



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

VENDREDI 24 FÉVRIER 2006

N° 6

Programme des séances et ordre du jour
du vendredi 24 février 2006

10 heures-13 heures

646^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]

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [9]

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [12]

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 [14]

15 heures

647^e séance

Salle de conférence III

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [12]

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 [14]

V.06-51408 (F)



Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (646^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*, 24 février 2006, sur les activités de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale en appui à la gestion des catastrophes, par M. T. Tadono (Japon), sur l'utilisation des techniques spatiales pour la gestion des catastrophes, par M. Alain Retiere (UNOSAT), et sur l'application des techniques spatiales au système indonésien d'alerte rapide aux tsunamis (INA-TEWS), par M. A. Santoso (Indonésie).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 646^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

La 2^e séance de l'atelier sur la gestion des catastrophes avec la participation d'exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques se tiendra *aujourd'hui*, 24 février 2006, dans la salle de conférence III, à 16 heures.

Les participants entendront des exposés sur les satellites météorologiques chinois et leurs applications, sur la création d'un système de surveillance spatiale pour la prévision des tremblements de terre et les situations d'urgence d'origine naturelle ou technologique et sur l'utilisation d'images satellite améliorées Météosat Seconde Génération pour la détection des situations à risques. Des tables rondes se tiendront sur les moyens de surmonter les obstacles empêchant des pays, en particulier des pays en développement, d'utiliser les télécommunications et la météorologie par satellite lors de catastrophes naturelles, et sur des mesures efficaces susceptibles d'être prises conjointement par les exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques et par les États Membres pour améliorer l'utilisation des satellites de télécommunications aux fins de gestion des catastrophes naturelles.

APERÇU DES SÉANCES

644^e séance

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

Le Sous-Comité a repris et conclu l'examen de ce point par une déclaration du représentant de l'Équateur.

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

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point après avoir entendu une déclaration du représentant du Maroc.

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 du Maroc et de l'observateur de l'Université internationale de l'espace (ISU).

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 conclu l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Brésil et du Nigéria.

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [9]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point par une déclaration du représentant du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [12]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Roumanie au nom du Groupe spécial d'experts sur la possibilité de créer une entité internationale de coordination des activités spatiales pour la gestion des catastrophes, des États-Unis d'Amérique, de l'Italie, de la Chine, de la Colombie et du Venezuela.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par les observateurs de l'Université internationale de l'espace (ISU) sur l'utilisation des techniques spatiales pour la prévision des incendies de forêt, et par l'observateur de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) sur le renforcement de l'éducation en vue du développement durable et de la prévention des catastrophes.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail s'est réuni en séance privée dans la matinée.

645^e séance

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 repris et conclu l'examen de ce point par une déclaration du représentant de l'Inde.

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [9]

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

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [12]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Thaïlande, de la Malaisie, de la France, de l'Autriche et de la Fédération de Russie.

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

Un atelier sur la gestion des catastrophes avec la participation d'exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques s'est tenu dans la salle de conférence III. Des exposés ont été présentés par M. D. Radhakrishnan (Inde), M. John R. "Ted" O'Brien (Iridium Satellite), M. E. Osipov (Fédération de Russie), M. P. Maerkedahl Larsen (Inmarsat) et M. G. Bridge (EUMETSAT).
