

NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE QUARANTE-QUATRIÈME SESSION Vienne, 12-23 février 2007

VENDREDI 16 FÉVRIER 2007

Nº 6

[8]

[10]

Programme des séances et ordre du jour du vendredi 16 février 2007

10 heures-13 heures 666^e séance Salle de conférence III Point de l'ordre du jour Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [8] 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 667^e séance Salle de conférence III

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des

V.07-80846 (F)

catastrophes

Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (666^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 16 février 2007, trois exposés spéciaux seront présentés dans la salle de conférence III, 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 MM. John G. Goldammer, Chris Justice et Giovanni Rum (équipe chargée de la surveillance et de la cartographie des feux à l'Observatoire mondial de la dynamique du couvert forestier et du couvert terrestre (GOFC-GOLD), et Secrétariat du Groupe de travail sur l'observation de la Terre), sur la gestion des catastrophes, par M. Francesco Pisano (Programme pour les applications satellites opérationnelles UNOSAT), et sur les informations spatiales à l'appui de la gestion des catastrophes en Indonésie, par M. Agus Hidayat (Indonesie).

À l'issue de la séance de l'après-midi (667^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 16 février 2007, un exposé spécial sera présenté dans la salle de conférence III sur le programme spatial coréen, par M. Hong-taek Choi (République de Corée).

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

Matin*/Après-midi**	(Séance privée)	Salle de conférence II
	-	

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi* (Séance privée) Salle de conférence III

APERCU DES SÉANCES

664^e séance

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

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point après 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) [5]

^{*} À l'issue de la 666^e séance.

^{**} À l'issue de la 667^e séance.

^{*} À l'issue de la séance du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace.

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

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 poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique, du Japon et du Brésil.

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par une déclaration du représentant des États-Unis d'Amérique.

Exposés spéciaux

Un exposé a été présenté sur les activités GMES dans le domaine de la cartographie humanitaire d'urgence, RESPOND et les enseignements qui en ont été tirés, par le représentant du consortium RESPOND.

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

Le Groupe de travail a tenu une séance privée dans la matinée.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance privée dans la matinée.

665^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.

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 terminé l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Canada et de l'Inde.

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 commencé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la France, de la Turquie et de la Grèce.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés sur le projet "Sentinel-Asia" pour l'appui à la gestion des catastrophes dans la région Asie-Pacifique, par les représentants du Japon, sur la Charte internationale "Espace et catastrophes majeures", par le représentant du Secrétariat exécutif de la Charte, sur les activités du Groupe de travail sur l'observation de la Terre pour l'atténuation des effets des catastrophes — l'intérêt des observations spatiales, par le représentant du 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 le représentant du Bureau IGOS Geohazards.

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.