



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-SIXIÈME SESSION
Vienne, 12-21 juin 2013

JEUDI 20 JUIN 2013

N° 8

Programme des séances du jeudi 20 juin 2013

10 heures-13 heures

672^e séance

Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

- [13] Rôle futur du Comité
- [14] Questions diverses

15 heures-18 heures

673^e séance

Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

- [13] Rôle futur du Comité
- [14] Questions diverses
- [15] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES

Après-midi*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

* À l'issue de la 673^e séance.



RÉSUMÉ DES SÉANCES

670^e séance

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquantième session [6]

Le Comité a repris l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant du Mexique.

L'espace et l'eau [10]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants des États-Unis, de l'Algérie et de la France.

Espace et changements climatiques [11]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Égypte et du Pakistan.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [12]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP).

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur "Le programme VarSITI (Variable Sun and its Terrestrial Impact) du SCOSTEP", par le représentant du SCOSTEP, sur "La mission G-COM-W1 'SHIZUKU'", par le représentant du Japon, sur "La situation actuelle de l'enseignement et de la recherche en matière de droit de l'espace en Chine", par le représentant de la Chine, sur le "Réseau CONACYT pour le développement des sciences et de la technologie spatiales", par le représentant du Mexique, sur le "Rapport sur le deuxième Forum sur la fusion de la génération spatiale", par la représentante du Conseil consultatif de la génération spatiale, sur "L'information spatiale en appui à la communalisation intégrale du Burkina Faso dans le cas des changements climatiques", par un représentant du Burkina Faso, et sur les "Retombées techniques de la technologie spatiale au Burkina Faso: cas des schémas directeurs d'aménagement urbain", par un autre représentant du Burkina Faso.

671^e séance

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquantième session [6]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant de l'Afrique du Sud.

L'espace et l'eau [10]

Le Comité a repris et conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par le représentant du Brésil, et par le représentant du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes.

Espace et changements climatiques [11]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par le représentant du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, et par les représentants des États-Unis, de l'Italie, de la République de Corée et du Mexique.

L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [12]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant de la Fédération de Russie.

Rôle futur du Comité [13]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par le Président du Comité, par les représentants du Japon, du Chili et du Mexique, et par l'observateur de l'Union internationale des télécommunications (UIT).

Questions diverses [14]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant du Venezuela.

Présentations techniques

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Inde, sur "L'observation spatiale au service de la gouvernance et des citoyens en Inde", et par le représentant de la Fédération de Russie, sur la "Déviation des astéroïdes potentiellement dangereux pour éviter une collision avec la Terre en utilisant des astéroïdes de petite taille".
