



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

MARDI 17 FÉVRIER 2009

N° 8

Programme des séances et ordre du jour
du mardi 17 février 2009

10 heures-13 heures	710 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	N°
	Débris spatiaux	[7]
	Objets géocroiseurs	[11]
	Orbite des satellites géostationnaires	[12]
<hr/>		
15 heures-18 heures	711 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	N°
	Débris spatiaux	[7]
	Objets géocroiseurs	[11]
	Orbite des satellites géostationnaires	[12]

V.09-80879 (F)



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (710^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 17 février 2009, il y aura quatre présentations spéciales: par M. Nicholas Johnson des États-Unis d'Amérique sur "L'environnement des débris en orbite terrestre des États-Unis et le bilan des opérations", par M. Fernand Alby de la France sur "Les principales activités relatives aux débris spatiaux en France en 2008", par M. Brian Weeden sur "Les activités menées en 2008 en faveur de la veille spatiale civile internationale" et par M. Ray Williamson de la Secure World Foundation (SWF) sur "L'indice de sécurité spatiale: répondre à une préoccupation internationale".

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (711^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 17 février 2009, il y aura trois présentations spéciales, la première par M. Vladimir Agapov de la Fédération de Russie sur "Une évaluation de l'état actuel de l'orbite des satellites géostationnaires fondée sur les résultats des travaux de recherche menés dans le cadre du projet international ISON", par M. George Nield des États-Unis d'Amérique sur "La réglementation du transport commercial spatial par l'Administration fédérale de l'aviation" et par M. Peter Martinez de l'Afrique du Sud sur "La Conférence des dirigeants africains sur l'application des sciences et techniques spatiales au développement durable: examen et résultats de la deuxième Conférence".

GRUPE 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 710^e séance.

** À l'issue de la séance du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs.

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi*

(Huis clos)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 711^e séance.

GRUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Après-midi*

(Huis clos)

Salle de conférence III

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

APERÇU DES SÉANCES

708^e séance

UNISPACE III [5]

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

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

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

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Inde, de la France, de la Grèce et de la Fédération de Russie.

Objets géocroiseurs [11]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Canada et des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Fédération de Russie sur "Les activités relatives au problème des objets géocroiseurs dans ce pays", par le représentant des États-Unis d'Amérique sur "Le Programme d'observation des objets géocroiseurs de la NASA", par le représentant du Canada sur "La mission canadienne relative au Satellite de surveillance des objets géocroiseurs" et par le représentant de la France, qui rendra compte des activités de la France concernant Apophis.

709^e séance

UNISPACE III [5]

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

Débris spatiaux [7]

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

Objets géocroiseurs [11]

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 du Mexique sur “L’exploration des origines de l’univers par le grand télescope millimétrique”, par le représentant 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, par le représentant de l’Association des explorateurs de l’espace (ASE) sur “La menace des astéroïdes: appel à une réponse globale” et par le représentant de l’Allemagne 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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

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

* * * * *