



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

---

CINQUANTE-TROISIÈME SESSION  
Vienne, 9-18 juin 2010

VENDREDI 18 JUIN 2010

n° 9

## Programme des séances et ordre du jour du vendredi 18 juin 2010

**10 heures-13 heures**

**626<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

[16] Questions diverses

[17] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

**15 heures-18 heures**

**627<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

[17] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

## RÉSUMÉ DES SÉANCES

**624<sup>e</sup> séance**

*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 des Émirats arabes unis.

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

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant la déclaration du représentant de l'Indonésie.



*Questions diverses [16]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants du Chili, de la Chine, de l'Équateur, de l'Espagne, des États-Unis d'Amérique, de l'Iran (République islamique d'), de l'Italie, du Mexique, de la République tchèque, du Royaume-Uni, du Soudan, de la Suisse et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de la Tunisie a également fait une déclaration.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur les thèmes de la conférence lunaire mondiale par le représentant de la Chine, de Geo-wiki.org: comment un réseau associatif de télédétection peut améliorer la qualité des cartes d'occupation des sols par le représentant 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 le représentant de la Fédération de Russie, de l'enseignement des sciences spatiales: activités internationales de vulgarisation menées par l'Inde par le représentant de l'Inde, et du système aérospatial international de surveillance mondiale: une nouvelle approche en matière de gestion des catastrophes par le représentant de la Fédération de Russie.

**625<sup>e</sup> séance**

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

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

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

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

*Questions diverses [16]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Algérie, de l'Allemagne, de l'Arabie saoudite, de l'Autriche, de la Colombie, de Cuba, de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique, de la France, de l'Iran (République islamique d'), de la Jamahiriya arabe libyenne, du Mexique, du Pakistan, de la République arabe syrienne, de la République tchèque, de la Suisse et du Venezuela (République bolivarienne du), au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, à la demande du Costa Rica, et en sa qualité de coordonnateur pour les questions liées au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Les observateurs de l'Institut européen de politique spatiale (ESPI), de l'Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale et de l'Association des centres de télédétection des pays arabes ont également fait des déclarations.