



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 3-12 juin 2009

MERCREDI 10 JUIN 2009

N° 7

Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 10 juin 2009

10 heures-
13 heures

607^e séance

Salle de
conférence III

Point de l'ordre du jour

9. Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
10. Espace et société
11. L'espace et l'eau
12. Espace et changements climatiques
13. L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
14. L'utilisation de données géospaciales de source spatiale pour le développement durable

V.09-84181 (F)



Point de l'ordre du jour

10. Espace et société
11. L'espace et l'eau
12. Espace et changements climatiques
13. L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
14. L'utilisation de données géospatiales de source spatiale pour le développement durable
15. Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités concernant l'espace

À la fin de la 607^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, le 10 juin 2009, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes des activités spatiales des étudiants polonais, par MM. T. Kucinski et M. Urbanowicz (Pologne), de l'astronomie, du "Gran Telescopio Canarias" et du ciel nocturne, par M. Jose Miguel Rodriguez Espinoza (Espagne), des techniques spatiales à l'appui du développement durable en Colombie, par M. Iván Darío Gómez (Colombie), et du rapport sur les activités du Space Policy Institute, par M. Scott Pace (États-Unis d'Amérique).

À la fin de la 608^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, le 10 juin 2009, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes de l'état d'avancement des activités du programme COSPAS-SARSAT, par M^{me} Yana Gevorgyan (États-Unis d'Amérique), du potentiel de COSMO-SkyMed pour la surveillance et la gestion du milieu naturel, par M^{me} Gemma Manoni (Italie), des utilisations de l'espace à des fins scientifiques en Turquie, par M. Ibrahim Küçük (Turquie), et de la contribution de la Cité Roi Abdulaziz pour la science et la technologie aux utilisations pacifiques des techniques spatiales au Royaume d'Arabie saoudite, par M. Mohamed Tarabzouni (Arabie saoudite).

APERCU DES SÉANCES

605^e séance

Application des recommandations d'UNISPACE III [6]

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

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

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

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

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Arabie saoudite, du Brésil, du Chili, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d'), du Nigéria, du Pakistan, de la République arabe syrienne, de la République tchèque et du Venezuela (République bolivarienne du).

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique et du Japon.

Espace et changements climatiques [12]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les activités d'observation de la Terre pour l'évaluation des risques et de la vulnérabilité de l'Agence aérospatiale allemande (DLR), par le représentant de l'Allemagne, sur IBUKI, le satellite d'observation des gaz à effet de serre, par le représentant du Japon, sur l'application des techniques spatiales à l'étude des changements climatiques – le point de vue de l'Inde, par l'Inde, et sur les activités internationales de l'American Institute of Aeronautics and Astronautics, par le représentant des États-Unis d'Amérique.

606^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 du Brésil, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la France, de la République tchèque et de la Turquie.

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

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

Espace et changements climatiques [12]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Arabie saoudite, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde, de l'Italie, de la Malaisie, du Nigéria, du Pakistan et de la République arabe syrienne.

L'observateur du Groupe sur l'observation de la Terre (GEO) a également fait une déclaration.

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant la déclaration de l'observateur de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR), en sa qualité de Président de la vingt-neuvième session de la Réunion interorganisations sur les activités spatiales. L'observateur de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur la collision entre les satellites Iridium et Cosmos, par le représentant des États-Unis d'Amérique, sur les conséquences de la collision entre les satellites Iridium 33 et Cosmos 2251, par le représentant des États-Unis d'Amérique, et sur l'utilisation opérationnelle des données géospatiales de source spatiale: le rôle clef du Réseau mondial des systèmes d'observation de la Terre, par le représentant du Groupe sur l'observation de la Terre (GEO).