



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

MARDI 21 FÉVRIER 2006

N° 3

Programme des séances et ordre du jour
du mardi 21 février 2006

10 heures-13 heures **640^e séance** Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Débat général [4]

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

Téledétection [7]

15 heures **641^e séance** Salle de conférence III

Débat général [4]

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

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]

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

* À l'issue de la 641^e séance.

V.06-51271 (F)



Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (640^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, un exposé spécial sera présenté dans la salle de conférence III, *aujourd'hui*, 21 février 2006, sur le programme russe de recherche spatiale fondamentale pour la période 2006-2015, par M. A. Alferov (Fédération de Russie).

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

10 heures-13 heures

Salle de conférence I

La 3^e séance de l'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 se tiendra *aujourd'hui*, mardi 21 février 2006, dans la salle de conférence I.

Les participants entendront des exposés sur l'examen de documents internationaux et de procédures nationales pouvant présenter un intérêt pour les utilisations pacifiques des sources d'énergie nucléaires dans l'espace, sur l'examen de la conception des réacteurs pour un lancement et une exploitation sûrs, sur les aspects de la conception relatifs à la sûreté pour les systèmes spatiaux radio-isotopiques, sur les aspects de la conception relatifs à la sûreté pour le lancement, le fonctionnement normal et la mission, sur l'esquisse des objectifs, de la portée et des caractéristiques d'un cadre international d'objectifs et de recommandations d'ordre technique aux fins de la sûreté des applications prévues et prévisibles des sources d'énergie nucléaires dans l'espace et sur un aperçu général des composantes fondamentales d'un cadre de sûreté de l'AIEA.

15 heures-17 heures

Salle de conférence I

Les participants à la 4^e séance entendront des exposés sur les composantes minimales fondamentales d'un cadre de sûreté.

APERÇU DES SÉANCES

638^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.283) a été adopté.

Élection du Président [2]

M. B.N. Suresh (Inde) et M^{me} Mazlan Othman (Malaisie) ont respectivement été élus Président de la quarante-troisième session et Présidente de la quarante-quatrième session du Sous-Comité.

Déclaration du Président [3]

Dans une déclaration liminaire, le Président a exposé brièvement les travaux du Sous-Comité.

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants de l'Angola, de l'Azerbaïdjan, du Bélarus, de la Bolivie, de la République dominicaine, de la Suisse, de la Tunisie et du Zimbabwe à participer à la session en qualité d'observateurs.

Débat général [4]

Le débat général a commencé par des déclarations des représentants de l'Inde, du Japon, de l'Italie et de la Hongrie.

Le Directeur du Bureau des affaires spatiales a, dans une déclaration, exposé les travaux du Bureau.

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

Un 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 s'est tenu dans la salle de conférence I. Des exposés ont été présentés par M. S. Harbison (Président du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace), M. C. Mason (Agence internationale de l'énergie atomique), M. R. Wilcox (États-Unis d'Amérique), Mr. V. Vasilkovsky (Fédération de Russie) et M. L. Summerer (Agence spatiale européenne).

639^e séance

Colloque avec l'industrie

Un colloque avec l'industrie sur les radars spatiaux à ouverture synthétique et leurs applications s'est tenu lors de la 639^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. Il a été animé par M. Lothar Beckel de Geospace et des exposés ont été présentés par M. G. Staples (MDA Geospatial Services), M. A. Celentano (Eurimage SpA), MM. C. Cortes et L. Tripon (Spot Image), M. M.Y.S. Prasad (Antrix Corporation, Ltd.), M. A.J. Jensen (Kongsberg Satellite Services AS), M. J. Herrmann (Infoterra GmbH), M. E. Lopinto (Agence spatiale italienne), M. G. Riccobono (TELESPAZIO), M. R. Werninghaus (Agence aérospatiale allemande) et M. T. Tadono (Agence japonaise d'exploration aérospatiale). Les observations finales ont été faites par l'animateur, M. Lothar Beckel.

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 2^e séance de l'atelier technique conjoint ont entendu des exposés de MM. D. MacPherson (États-Unis d'Amérique), E. Strakhov (Fédération de Russie), A. Marshall (États-Unis d'Amérique), R. Wiley (États-Unis d'Amérique) et X. Raepsaet (France).
