



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

LUNDI 16 FÉVRIER 2009

N° 7

Programme des séances et ordre du jour
du lundi 16 février 2009

10 heures-13 heures	708 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>n°</i>
	UNISPACE III	[5]
	Débris spatiaux	[7]
	Systemes mondiaux de navigation par satellite	[9]
	Objets géocroiseurs	[11]
<hr/>		
15 heures-18 heures	709 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	<i>n°</i>
	UNISPACE III	[5]
	Débris spatiaux	[7]
	Objets géocroiseurs	[11]

V.09-80852 (F)



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (708^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 16 février 2009, il y aura quatre présentations spéciales, la première par M. Boris Shustov de la Fédération de Russie sur les activités relatives au problème des objets géocroiseurs dans ce pays, la deuxième par M. Lindley Johnson des États-Unis d'Amérique sur le Programme d'observation des objets géocroiseurs de la NASA, la troisième par M. David Kendall du Canada sur la mission canadienne relative au Satellite de surveillance des objets géocroiseurs et la quatrième par M. Jean-Yves Prado de la France qui fera un compte rendu des activités françaises ayant trait à Apophis.

À la fin de la séance de l'après-midi (709^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 16 février 2009, il y aura trois présentations spéciales, la première par M. Alfonso Serrano du Mexique sur l'exploration des origines de l'univers par le grand télescope millimétrique, la deuxième par M. Ivan Bekey de l'Académie internationale d'astronautique (AIA) sur une étude de l'AIA sur la manière de faire face à la menace des astéroïdes et des comètes, et la troisième par M. Alan Harris de l'Allemagne sur "La menace des astéroïdes: appel à une réponse globale" et sur la réponse du Comité technique sur les objets géocroiseurs de la Fédération internationale d'astronautique à la proposition de l'Association des explorateurs de l'espace de lancer un appel à une réponse mondiale face à la menace des astéroïdes.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

Après-midi**

(Huis clos)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 708^e séance.

** À l'issue de la 709^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

706^e séance

Sources d'énergie nucléaire dans l'espace [10]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Nigéria et de la République bolivarienne du Venezuela.

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 une présentation faite par le coordonnateur de UN-SPIDER et des déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Autriche, de la Roumanie, de la Suisse et de la Chine.

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 présentations de la Fédération de Russie, du Canada, de la Chine et des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Chine sur l'utilisation des technologies spatiales pour la gestion des catastrophes naturelles dans ce pays, par le représentant du Japon sur le rapport de la quinzième session du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales et par le représentant de l'Allemagne sur les activités éducatives menées par l'Institut de recherche aérospatiale d'Allemagne: conjuguer les stratégies et les moyens pour promouvoir l'égalité des chances.

707^e séance

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

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point en entendant des déclarations de la République islamique d'Iran et du Burkina Faso.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Mexique.

UNISPACE III [5]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant 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 et par les représentants 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 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

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

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 la matinée et dans l'après-midi.

* * * * *