



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

---

CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION  
Vienne, 3-12 juin 2009

JEUDI 11 JUIN 2009

N° 8

**Programme des séances et ordre du jour**  
**du jeudi 11 juin 2009**

10 heures-  
13 heures

**609<sup>e</sup> séance**

Salle de  
conférence III

*Point de l'ordre du jour*

10. Espace et société
11. L'espace et l'eau
14. L'utilisation de données géospaciales de source spatiale pour le développement durable
15. Questions diverses

15 heures-  
18 heures

**610<sup>e</sup> séance**

Salle de  
conférence III

*Point de l'ordre du jour*

15. Questions diverses
16. Rapport du Comité à l'Assemblée générale



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

À la fin de la 609<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, le 11 juin 2009, trois présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes de l'introduction d'un outil pour l'enseignement des sciences spatiales, par M. Tsunehiko Kato (Japon); de la science des matériaux de pointe utilisés dans l'espace avec des applications terrestres, par M. Nurcan Bac (Turquie); et d'un film qui sera présenté par M. Ali-Wafa A. Abu-Risheb, du Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau.

À la fin de la 610<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, le 11 juin 2009, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes des quarks à l'univers – le Big Bang en laboratoire, par M. Thomas Naumann (Allemagne); des résultats de la conférence commémorant le dixième anniversaire du Conseil consultatif de la génération spatiale – UNISPACE III: où en sommes-nous?, par M<sup>me</sup> Ariane Cornell (Conseil consultatif de la génération spatiale); de la troisième Conférence des dirigeants africains sur l'application des sciences et techniques spatiales au développement durable, par le représentant de l'Algérie; et de l'espace et du climat en Indonésie: situation actuelle et défis, par M<sup>me</sup> Erna Adiningsih (Indonésie).

### **APERCU DES SÉANCES**

#### **607<sup>e</sup> séance**

*Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa quarante-huitième session [8]*

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

*Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [9]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point.

*Espace et société [10]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, des États-Unis d'Amérique, de la Hongrie, de la République arabe syrienne et de l'Ukraine.

L'observateur de l'Association européenne pour l'Année internationale de l'espace (EURISY) a également fait une déclaration.

*Espace et changements climatiques [12]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Arabie saoudite et du Canada.

*L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [13]*

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

*L'utilisation de données géospatiales de source spatiale pour le développement durable [14]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants du Brésil, de la Hongrie, du Nigéria et de la République arabe syrienne.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur les activités spatiales des étudiants polonais, par le représentant de la Pologne, sur l'astronomie, le "Gran Telescopio Canarias" et le ciel nocturne, par le représentant de l'Espagne, sur les techniques spatiales à l'appui du développement durable en Colombie, par le représentant de la Colombie, et sur le rapport sur les activités du Space Policy Institute, par le représentant des États-Unis d'Amérique.

**608<sup>e</sup> séance**

*Espace et société [10]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de la Belgique, du Brésil, du Canada, de l'Inde et du Nigéria.

L'observateur de l'Institut des Nations Unies pour la recherche sur le désarmement (UNIDIR) a également fait une déclaration.

*L'espace et l'eau [11]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Arabie saoudite, de l'Argentine, de la Chine et de l'Inde.

*Espace et changements climatiques [12]*

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

*L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [13]*

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

*L'utilisation de données géospatiales de source spatiale pour le développement durable [14]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Belgique, du Brésil, du Canada, du Chili, de la Colombie et du Nigéria.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur le potentiel de COSMO-SkyMed pour la surveillance et la gestion du milieu naturel, par le représentant de l'Italie, sur l'état d'avancement des activités du programme COSPAS-SARSAT, par le représentant des États-Unis d'Amérique, et sur les utilisations de l'espace à des fins scientifiques en Turquie, par la Turquie.

---