



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-SEPTIÈME SESSION
Vienne, 8-19 février 2010

MARDI 9 FÉVRIER 2010

N° 3

Programme des séances et ordre du jour
du mardi 9 février 2010

10 heures-13 heures

720^e séance

Salle du Conseil B

Point de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [11] Sources d'énergie nucléaire

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (720^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 9 février 2010, il y aura deux présentations spéciales dans la salle du Conseil B, l'une sur le résumé de la seizième session du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales, par M. Y. Horikawa du Japon, et l'autre sur le projet international RIM-PAMELA qui ouvre une fenêtre sur le monde de la physique des très hautes énergies et la matière noire, par M. A. Galper de la Fédération de Russie.

V.10-50822 (F)



Merci de recycler 

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle du Conseil B

*À l'issue de la 720^e séance.

15 heures-18 heures

721^e séance

Salle du Conseil B

Point de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [11] Sources d'énergie nucléaire

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (721^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 9 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la Salle du Conseil B: sur les aspects sociologiques des constructions et bases spatiales, par M. Cengiz Toklu de la Turquie, sur les activités spatiales des Émirats arabes unis comme modèle pour les pays en développement, par M. A. O. Almansoori des Émirats arabes unis, et sur les activités spatiales de la Tunisie, par M^{me} T. Sahli Chahed de la Tunisie.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après midi*

(Huis clos)

Salle du Conseil B

*À l'issue de la 721^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

718^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.300 et A/AC.105/C.1/L.300/Corr.1) a été adopté.

Déclaration du Président [3]

Le Président a fait une déclaration liminaire donnant un aperçu des travaux du Sous-Comité.

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants de l'Azerbaïdjan, de la Croatie, des Émirats arabes unis, de la République dominicaine et de la Tunisie à participer à la session en qualité d'observateurs.

Débat général [4]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour avec des déclarations faites par l'Australie, l'Équateur, l'Espagne, la France, l'Inde, le Japon et la République bolivarienne du Venezuela, au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes.

Les observateurs de la Tunisie et de l'Union astronomique internationale (UAI) ont également fait des déclarations.

719^e séance

Colloque scientifique

Un colloque scientifique sur le thème: "Favoriser le développement des techniques spatiales", organisé par le Bureau des affaires spatiales, a eu lieu pendant la 718^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Ce colloque a été animé par M. Ulrich Huth, Président du Sous-Comité scientifique et technique, et des présentations ont été faites par M^{me} Rachel Villain (Euroconsult) sur une comparaison internationale des actions favorisant le développement des techniques spatiales, par M. Ahmad Sabirin Arshad (Astronautic Technology Sdn Bhd) sur les défis et opportunités dans le développement des techniques spatiales, par M. Adigun Ade Abiodun (NASRDA) sur les mesures essentielles au développement des sciences et techniques spatiales, par M. Hyon Sock Chang (Initiative Satrec) sur la tendance aux petits satellites d'observation de la Terre et leurs applications et par M^{me} Mazlan Othman (Bureau des affaires spatiales) sur la perspective du Bureau des affaires spatiales concernant les actions favorisant le développement des techniques spatiales.