



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-TROISIÈME SESSION
Vienne, 20 février-3 mars 2006

MARDI 28 FÉVRIER 2006

N° 8

Programme des séances et ordre du jour
du mardi 28 février 2006

10 heures-13 heures	650^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	
	Débris spatiaux	[8]
	Télé médecine spatiale	[10]
	Objets géocroiseurs	[11]
<hr/>		
15 heures	651^e séance	Salle de conférence III
	Débris spatiaux	[8]
	Télé médecine spatiale	[10]
	Objets géocroiseurs	[11]



Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (650^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, trois exposés spéciaux seront présentés *aujourd'hui*, 28 février 2006, sur les avantages pour les humains des techniques de soins de pointe développées et utilisées par la NASA, par M. J. Duncan (États-Unis d'Amérique), sur le séminaire international sur l'application de méthodes spatiales à l'étude des problèmes de santé humaine, de phénomènes potentiellement dangereux et catastrophiques au moyen des plates-formes universelles microsatellites, par M. S. Klimov (Fédération de Russie), et sur les objets géocroiseurs, par M. R. Schweickart de l'Association des explorateurs de l'espace (ASE).

À l'issue de la séance de l'après-midi (651^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, trois exposés spéciaux seront présentés *aujourd'hui*, 28 février 2006, sur les activités sur les objets géocroiseurs au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, par M. R. Crowther (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), sur les activités de recherche sur les objets géocroiseurs en République de Corée: rapport d'activité 2005, par M. Won-yong Han (République de Corée), et sur la nécessité d'un comité international sur les objets géocroiseurs, par M. A. MacDonald de l'Université internationale de l'espace (ISU).

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

Matin* (Séance privée) Salle de conférence III

* À l'issue de la 650^e séance.

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*/Après-midi** (Séance privée) Salle de conférence III

* À l'issue de la séance du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace.

** À l'issue de la 651^e séance.

APERÇU DES SÉANCES

648^e séance

Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, notamment dans le domaine des communications spatiales, et autres questions relatives au développement des communications spatiales, compte tenu en particulier des besoins et des intérêts des pays en développement [14]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Colombie, du Venezuela, de l'Indonésie et de la Grèce.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Ukraine, de la France, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de l'Italie et du Canada.

Télé médecine spatiale [10]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [12]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point par une déclaration du représentant de la République de Corée.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par l'observateur de l'Agence spatiale européenne (ESA)/Centre européen d'opérations spatiales (ESOC)/Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux sur les campagnes d'observation du Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux, par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les nouvelles mesures concernant les débris spatiaux prises par les États-Unis en 2005, et par le représentant de la France sur les activités récentes de réduction des débris spatiaux en France.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail s'est réuni en séance privée dans la matinée.

649^e séance

Télé médecine spatiale [10]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la France, de l'Italie et du Nigéria.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Inde, de la Fédération de Russie et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

Objets géocroiseurs [11]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point.

Exposés spéciaux

Des exposées ont été présentés par les représentants de la Fédération de Russie sur le nouveau programme spatial de la Fédération de Russie et le problème des débris spatiaux, et sur un système spécial de télécommunications par satellite pour le développement des services de télé médecine dans la Fédération de Russie.

**GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DES SOURCES
D'ÉNERGIE NUCLÉAIRES DANS L'ESPACE**

Le Groupe de travail s'est réuni en séance privée dans l'après-midi.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES DÉBRIS SPATIAUX

Le Groupe de travail s'est réuni en séance privée dans l'après-midi.
