



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

---

CINQUANTE-TROISIÈME SESSION  
Vienne, 9-18 juin 2010

JEUDI 17 JUIN 2010

n° 8

**Programme des séances et ordre du jour du  
jeudi 17 juin 2010**

**10 heures-13 heures**

**624<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

- [14] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [15] L'utilisation de données géospatiales de source spatiale pour le développement durable
- [16] Questions diverses

**15 heures-18 heures**

**625<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

- [15] L'utilisation de données géospatiales de source spatiale pour le développement durable
- [16] Questions diverses
- [17] Rapport du Comité à l'Assemblée générale



### **Présentations spéciales sur les activités concernant l'espace**

À la fin de la 624<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, le 17 juin 2010, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur les thèmes de la conférence lunaire mondiale par M. Lipeng Zhou (Chine), de l'outil de validation de l'occupation des sols geo-wiki.org par M. Steffen Fritz de l'Institut international d'analyse appliquée des systèmes (IIAAS), de l'utilisation des données géospatiales pour la détection des signes précurseurs de tremblements de terre par M. Alexander Romanov (Fédération de Russie) et de l'enseignement des sciences spatiales: activités internationales de vulgarisation menées par l'Inde par M. D. Gowrisankar (Inde).

À la fin de la 625<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, le 17 juin 2010, deux présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur les thèmes de l'association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale par M. Joseph N. Pelton de l'Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale, et du système aérospatial international de surveillance mondiale: une nouvelle approche en matière de gestion des catastrophes par M. Sergey Cherkas (Fédération de Russie).

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

#### **622<sup>e</sup> séance**

*Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-septième session [8]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Arabie saoudite, du Canada, de la Colombie et de la Fédération de Russie.

Le représentant du Bureau des affaires spatiales a également fait une déclaration.

*Espace et société [11]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Jamahiriya arabe libyenne et du Venezuela (République bolivarienne du).

*L'espace et l'eau [12]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne et de l'Inde.

*Espace et changements climatiques [13]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Arabie saoudite, de l'Inde, du Japon et du Mexique.

*Questions diverses [16]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, du Chili, de la Chine, de l'Espagne, des États-Unis d'Amérique, de la France, du Japon et du Royaume-Uni.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur les thèmes du nuage de cendres volcaniques au-dessus de l'Europe – observations aériennes au moyen d'un avion de recherche Falcon du DLR en avril/mai 2010 par la représentante de l'Allemagne, des objectifs et de l'état actuel de la mission GOSAT (IBUKI) par le représentant du Japon, de la réponse d'OCEANSAT-2 à la demande mondiale par le représentant de l'Inde et de la rentrée de Hayabusa le 13 juin 2010 par le représentant du Japon.

### **623<sup>e</sup> séance**

#### *Espace et changements climatiques [13]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants du Brésil et de la France.

#### *L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [14]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant la déclaration de l'observateur de l'Union internationale des télécommunications (UIT).

#### *L'utilisation de données géospatiales de source spatiale pour le développement durable [15]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, de la Belgique, du Brésil, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde, de la Malaisie et du Royaume-Uni.

#### *Questions diverses [16]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Belgique, de la Bolivie (État plurinational de), du Canada, du Chili, de la Chine, de la Colombie, de Cuba, de l'Équateur, de l'Espagne, des États-Unis d'Amérique, de l'Italie, du Mexique, du Nigéria, de la République tchèque, de la Slovaquie et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur du Costa Rica a également fait une déclaration.

#### *Présentation spéciale*

Une présentation a été faite sur le thème du Congrès de la génération spatiale 2009: perspectives d'étudiants et de jeunes professionnels du secteur spatial par la représentante du Conseil consultatif de la génération spatiale.