



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
QUARANTE-SEPTIÈME SESSION  
Vienne, 8-19 février 2010

MARDI 16 FÉVRIER 2010

N° 8

**Programme des séances et ordre du jour**  
**du mardi 16 février 2010**

10 heures-13 heures

730<sup>e</sup> séance


Salle de conférence M1

*Point de l'ordre du jour:*

- [10] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs
- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [15] Orbite des satellites géostationnaires  
[s'il reste du temps]

V.10-51049 (F)



Merci de recycler 

---

15 heures-18 heures

731<sup>e</sup> séance

Salle de conférence M1

*Point de l'ordre du jour:*

- [12] Objets géocroiseurs
  
- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
  
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales
  
- [15] Orbite des satellites géostationnaires

### **Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (730<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 16 février 2010, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur la recherche aux États-Unis sur les objets géocroiseurs, par M. L. Johnson des États-Unis d'Amérique, sur les contributions du Japon à l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale, par M. Yumoto du Japon, sur le projet mondial de protection de la Terre contre les astéroïdes, par M. O. Ventskovsky de l'Ukraine et sur l'observation des débris spatiaux, des objets géocroiseurs et de la météorologie spatiale en Indonésie, par M<sup>me</sup> C. Y. Yatini de l'Indonésie.

À la fin de la séance de l'après-midi (731<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 16 février 2010, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: sur les moyens d'échelon spatiaux de la réaction à court terme du système de défense planétaire, par M. A. Zaytsev de la Fédération de Russie, la difficulté du retour d'échantillons d'astéroïdes géocroiseurs dans le cadre de la mission Hayabusa et les nouveaux éclairages sur l'origine du système solaire, par M. T. Okada du Japon et sur Apophis 2029 en tant qu'opportunité unique de mission, par M. J-Y. Prado de la France.

### **GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin*	(Huis clos)	Salle conférence M1
Après midi**	(Huis clos)	Salle conférence M1

---

\* À l'issue de la 730<sup>e</sup> séance.

\*\* À l'issue de la 731<sup>e</sup> séance.

### **GRUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS**

Après midi**	(Huis clos)	Salle conférence M1
--------------	-------------	---------------------

---

\*\* À l'issue de la 731<sup>e</sup> séance.

## RÉSUMÉ DES SÉANCES

### 728<sup>e</sup> séance

#### *Débat général [4]*

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

#### *Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]*

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

#### *UNISPACE III [6]*

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

#### *Débris spatiaux [8]*

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

#### *Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du Japon, de la Malaisie et de la République islamique d'Iran.

#### *Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des États-Unis d'Amérique, de l'Inde, de l'Italie, du Japon et du Nigéria.

#### *Sources d'énergie nucléaire [11]*

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

#### *Viabilité à long terme des activités spatiales [14]*

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

#### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites dans la salle de conférence M1 par le représentant du Japon sur le Système satellitaire quasi-zénith, par l'observateur de la Secure World Foundation sur l'atelier relatif au Réseau d'information, d'analyse et d'alerte sur les objets géocroiseurs et par le représentant de l'Australie sur les aspects juridiques de la réponse à la menace des objets géocroiseurs et les questions institutionnelles s'y rapportant.

## 729<sup>e</sup> séance

### *Débris spatiaux [8]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de l'Indonésie.

### *Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]*

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de l'Indonésie.

### *Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Allemagne et de la Fédération de Russie.

### *Sources d'énergie nucléaire [11]*

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

### *Objets géocroiseurs [12]*

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Colombie et du Mexique.

### *Initiative internationale sur la météorologie spatiale [13]*

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

### *Viabilité à long terme des activités spatiales [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 dans la salle de conférence M1 par l'observateur de l'Agence spatiale européenne sur le programme européen de veille spatiale sur les objets géocroiseurs et le bilan de ses activités, par le représentant de la Fédération de Russie sur le problème des objets géocroiseurs et les activités à cet égard en Russie, par le représentant de l'Allemagne sur l'impact de la météorologie spatiale sur les systèmes de télécommunications spatiaux et par le représentant du Canada sur le savoir-faire canadien dans le domaine de la météorologie spatiale à l'appui de la nouvelle Initiative internationale sur la météorologie spatiale du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

## **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 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.