



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 3-12 juin 2009

LUNDI 8 JUIN 2009

Nº 5

Programme des séances et ordre du jour du lundi 8 juin 2009

10 heures-
13 heures

603^e séance

Salle de
conférence III

Point de l'ordre du jour

5. Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques
6. Application des recommandations d'UNISPACE III
7. Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-sixième session
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

V.09-84081 (F)



15 heures-
18 heures

604^e séance

Salle de
conférence III

Point de l'ordre du jour

6. Application des recommandations d'UNISPACE III
7. Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-sixième session
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

Présentations spéciales sur les activités concernant l'espace

À la fin de la 603^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, le 8 juin 2009, trois présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes du développement durable dans et par l'espace: questions de gouvernance, de financement et de formation, par M^{me} Ashley Bander (États-Unis d'Amérique), de la mission "Coronas-Photon": objectifs scientifiques et premières données d'observation, par M. Jury Kotov (Fédération de Russie), et des applications de la télédétection par satellite à la surveillance des cultures et de la couverture terrestre, par M. Imran Iqbal (Pakistan).

À la fin de la 604^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, le 8 juin 2009, deux présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence III, sur les thèmes de la Charte internationale "Espace et catastrophes majeures", par M. Gabriel Platzeck (Argentine), et des activités et des réalisations du Réseau mondial des systèmes d'observation de la Terre dans le domaine du climat, par M. Giovanni Rum, du Groupe sur l'observation de la Terre.

APERÇU DES SÉANCES

601^e séance

Débat général [4]

Le Comité a achevé son examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Algérie, du Brésil, du Chili, de la Colombie, de Cuba, de la Grèce, de l'Inde, de la Suède, de la Thaïlande et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de l'Institut européen de politique spatiale (ESPI) a fait une déclaration.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur la consolidation de la paix grâce à l'enseignement des sciences spatiales auprès des jeunes: contributions au développement humain du Centre national de formation spatiale de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale, par le représentant du Japon, et sur le rapport sur le fonctionnement du Centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Amérique latine et les Caraïbes, par le représentant de ce centre.

602^e séance

Débat général [4]

Le Comité a repris l'examen de ce point en écoutant une déclaration du représentant de l'Iraq.

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

Le Comité a commencé son examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique, de la République de Corée et du Venezuela (République bolivarienne du).

Application des recommandations d'UNISPACE III [6]

Le Comité a commencé son examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Chine, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde, de l'Iran (République islamique d'), du Japon et du Nigéria.

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant une déclaration du représentant de la France.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur le programme de veille spatiale pour les objets géocroiseurs de l'Agence spatiale européenne (ESA), par le représentant de l'ESA, sur le rapport de l'atelier sur l'utilisation efficiente des spectres et des ressources orbitales, par le représentant de l'Union internationale des télécommunications (UIT), sur le rapport sur le fonctionnement du Centre régional africain de formation aux sciences et techniques spatiales en langue anglaise, par le représentant du Nigéria, sur les constellations de petits satellites aux fins de la surveillance et de la prévision de l'état de l'environnement et des catastrophes, par le représentant de la Chine, et sur la génération spatiale en un coup d'œil – évaluation sur 10 ans, par le représentant du Conseil consultatif de la génération spatiale.
