



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
QUARANTE-HUITIÈME SESSION  
Vienne, 7-18 février 2011

JEUDI 17 FÉVRIER 2011

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour du  
jeudi 17 février 2011**

10 heures-13 heures

754<sup>e</sup> séance

Salle de conférence M1

*Point de l'ordre du jour*

- [14] Orbite des satellites géostationnaires
  - [15] Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-neuvième session du Sous-Comité scientifique et technique
- Adoption du rapport du Groupe de travail plénier
- Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (754<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 17 février 2011, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1, la première par M<sup>me</sup> Wenbo Zhao (Chine) sur le programme chinois d'exploration lunaire, la deuxième par M. Vladimir M. Agapov (Fédération de Russie) sur l'étude des événements survenus en zone géostationnaire en 2010 sur la base des données recueillies dans le cadre du réseau international ISON et la troisième par M. D. Gowrisankar (Inde) sur les applications d'imagerie haute résolution en Inde.



### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin\* (Huis clos) Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 754<sup>e</sup> séance.

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

Matin\* (Huis clos) Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 754<sup>e</sup> séance.

15 heures-18 heures 755<sup>e</sup> séance Salle de conférence M1

*Point de l'ordre du jour*

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
  - [5] UNISPACE III
  - [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
  - [10] Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace
  - [11] Objets géocroiseurs
  - [15] Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-neuvième session du Sous-Comité scientifique et technique
  - [16] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique
- Adoption du rapport du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs

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

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

---

\*\* À l'issue de la 755<sup>e</sup> séance.

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

À la fin de la séance de l'après-midi (755<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 17 février 2011, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1, la première par M<sup>me</sup> Radhika Ramachandran (Inde) sur les activités scientifiques concernant la recherche sur la météorologie spatiale en Inde, la deuxième par M. Sergey Loginov (Fédération de Russie) sur les activités de la Fédération de Russie dans le domaine des débris spatiaux et la troisième par M. Nikolay Sokolov (Fédération de Russie) sur l'état d'avancement et les perspectives du système automatisé de détection et d'alerte concernant les situations dangereuses dans l'espace proche de la Terre.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

#### **752<sup>e</sup> séance**

##### *Objets géocroiseurs [11]*

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

##### *Viabilité à long terme des activités spatiales [13]*

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

##### *Orbite géostationnaire [14]*

Le Sous-Comité a amorcé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Autriche, des États-Unis d'Amérique, du Mexique et du Nigéria.

L'observateur de l'Azerbaïdjan a également fait une déclaration.

##### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne sur le Centre national allemand de veille spatiale, par le représentant des États-Unis d'Amérique sur le programme Spaceguard, par le représentant de l'Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale sur deux questions relatives aux débris spatiaux: le coût à long terme des opérations satellite et la précision des risques liés à la rentrée des débris dans l'atmosphère, par le représentant du Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux sur une vue d'ensemble de la vocation et des activités du Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux.

### **GROUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

## **753<sup>e</sup> séance**

### *Débris spatiaux [7]*

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

### *Viabilité à long terme des activités spatiales [13]*

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

### *Orbite des satellites géostationnaires [14]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Équateur et de la République bolivarienne du Venezuela.

### *Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-neuvième session du Sous-Comité [15]*

Le Sous-Comité a amorcé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Belgique et de la Chine.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant du Japon sur le début de l'ère de l'exploration du système solaire: Hayabusa, Ikaros, et l'avenir, par le représentant de la Turquie sur les avantages pour la Terre de la recherche sur les constructions extraterrestres, par le représentant de la Fédération de Russie sur la progression vers un programme national sur les objets géocroiseurs et par le représentant de la France sur une vue d'ensemble des activités menées en France en 2010 dans le domaine des débris spatiaux.

---