



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

MERCREDI 1<sup>er</sup> MARS 2006

N° 9

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

10 heures-13 heures	<b>652<sup>e</sup> séance</b>	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	
	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]
<hr/>		
15 heures	<b>653<sup>e</sup> séance</b>	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).

### **GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin\*/Après-midi\*\*

(Séance privée)

Salle de conférence III

---

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

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

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

15 heures\*

(Séance privée)

Salle de conférence III

---

\* Pour adopter son rapport.

### **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.

##### *Télé médecine 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

plates-formes universelles microsatellites, 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.

*Télé médecine 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.

---