



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

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

JEUDI 12 FÉVRIER 2009

N° 5

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 12 février 2009

10 heures-13 heures	704 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>n°</i>
	Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales	[4]
	Téledétection	[6]
	Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes	[8]
	Systèmes mondiaux de navigation par satellite	[9]
	Sources d'énergie nucléaire	[10]
15 heures-18 heures	705 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>n°</i>
	Téledétection	[6]
	Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes	[8]
	Systèmes mondiaux de navigation par satellite	[9]
	Sources d'énergie nucléaire	[10]

V.09-80765 (F)



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (704^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2009, il y aura trois présentations spéciales, la première 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 par le représentant de l'Allemagne, la deuxième sur le projet "Sentinel Asia" de création d'un système d'appui à la gestion des catastrophes depuis l'espace pour la région Asie par le représentant du Japon et la troisième sur le recours aux technologies spatiales à l'appui de la gestion des catastrophes: le point de vue de l'Inde, par le représentant de ce pays, dans la salle de conférence III.

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (705^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2009, il y aura trois présentations spéciales, la première sur le programme de lancement du satellite iranien Omid par le représentant de la République islamique d'Iran, la deuxième sur les contributions des satellites KIZUNA et KIKU n° 8 à la gestion des catastrophes par le représentant du Japon et enfin un bilan du système indien de navigation par satellite par le représentant de l'Inde, dans la salle de conférence III.

GRUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Matin*		Salle de conférence III
Après-midi**	(Huis clos)	Salle de conférence III

* À l'issue de la 704^e séance.

** À l'issue de la 705^e séance.

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*		Salle de conférence III
Après-midi**	(Huis clos)	Salle de conférence III

* À l'issue de la 704^e séance.

** À l'issue de la 705^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

702^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations de la Suisse, de la Fédération de Russie, de l'Espagne, de l'Afrique du Sud, de la République bolivarienne du Venezuela, de la Pologne, du Mexique, de la République islamique d'Iran et de la Jamahiriya arabe libyenne.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne sur "La télédétection marine au service de la sécurité et de la sûreté du transport maritime et de l'industrie offshore", par le représentant de l'Inde sur "La première mission lunaire indienne: Chandrayan-I" et par le représentant du Groupe sur l'observation de la Terre (GEO) sur l'état d'avancement des travaux de son Groupe.

703^e séance

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

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

Télédétection [6]

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

Présentations spéciales

Un représentant de la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection (SIPT) a fait une présentation sur la mission de la SIPT.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

* * * * *