



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

MERCREDI 9 FÉVRIER 2011

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour  
du mercredi 9 février 2011**

10 heures-  
13 heures

742<sup>e</sup> séance

Salle de conférence M1

*Point de l'ordre du jour*

- [3] Débat général
- [6] Télédétection
- [10] Sources d'énergie nucléaire
- [12] Initiative internationale sur la météorologie spatiale

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (742<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 9 février 2011, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle de conférence M1, la première par M. Emmanouil Detsis de l'Université internationale de l'espace sur l'application des techniques spatiales à la lutte contre la pêche pirate, la deuxième par M. Rainer Sandau de la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection sur les 100 ans de la Société, la troisième par M. Marat R. Nurguzhin du Kazakhstan sur la société nationale Kazakhstan Gharysh Sapary, la quatrième par M<sup>me</sup> Tong Tang de la Chine sur l'application des techniques spatiales à la prévention des catastrophes en Chine et la cinquième par M<sup>me</sup> Thouraya Sahli de la Tunisie sur les activités spatiales de la Tunisie en 2010.

V.11-80671 (F)



Merci de recycler 

---

15 heures-  
18 heures

743<sup>e</sup> séance

Salle de conférence M1

*Point de l'ordre du jour*

[10] Sources d'énergie nucléaire

### **ATELIER**

Un atelier organisé par le Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace se tiendra *aujourd'hui*, mercredi 9 février 2011, dans la salle de conférence M1.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

#### **740<sup>e</sup> séance**

*Débat général [3]*

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

Les observateurs de l'Institut européen de politique spatiale et de la Fédération internationale d'astronautique ont également fait des déclarations.

*Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]*

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

*UNISPACE III [5]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Agence spatiale européenne sur les applications spatiales intégrées, par le représentant de l'Allemagne sur le renforcement de la coopération mondiale dans la cartographie d'urgence par satellite et par les représentants du Japon sur le programme ONU-Japon à long terme de bourses d'étude de la technologie des nanosatellites.

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

## 741<sup>e</sup> séance

### *Débat général [3]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la France, de la Hongrie, de l'Indonésie et de la Jamahiriya arabe libyenne.

L'observateur de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique a également fait une déclaration.

### *Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration des États-Unis d'Amérique.

### *UNISPACE III [5]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration des États-Unis d'Amérique.

### *Téledétection [6]*

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

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Algérie sur Alsat-2, par le représentant de la Turquie sur le rôle du Conseil de la recherche scientifique et technique dans les faits récents dans le domaine spatial en Turquie et par le représentant du Conseil consultatif de la génération spatiale sur les "Recommandations du Congrès de la génération spatiale 2010: avis de la prochaine génération de responsables du secteur spatial sur le développement de l'espace".

## **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.