



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

CINQUANTIÈME SESSION
Vienne, 6-15 juin 2007

MERCREDI 13 JUIN 2007

N° 7

**Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 13 juin 2007**

10 heures-13 heures

576^e séance

Salle de Conférence III

Point de l'ordre du jour:

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-quatrième session	[7]
Espace et société	[10]
L'espace et l'eau	[11]
Coopération internationale en vue de promouvoir l'utilisation de données géospatiales de source spatiale pour le développement durable	[12]
Questions diverses	[13]

Point de l'ordre du jour:

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-quatrième session	[7]
Espace et société	[10]
L'espace et l'eau	[11]
Coopération internationale en vue de promouvoir l'utilisation de données géospaciales de source spatiale pour le développement durable	[12]
Questions diverses	[13]

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la 576^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 13 juin 2007, des présentations spéciales seront faites dans la salle de conférence III sur l'utilisation de systèmes spatiaux pour l'enseignement en Inde, par M. D. Radhakrishnan (Inde), sur les tentatives du Centre national de formation spatiale de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale pour renforcer la mise en valeur des ressources humaines grâce à l'enseignement des sciences spatiales, par M^{me} Takemi Chiku (Japon), ainsi que sur la Commission spatiale colombienne, sa structure, ses principales réalisations et son programme, par M. Iván Darío Gómez-Guzmán (Colombie).

À la fin de la 577^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 13 juin 2007, des présentations spéciales seront faites dans la salle de conférence III sur l'amélioration de la prévision des inondations grâce à une application du système mondial de navigation par satellite, par M. Holder Sdunnus (Allemagne), ainsi que sur la société civile et l'espace, par M. Peter Lillie de l'Institut européen de politique spatiale.

APERÇU DES SÉANCES

574^e séance

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

Le Comité a poursuivi son examen de ce point par des déclarations du représentant de la République bolivarienne du Venezuela.

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

Le Comité a poursuivi son examen de ce point par des déclarations des représentants du Nigéria, des États-Unis d'Amérique, de l'Italie, de l'Inde, de la Fédération de Russie et de la Colombie.

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

Le Comité a conclu son examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Ukraine, du Japon et de l'Italie.

Espace et société [10]

Le Comité a commencé son examen de ce point par des déclarations des représentants de la Malaisie, des États-Unis d'Amérique, de la France, du Canada et du Nigéria, ainsi que de l'observateur de la Bolivie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Autriche sur un nouveau paradigme d'enseignement de la géographie, l'Atlas scolaire de l'ESA, par des représentants de la République arabe syrienne sur l'expérience de l'Organisme général de télédétection dans le domaine de la gestion des ressources en eau, ainsi que par des représentants du Conseil consultatif de la génération spatiale sur l'éducation spatiale sans frontière.

575^e séance

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

Le Comité a entendu des déclarations des représentants du Venezuela et de la Grèce.

Espace et société [10]

Le Comité a poursuivi son examen de ce point en écoutant des déclarations des représentants de la Grèce, de la République tchèque, ainsi que de l'observateur de l'Union internationale des télécommunications (UIT).

Questions diverses [13]

Le Comité a poursuivi son examen de ce point en écoutant des déclarations des représentants de la Grèce, du Venezuela, de l'Équateur, de l'Algérie, de la République arabe syrienne, du Nigéria, du Burkina Faso, de la Jamahiriya arabe libyenne, des États-Unis d'Amérique, de la Chine et de la Colombie, ainsi que des observateurs de la Bolivie, de la Suisse, de l'Organisation africaine de cartographie et de télédétection, et de la Secure World Foundation.

L'espace et l'eau [11]

Le Comité a commencé son examen de ce point.

Présentations spéciales

Une présentation spéciale a été faite par le représentant de l'Inde sur l'utilisation de données géospatiales d'origine spatiale pour le développement durable.
