



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 3-12 juin 2009

VENDREDI 12 JUIN 2009

N° 9

Programme des séances et ordre du jour
du vendredi 12 juin 2009

10 heures-
13 heures

611^e séance

Salle de
conférence III

Point de l'ordre du jour

16. Rapport du Comité à l'Assemblée générale

15 heures-
18 heures

612^e séance

Salle de
conférence III

Point de l'ordre du jour

16. Rapport du Comité à l'Assemblée générale

V.09-84330 (F)



APERCU DES SÉANCES

609^e séance

Espace et société [10]

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

L'observateur de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) a également fait une déclaration.

L'espace et l'eau [11]

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

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 du Brésil, de la Colombie, du Chili, de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique et du Mexique.

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

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants du Brésil, du Canada, de la Chine, des États-Unis d'Amérique et du Mexique.

Questions diverses [15]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant la déclaration du représentant de l'Iran (République islamique d').

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur l'introduction d'un outil pour l'enseignement des sciences spatiales, par le représentant du Japon, sur la science des matériaux de pointe utilisés dans l'espace avec des applications terrestres, par le représentant de la Turquie, ainsi que par le Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau.

610^e séance

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-sixième session [7]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la Grèce, de l'Inde, du Nigéria et de la République tchèque.

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

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

Questions diverses [15]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Autriche, de la Bolivie, de la Chine, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la Grèce, de l'Iran (République islamique d'), du Mexique, de la République arabe syrienne, de la Roumanie, de la Suisse et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de l'Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale a fait une déclaration.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur le thème des quarks à l'univers – le Big Bang en laboratoire, par le représentant de l'Allemagne, sur l'espace et le climat en Indonésie: situation actuelle et défis, par le représentant de l'Indonésie, sur la troisième Conférence des dirigeants africains sur l'application des sciences et techniques spatiales au développement durable, par le représentant de l'Algérie, et sur les résultats de la conférence commémorant le dixième anniversaire du Conseil consultatif de la génération spatiale – UNISPACE III: où en sommes-nous? par le représentant du Conseil consultatif de la génération spatiale.