



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-SIXIÈME SESSION
Vienne, 12-21 juin 2013

MERCREDI 19 JUIN 2013

N° 7

Programme des séances du mercredi 19 juin 2013

10 heures-13 heures

670^e séance

Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

- [10] L'espace et l'eau
- [11] Espace et changements climatiques
- [12] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 670^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 19 juin 2013, trois présentations techniques seront faites dans la salle du Conseil D: "Le programme VarSITI (Variable Sun and its Terrestrial Impact) du SCOSTEP", par M. Nat Gopalswamy (SCOSTEP), "La mission G-COM-W1 'SHIZUKU'", par M. Chiyoshi Kawamoto (Japon), et "La situation actuelle de l'enseignement et de la recherche en matière de droit de l'espace en Chine", par M. Wang Guoyu (Chine).

15 heures-18 heures

671^e séance

Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

- [11] Espace et changements climatiques
- [12] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [13] Rôle futur du Comité



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 671^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 19 juin 2013, trois présentations techniques seront faites dans la salle du Conseil D: "L'observation spatiale au service de la gouvernance et des citoyens en Inde", par M. Vinay K Dadhwal (Inde), "Dévier des astéroïdes dangereux de l'orbite de la Terre au moyen de petits astéroïdes", par M. Natan Eismont (Fédération de Russie), et "Rapport sur le deuxième Forum sur la fusion de la génération spatiale", par M^{me} Andrea Jaime (Conseil consultatif de la génération spatiale).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

668^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 écoutant des déclarations faites par les représentants de la Colombie et du Venezuela.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la Malaisie, de l'Inde, de l'Algérie, du Portugal, de la France, des États-Unis d'Amérique, du Venezuela, de l'Équateur, du Mexique, du Chili, de l'Argentine et de la Suisse.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [9]

Le Comité a continué l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant des États-Unis d'Amérique.

L'espace et l'eau [10]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Japon, de la Malaisie, de l'Égypte, de l'Inde et de la Suisse.

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur "Le transfert de technologies et l'établissement d'entreprises dans le domaine spatial en Italie", par le représentant de l'Italie, sur "La contribution du Japon dans le domaine de la recherche et des applications météorologiques spatiales", par le représentant du Japon, et sur "Les activités spatiales de l'Arabie saoudite", par le représentant de l'Arabie saoudite.

669^e séance

Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa cinquante-deuxième session [7]

Le Comité a repris et suspendu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la Fédération de Russie et du Japon.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Canada, de l'Italie, de la République de Corée et des États-Unis d'Amérique.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [9]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la Fédération de Russie et du Mexique.

L'espace et l'eau [10]

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

Espace et changements climatiques [11]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Japon, de l'Allemagne, de la Malaisie, de l'Inde, de la Suisse, du Brésil, de la Fédération de Russie, de la France et de l'Arabie saoudite.

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par la Directrice du Bureau des affaires spatiales.

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur "MERLIN (Methane Remote Sensing Lidar Mission): une mission conjointe de l'Allemagne et de la France", par les représentants de la France et de l'Allemagne, et sur "La crise des inondations et des mines, Iraq 2013", par le représentant de l'Iraq.
