



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

JEUDI 19 FÉVRIER 2009

N° 10

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 19 février 2009

10 heures-13 heures	714 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	N°
	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	715 ^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	N°
	Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace	[10]
	Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	[15]

V.09-80972 (F)



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (714^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2009, il y aura une présentation spéciale par M. Dmitry Gorobets de la Fédération de Russie sur les activités russes dans le domaine des débris spatiaux.

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

Après-midi*

(Huis clos)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 715^e séance.

APERÇU DES SÉANCES

712^e séance

Orbite des satellites géostationnaires [12]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations de la Colombie, de la Grèce et de l'Union internationale des télécommunications (UIT).

Année héliophysique internationale 2007 [13]

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

Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-septième session du Sous-Comité scientifique et technique [14]

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

Débat général [3]

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

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant une déclaration de la République bolivarienne du Venezuela.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Agence spatiale européenne (ESA) sur "Les campagnes de prévisions de rentrées atmosphériques du Comité de coordination interinstitutions

sur les débris spatiaux” et sur “Les activités de l’ESA concernant la réduction des débris spatiaux”, par le représentant des États-Unis d’Amérique sur les “Réalizations de l’Année héliophysique internationale 2007” et par le représentant de la France sur “La mission COROT”.

713^e séance

Année héliophysique internationale 2007 [13]

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

Projet d’ordre du jour provisoire de la quarante-septième session du Sous-Comité scientifique et technique [14]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par les représentants de la Turquie sur “Les activités menées en Turquie pendant la Semaine mondiale de l’espace en 2008”, par le représentant du Japon sur “Les premiers résultats de la mission lunaire japonaise KAGUYA après une année d’activité” et par le représentant de la France sur “La mission PICARD”.

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 LES OBJETS GÉOCROISEURS

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