



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 3-12 juin 2009

MARDI 9 JUIN 2009

Nº 6

Programme des séances et ordre du jour du mardi 9 juin 2009

10 heures-
13 heures

605^e séance

Salle de
conférence III

Point de l'ordre du jour

8. Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa quarante-huitième session
9. Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
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 heures-
18 heures

606^e séance

Salle de
conférence III

Point de l'ordre du jour

8. Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa quarante-huitième session
9. Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
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

Présentations spéciales sur les activités concernant l'espace

À la fin de la 605^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée *d'aujourd'hui*, le 9 juin 2009, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes des activités d'observation de la Terre pour l'évaluation des risques et de la vulnérabilité de l'Agence aérospatiale allemande (DLR), par M. Hannes Taubenböck (Allemagne), d'IBUKI, par M. Kazuhiro Miyazaki (Japon), de l'application des techniques spatiales à l'étude des changements climatiques – le point de vue de l'Inde, par M. D. Gowrisankar, et des activités internationales de l'American Institute of Aeronautics and Astronautics, par M. Mark Maurice (États-Unis d'Amérique).

À la fin de la 606^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi *d'aujourd'hui*, le 9 juin 2009, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes de la collision entre les satellites Iridium et Cosmos, par M^{me} Susan Helms (États-Unis d'Amérique), des conséquences de la collision entre les satellites Iridium 33 et Cosmos 2251, par M. Nick Johnson (États-Unis d'Amérique), du Salon international de l'aéronautique et de l'espace (FIDAE), par un représentant du Chili, et de l'utilisation opérationnelle des données géospatiales de source spatiale: le rôle clef du Réseau mondial des systèmes d'observation de la Terre, par M. Giovanni Rum, du Groupe sur l'observation de la Terre (GEO).

APERÇU DES SÉANCES

603^e séance

Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [5]

Le Comité a conclu l'examen de ce point.

Application des recommandations d'UNISPACE III [6]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants du Chili, de la France et du Pakistan.

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 les déclarations des représentants du Brésil, du Canada, du Chili, de la Colombie, de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique, de la France, de l'Italie, du Japon, du Pakistan, de la République tchèque, de la Suisse, de la Turquie et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de l'Azerbaïdjan a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur le développement durable dans et par l'espace: questions de gouvernance, de financement et de formation, par le représentant des États-Unis d'Amérique, sur la mission "Coronas-Photon": objectifs scientifiques et premières données d'observation, par le représentant de la Fédération de Russie, et sur les applications de la télédétection par satellite à la surveillance des cultures et de l'environnement, par le représentant du Pakistan.

604^e séance

Débat général [4]

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

Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [5]

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

Application des recommandations d'UNISPACE III [6]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Colombie et du Venezuela (République bolivarienne du).

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

Le Comité a suspendu l'examen de ce point après avoir entendu les déclarations des représentants de l'Allemagne, de la Fédération de Russie, de la Malaisie et du Venezuela (République bolivarienne du).

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Autriche, de la Chine, de l'Iran (République islamique d'), de l'Italie, du Japon et de la République tchèque.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur la Charte internationale “Espace et catastrophes majeures”, par le représentant de l'Argentine, sur l'évaluation des dommages et la cartographie des niveaux d'alarme à l'aide des images haute résolution: cas d'inondations à Ghardaïa, par le représentant de l'Algérie, et sur les activités et les réalisations du Réseau mondial des systèmes d'observation de la Terre dans le domaine du climat, par le représentant du Groupe sur l'observation de la Terre (GEO).
