) et de l'Agence spatiale européenne (ESA).

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

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

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 poursuivi l'examen de ce point par des déclarations du représentant de l'Inde et des observateurs de l'Institut européen de politique spatiale et du Conseil consultatif de la génération spatiale.

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]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la France et de l'Allemagne.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par le représentant de l'Afrique du Sud sur le grand télescope pour l'Afrique australe et par le représentant de l'Allemagne sur les activités actuelles du DLR en matière d'application de la télédétection au développement durable et à la gestion des risques naturelles.

Atelier technique conjoint sur les objectifs, la portée et les caractéristiques générales d'une éventuelle norme de sûreté technique pour les sources d'énergie nucléaires dans l'espace

Les participants à la 5^e séance de l'atelier technique conjoint ont entendu des exposés de MM. A. Karbassioun et L. Lederman (Agence internationale de l'énergie atomique), M. R. Wilcox (pour le Groupe de travail du Sous-Comité scientifique et technique sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace), MM. C. Mason (Agence internationale de l'énergie atomique) et R. Wilcox (États-Unis d'Amérique), et M. N. Johnson (pour le Groupe de travail du Sous-Comité scientifique et technique sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace).

643^e séance

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter le représentant du Yémen à participer à la session en tant qu'observateur.

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

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point par une déclaration de l'observateur de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO).

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

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point après avoir entendu des déclarations des représentants du Canada, du Brésil et 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 poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Japon et du Nigéria.

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]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique, de la République de Corée, du Canada et du Japon et de l'observateur de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR).

Exposés spéciaux

Un exposé a été présenté par les représentants de la Fédération de Russie sur l'application du système météorologique spatial national à la prévision des situations d'urgence d'origine humaine.

Atelier technique conjoint sur les objectifs, la portée et les caractéristiques générales d'une éventuelle norme de sûreté technique pour les sources d'énergie nucléaires dans l'espace

Les participants ont examiné les contributions reçues de délégations pour le projet de rapport de l'atelier et ont conclu leurs travaux.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail s'est réuni en séance privée dans l'après-midi.
