



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-QUATRIÈME SESSION
Vienne, 1^{er}-10 juin 2011

MERCREDI 8 JUIN 2011

Nº 7

Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 8 juin 2011

10 heures-13 heures

638^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [9] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
- [11] L'espace et l'eau
- [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 638^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 8 juin 2011, trois présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur la contribution de l'Italie au Spectromètre magnétique alpha (AMS-2), par M. Roberto Battiston (Italie), sur la promotion du projet relatif au Système aérospatial international de surveillance mondiale pendant l'année du cinquantenaire du premier vol spatial habité, par M. Sergey Chercass (Fédération de Russie), et sur la surveillance des inondations au Pakistan en 2010 à l'aide de moyens spatiaux, par M. Arshad Siraj (Pakistan).



15 heures-18 heures

639^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [9] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
- [11] L'espace et l'eau
- [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 639^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 8 juin 2011, trois présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur la revue d'aptitude régionale pour le climat ("Climate R3"), par M^{me} Michele Clement (Australie), sur les résultats de la Conférence 2011 sur la défense planétaire de l'Académie internationale d'astronautique (AIA), par M. William H. Ailor, de l'AIA, et sur les Groupes de travail de la génération spatiale: avis de la prochaine génération de responsables du secteur spatial sur le développement de l'espace, par M^{me} Ariane Cornell, du Conseil consultatif de la génération spatiale.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

636^e séance

Débat général [4]

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

Application des recommandations d'UNISPACE III [6]

Le Comité a conclu l'examen de ce point.

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

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Indonésie, du Mexique, du Nigéria et du Venezuela (République bolivarienne du).

Le Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration sur le Programme des Nations Unies pour l'exploitation de l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence (UN-SPIDER).

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

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant une déclaration de l'observateur de l'Institut international pour l'unification du droit privé (UNIDROIT).

Espace et société [10]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, du Japon, du Nigéria et du Venezuela (République bolivarienne du).

Questions diverses [15]

Le Comité a commencé l'examen de ce point.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur le thème “Rapprocher l'espace et la société – activités de sensibilisation récentes au Japon”, par le représentant du Japon, sur le système spatial mondial de la surveillance de l'activité sismique, par le représentant de l'Ukraine, et sur le programme australien de recherche spatiale, par la représentante de l'Australie.

637^e séance

Application des recommandations d'UNISPACE III [6]

Le Comité a conclu l'examen de ce point.

L'espace et l'eau [11]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne et de l'Inde.

Espace et changements climatiques [12]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Arabie saoudite, de la Colombie (au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes), des États-Unis d'Amérique, de l'Inde, du Japon et du Portugal.

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

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

Rôle futur du Comité [14]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en écoutant une déclaration du Président du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique pour la période 2008-2009, suivie d'un commentaire du Deuxième Vice-Président/Rapporteur du Comité et d'une déclaration du représentant du Mexique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur l'Indice de sécurité spatiale 2011, par le représentant du Canada, sur la contribution à la surveillance des changements climatiques des missions d'observation de la Terre de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale, par le représentant du Japon, sur le centième anniversaire du chercheur Mikhaïl Yangel, concepteur en chef de missiles et de systèmes spatiaux, par le représentant de l'Ukraine, et sur le cinquième Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau – invitation à présenter des candidatures, par le représentant du Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau.
