



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

MERCREDI 18 FÉVRIER 2009

N° 9

Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 18 février 2009

10 heures-13 heures	712 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	N°
	Orbite des satellites géostationnaires	[12]
	Année héliophysique internationale 2007	[13]
	Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-septième session du Sous-Comité	[14]
<hr/>		
15 heures-18 heures	713 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	N°
	Orbite des satellites géostationnaires	[12]
	Année héliophysique internationale 2007	[13]
	Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-septième session du Sous-Comité	[14]

V.09-80927 (F)



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (712^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2009, il y aura quatre présentations spéciales: par M^{me} Annie Baglin de la France sur la mission COROT, par M. Heiner Klinkrad de l'Agence spatiale européenne (ESA) sur les campagnes de prévisions de rentrées atmosphériques du Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux, par M. Joe Davila des États-Unis sur les réalisations de l'Année héliophysique internationale 2007 et par M. Heiner Klinkrad de l'ESA sur les activités de l'ESA concernant la réduction des débris spatiaux.

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (713^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2009, il y aura trois présentations spéciales: par MM. Ahmet Kaplan et Adnan Çelik de la Turquie sur les activités menées en Turquie pendant la Semaine mondiale de l'espace en 2008, par M. Mario Hucteau de la France sur la mission PICARD et par M. Shinichi Sobue du Japon sur les premiers résultats de la mission lunaire japonaise KAGUYA.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 712^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Matin*

(Huis clos)

Salle de conférence III

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

APERÇU DES SÉANCES

710^e séance

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de l'Allemagne, de la République tchèque, du Japon et du Canada.

Objets géocroiseurs [11]

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

Orbite des satellites géostationnaires [12]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de la Colombie, de la République tchèque, du Venezuela et de l'Union internationale des télécommunications (UIT).

Débat général [3]

Le Sous-Comité a terminé l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Chili et du Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis sur "L'environnement des débris en orbite terrestre des États-Unis et le bilan des opérations", par le représentant de la France sur "Les principales activités relatives aux débris spatiaux en France en 2008" et par les représentants de la Secure World Foundation (SWF) sur "Les activités menées en 2008 en faveur de la veille spatiale civile internationale" et sur "L'indice de sécurité spatiale: répondre à une préoccupation internationale".

711^e séance

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Italie, de l'Indonésie et du Brésil.

Objets géocroiseurs [11]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour en attendant les discussions du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs, avec une déclaration du Mexique.

Orbite des satellites géostationnaires [12]

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

Sources d'énergie nucléaire [10]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant une déclaration du représentant des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant 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 le représentant des États-Unis sur "La réglementation du transport commercial spatial par l'Administration fédérale de l'aviation", et par le représentant 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".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

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.