



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 13 FÉVRIER 2007

N° 3

Programme des séances et ordre du jour
du mardi 13 février 2007

10 heures-13 heures

660^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales

[3]

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales

[4]

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]

15 heures-18 heures

661^e séance

Salle de conférence III

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales

[3]

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales

[4]

V.07-80718 (F)

Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (660^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 13 février 2007, un exposé spécial sera présenté dans la salle de conférence III sur les satellites sino-brésiliens d'exploration des ressources terrestres (CBERS) et leurs applications, par M. Guo Jianning (Chine).

Colloque scientifique

Un colloque scientifique sur l'«Utilisation de l'orbite équatoriale pour les sciences et les applications spatiales: défis et opportunités», organisé conjointement par le Comité de la recherche spatiale (COSPAR) et la Fédération internationale d'astronautique (FIA), se tiendra *aujourd'hui*, mardi 13 février 2007 à 16 heures dans la salle de conférence III, à l'issue de la 661^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

La deuxième séance sera présidée par M. James V. Zimmerman (FIA). Des présentations seront faites sur: «L'utilisation de l'orbite équatoriale pour les missions spatiales scientifiques – le satellite d'astronomie en rayons X BeppoSAX et le satellite d'astronomie en rayons γ AGILE», «Le développement d'un système d'observation de la Terre par satellite sur orbite équatoriale», «RazakSAT – satellite imageur à haute résolution pour l'orbite quasi-équatoriale» et «L'utilisation de l'orbite équatoriale pour le programme indien de navigation par satellite».

APERÇU DES SÉANCES

658^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.287) a été adopté.

Déclaration du Président [2]

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 la Bolivie, de l'ex-République yougoslave de Macédoine, du Paraguay, de la République dominicaine, de la Suisse et de la Tunisie à participer à la session en qualité d'observateurs.

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales [3]

Le débat général a commencé par des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique, de l'Équateur, de Cuba, du Japon, du Brésil, de la République arabe syrienne, de la République islamique d'Iran, du Canada, du Maroc et de l'Italie.

L'observateur du Comité de la recherche spatiale (COSPAR) a aussi fait une déclaration.

659^e séance

Débat général et présentation des rapports sur les activités nationales [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations de la Hongrie, de la République tchèque, de l'Inde, de la République bolivarienne du Venezuela, de la Roumanie et des États-Unis d'Amérique.

Colloque scientifique

Un colloque scientifique sur l'«Utilisation de l'orbite équatoriale pour les sciences et les applications spatiales: défis et opportunités» s'est tenu au cours de la 659^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. La première séance de ce colloque a été présidée par M. Jean-Louis Fellous, du Comité de la recherche spatiale (COSPAR), et des présentations ont été faites par M. Manfred Wittig (ESA/ESTEC), M. Mark Weber (Institut de physique de l'environnement de l'Université de Brême), M. Jean-Louis Fellous (ESA) et M. Joaquin G. Restrepo M. (Colombie).