

# JOURNAL

## COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

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

MERCREDI 1<sup>er</sup> MARS 2006 N° 9

# <u>Programme des séances et ordre du jour</u> <u>du mercredi 1<sup>er</sup> mars 2006</u>

10 heures-13 heures	652 <sup>e</sup> séance	Salle de conférence III
	Point de l'ordre du jour	
	Objets géocroiseurs	[11]
	Année héliophysique internationale (2007)	[13]
	Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-quatrième session du Sous-Comité scientifique et technique	[15]
15 heures	- 653° séance	Salle de conférence III
	Année héliophysique internationale (2007)	[13]
	Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-quatrième session du Sous-Comité scientifique et technique	[15]



## Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (652<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, trois exposés spéciaux seront présentés *aujourd'hui*, 1<sup>er</sup> mars 2006, sur les préparatifs de l'Année héliophysique internationale (2007) par M. J. Davila (États-Unis d'Amérique), sur la mission CORONAS – F: résultats des études sur le Soleil et les interactions Soleil-Terre par M. V. Kuznetsov (Fédération de Russie), et sur les expériences menées par la Fédération de Russie en matière de satellites d'étude de la physique des interactions Soleil-Terre par M. S. Klimov (Fédération de Russie).

# GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin\*/Après-midi\*\*

(Séance privée)

Salle de conférence III

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

15 heures\* (Séance privée) Salle de conférence III

## APERÇU DES SÉANCES

#### 650<sup>e</sup> séance

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par une déclaration du représentant du Japon.

*Télémédecine spatiale [10]* 

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique, du Canada, de la Chine, de l'Inde, de l'Argentine et du Chili.

Objets géocroiseurs [11]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique, de l'Italie et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les avantages pour les humains des techniques de soins de pointe développées et utilisées par la NASA, par le représentant de la Fédération de Russie 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

<sup>\*</sup> À l'issue de la 652<sup>e</sup> séance.

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

<sup>\*</sup> Pour adopter son rapport.

plates-formes universelles microsatellitaires, et par l'observateur de l'Association des explorateurs de l'espace (ASE) sur la déviation d'orbite des objets géocroiseurs: un défi international.

#### 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 la matinée.

#### 651<sup>e</sup> séance

# GROUPE DE TRAVAIL SUR LES DÉBRIS SPATIAUX

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

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point après avoir entendu un rapport du Président du Groupe de travail sur les débris spatiaux sur les travaux du Groupe.

Télémédecine spatiale [10]

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

Objets géocroiseurs [11]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par une déclaration de l'observateur de l'Association des explorateurs de l'espace (ASE).

Année héliophysique internationale (2007) [13]

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

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par le représentant du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord sur les activités sur les objets géocroiseurs au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, par le représentant de la République de Corée sur les activités de recherche sur les objets géocroiseurs en République de Corée: rapport d'activité 2005, et par l'observateur de l'Université internationale de l'espace (ISU) sur la nécessité d'un comité international sur les objets géocroiseurs.

#### 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 PLÉNIER

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