



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-CINQUIÈME SESSION
Vienne, 6-15 juin 2012

MERCREDI 13 JUIN 2012

N° 7

Programme des séances du mercredi 13 juin 2012

10 heures-13 heures

654^e séance

Salle M1

Point de l'ordre du jour

- [5] Débat général
- [14] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [15] Rôle futur du Comité
- [16] Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 654^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 13 juin 2012, deux présentations techniques seront faites, dans la salle de conférence M1, par M. Shigeki Kamigaichi (Japon), sur la coopération internationale entre partenaires de l'ISS et la contribution et les activités du Japon, et par M^{me} Erna Sri Adiningsih (Indonésie), sur les données d'origine spatiale pour l'observation des changements climatiques et de la Terre en Indonésie.

15 heures-18 heures

655^e séance

Salle M1

Point de l'ordre du jour

- [7] Application des recommandations d'UNISPACE III
- [10] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
- [11] Espace et société

V.12-54094 (F)



Merci de recycler

RÉSUMÉ DES SÉANCES

652^e séance

Débat général [5]

Le Comité a achevé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Arabie saoudite et de l'Iran (République islamique d').

Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [6]

Le Comité a achevé l'examen de ce point par une déclaration du représentant du Brésil.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [14]

Le Comité a commencé l'examen de ce point par une déclaration du représentant du Japon.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a aussi fait une déclaration sur les travaux du Bureau.

Rôle futur du Comité [15]

Le Comité a commencé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de l'Italie, du Japon et du Nigéria.

Questions diverses [16]

Le Comité a commencé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Argentine, de l'Azerbaïdjan, des États-Unis d'Amérique et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de l'Arménie a fait une déclaration et les observateurs du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP) et de l'Institut ibéro-américain du droit aéronautique et de l'espace et de l'aviation commerciale ont aussi fait des déclarations.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Japon, sur la création du Centre international d'étude et d'enseignement de la météorologie spatiale de l'université de Kyushu (Japon), et par le représentant de l'Inde, sur la mission Megha-Tropiques.

653^e séance

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-neuvième session [8]

Le Comité a achevé l'examen de ce point par une déclaration du Président du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs du Sous-Comité scientifique et technique.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [14]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point.

Rôle futur du Comité [15]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point par une déclaration du représentant du Venezuela (République bolivarienne du).

Questions diverses [16]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Équateur au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Afrique du Sud, de l'Allemagne, de l'Argentine, de l'Azerbaïdjan, du Canada, du Chili, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, de la Hongrie, de l'Iraq, de l'Italie, du Mexique, du Portugal, de la République tchèque, de la Roumanie, du Royaume-Uni, de la Suisse et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de l'Arménie a aussi fait une déclaration.
