



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-SIXIÈME SESSION
Vienne, 9-20 février 2009

VENDREDI 13 FÉVRIER 2009

N° 6

Programme des séances et ordre du jour
du vendredi 13 février 2009

10 heures-13 heures	706 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>n°</i>
	UNISPACE III	[5]
	Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes	[8]
	Systèmes mondiaux de navigation par satellite	[9]
	Sources d'énergie nucléaire	[10]
<hr/>		
15 heures-18 heures	707 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>n°</i>
	UNISPACE III	[5]
	Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes	[8]
	Systèmes mondiaux de navigation par satellite	[9]

V.09-80813 (F)



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (706^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 13 février 2009, il y aura trois présentations spéciales, la première par M^{me} Suju Li de la Chine sur les techniques spatiales au service de la gestion des catastrophes naturelles en Chine, la deuxième par M. Chu Ishida du Japon sur le rapport du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales à sa quinzième session, et la troisième par M^{me} Andrea Boese de l'Allemagne sur l'alignement des stratégies et capacités pour l'égalité des chances dans les activités éducatives à l'Agence aérospatiale allemande.

À la fin de la séance de l'après-midi (707^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 13 février 2009, il y aura trois présentations spéciales, la première par M. Gerd Rosenthal de l'Allemagne sur EUPOS – Infrastructure du Système mondial de navigation par satellite différentiel en Europe centrale et en Europe de l'Est et coopération, la deuxième par Sarah Abdulla et Ghanim Alotaibi du Conseil consultatif de la génération spatiale sur le point de vue d'un jeune sur l'avenir d'un programme spatial au Koweït et la troisième par Stephanie Wan du Conseil consultatif de la génération spatiale sur la promotion par la jeunesse de la coopération et de l'éducation relatives au système mondial de navigation par satellite.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

Après-midi**

(Huis clos)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 706^e séance.

** À l'issue de la 707^e séance.

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

Matin*

Après-midi**

(Huis clos)

Salle de conférence III

* À l'issue de la séance du Groupe de travail plénier.

** À l'issue de la séance du Groupe de travail plénier.

APERÇU DES SÉANCES

704^e séance

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour.

Téledétection [6]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud et du Japon.

Utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace [10]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique, de la République bolivarienne du Venezuela et de l'Afrique du Sud.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [8]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des déclarations faites par les représentants des États-Unis d'Amérique et de l'Inde.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par les représentants du Japon sur le projet "Sentinel Asia" de création d'un système d'appui à la gestion des catastrophes depuis l'espace dans la région Asie, par le représentant de l'Inde sur le recours aux technologies spatiales à l'appui de la gestion des catastrophes: le point de vue de l'Inde et par le représentant de l'Allemagne sur l'utilisation des informations satellitaires comme élément d'aide à la décision dans le soutien logistique intégré de la prestation des services de santé.

705^e séance

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point en attendant le débat du Groupe de travail plénier.

Téledétection [6]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant une déclaration du Brésil.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [8]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Italie, de l'Afrique du Sud, de la Chine, du Nigéria, du Japon, du Canada et de l'Ukraine.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

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

Utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace [10]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la République islamique d'Iran sur le programme de lancement du satellite iranien Omid, par le représentant du Japon sur les contributions des satellites KIZUNA et KIKU n° 8 à la gestion des catastrophes et par le représentant de l'Inde qui a dressé un bilan du système indien de navigation par satellite.

**GROUPE 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.

* * * * *