



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

LUNDI 15 FÉVRIER 2010

N° 7

Programme des séances et ordre du jour
du lundi 15 février 2010

10 heures-13 heures

728^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
- [8] Débris spatiaux
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [10] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [11] Sources d'énergie nucléaire
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales

V.10-51009 (F)



Merci de recycler 

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
- [11] Sources d'énergie nucléaire
- [12] Objets géocroiseurs
- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (728^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 15 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur le Système satellitaire quasi-zénith, par M. S. Kogure du Japon, sur l'atelier relatif au Réseau d'information, d'analyse et d'alerte sur les objets géocroiseurs, par M. R. Williamson de la Secure World Foundation et sur les aspects juridiques de la réponse à la menace des objets géocroiseurs et les questions institutionnelles s'y rapportant, par M. Freeland de l'Australie.

À la fin de la séance de l'après-midi (729^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 15 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur le programme européen de veille spatiale sur les objets géocroiseurs et le bilan de ses activités, par M. Koschny de l'ESA, sur le problème des objets géocroiseurs et les activités à cet égard en Russie, par M. B. Shustov de la Fédération de Russie et sur l'impact de la météorologie spatiale sur les systèmes de télécommunications spatiaux, par Norbert Jakowski de l'Allemagne.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle conférence M1

*À l'issue de la 728^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Après midi**

(Huis clos)

Salle conférence M1

**À l'issue de la 729^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

726^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 la Chine, de la Colombie, de la Grèce et de la Suisse.

UNISPACE III [6]

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

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Fédération de Russie, de l'Inde et des Philippines.

Sources d'énergie nucléaire [11]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle de conférence M1 par le représentant des États-Unis d'Amérique sur l'environnement des débris en orbite terrestre des États-Unis et le bilan des opérations, par le représentant de l'Allemagne sur les coûts et avantages des mesures de réduction des débris spatiaux, par le représentant de l'Italie sur Cosmo-SkyMed, les séismes en Haïti et L'Aquila et par le représentant de la Suisse sur les contributions suisses à une meilleure compréhension du milieu formé par les débris spatiaux.

727^e séance

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Allemagne, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la Grèce, du Japon et de la Tunisie.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Allemagne, des États-Unis d'Amérique et du Nigéria.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de la Fédération de Russie à titre de présidente du Comité international sur les GNSS.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle de conférence M1 par le représentant de la France sur les récentes activités de réduction des débris spatiaux en France, par le représentant de l'Allemagne 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 les représentants des États-Unis d'Amérique sur l'Initiative internationale sur la météorologie, par le représentant de la Fédération de Russie 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.

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE

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