



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

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

VENDREDI 12 FÉVRIER 2010

N° 6

Programme des séances et ordre du jour
du vendredi 12 février 2010

10 heures-13 heures

726^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour:

- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [6] UNISPACE III
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [11] Sources d'énergie nucléaire
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales
[s'il reste du temps]

V.10-50949 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

727^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour:

- [8] Débris spatiaux
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [10] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (726^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 12 février 2010, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur l'environnement des débris en orbite terrestre des États-Unis et le bilan des opérations, par M. L. Johnson des États-Unis d'Amérique, sur les coûts et avantages des mesures de réduction des débris spatiaux, par M. M. Metz de l'Allemagne, sur Cosmo-SkyMed, les séismes en Haïti et L'Aquila, par M^{me} L. Candela de l'Italie et sur les contributions suisses à une meilleure compréhension du milieu formé par les débris spatiaux, par M. T. Schildknecht de la Suisse.

À la fin de la séance de l'après-midi (727^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 12 février 2010, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur le soutien technique à l'optimisation de l'aide à la décision non technique face au problème du dernier kilomètre dans la gestion des catastrophes, par M. E. Niehaus de l'Allemagne, sur les récentes activités de réduction des débris spatiaux en France, par M. F. Alby de la France, sur l'Initiative internationale sur la météorologie, par M. J. Davila des États-Unis d'Amérique et sur la région GEO protégée et l'aide informationnelle de l'ISON aux tâches relatives à la sûreté des engins spatiaux et à l'élimination des débris spatiaux, par M. V. Agapov de la Fédération de Russie.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi**

(Huis clos)

Salle conférence M1

**À l'issue de la 727^e séance.

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE
DANS L'ESPACE**

Après midi**

(Huis clos)

Salle conférence M1

**À l'issue de la 727^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

724^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Colombie, de la Grèce, du Mexique et du Nigéria.

Les observateurs de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique, de l'Institut européen de politique spatiale, de la Société internationale de photogrammétrie et télédétection (SIPT), du Centre régional de télédétection des États de l'Afrique du Nord (CRTEAN), de la Secure World Foundation (SWF) et du Conseil consultatif de la génération spatiale ont également fait des déclarations.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Japon sur le Centre asiatique de prévention des catastrophes et ses activités, par le représentant des États-Unis d'Amérique sur le bilan des échanges en matière de veille spatiale, par les représentants de l'Italie sur l'expérience de formation en Italie dans le cadre de l'accord de coopération entre le Kenya et l'Italie, par le représentant de la République islamique d'Iran sur la Semaine mondiale de l'espace en Iran et par le représentant de la Chine sur les petits satellites HJ-1 et leur utilisation dans la lutte contre les catastrophes.

725^e séance

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

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Inde et du Japon.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Inde et de l'Italie.

L'observateur de l'Agence spatiale européenne (ESA) a également fait une déclaration.

Viabilité à long terme des activités spatiales [14]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des États-Unis d'Amérique, de la France, de l'Inde et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Inde sur le Manuel de protection du Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux et la réponse du Comité de coordination à la demande du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique au sujet des bases de données à accès international sur les objets dans l'espace, par le représentant de la Fédération de Russie sur le système aérospatial international de surveillance mondiale, par les représentants de l'Autriche sur l'ouverture d'une nouvelle fenêtre sur d'autres mondes grâce à la spectropolarimétrie, SEARCH, par le représentant de l'Inde sur les activités relatives aux débris spatiaux en Inde et par le représentant du Canada sur l'Équipe 6.

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE
DANS L'ESPACE**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée et dans l'après-midi.