



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-SEPTIÈME SESSION
Vienne, 11-20 juin 2014

MERCREDI 18 JUIN 2014

N° 7

Programme des séances
du mercredi 18 juin 2014

10 heures-13 heures

685^e séance

Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

- [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 spatiales

À l'issue de la 685^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 18 juin 2014, deux présentations techniques seront faites, dans la salle du Conseil D, l'une par M. V. K. Dadhwal (Inde), intitulée "L'utilisation des données d'observation de la Terre pour l'évaluation et la gestion des ressources en eau en Inde", l'autre par M. S. Tiemtore (Burkina Faso), intitulée "Présentation du réseau CORS".



**GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME
DES ACTIVITÉS SPATIALES DU SOUS-COMITÉ
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

Matin*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

* À l'issue de la 685^e séance.

15 heures-18 heures

686^e séance

Salle du Conseil D

- [10] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
- [13] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [14] Rôle futur du Comité

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 686^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 18 juin 2014, trois présentations techniques seront faites, dans la salle du Conseil D, une par M^{me} C. Kato (Japon), intitulée "Contribution japonaise à la Station spatiale internationale", une par M. Q. Ji (Chine), intitulée "Programme chinois de vols habités", et une par M. O. Ammal (République arabe syrienne), intitulée "Application de la télédétection à la gestion des ressources en eau".

**GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME
DES ACTIVITÉS SPATIALES DU SOUS-COMITÉ
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

Après-midi

(Huis clos)

Salle du Conseil D

RÉSUMÉ DES SÉANCES

683^e séance

Débat général [5]

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

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

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant du Venezuela (République bolivarienne du).

Espace et développement durable [9]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants des États-Unis d'Amérique, de l'Iran (République islamique d'), du Japon, de la République de Corée, de la Roumanie et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de la Commission économique et sociale pour l'Asie occidentale (CESAO) a également fait une déclaration.

L'espace et l'eau [11]

Le Comité a entrepris l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Égypte, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde, du Japon et de la République arabe syrienne.

Espace et changements climatiques [12]

Le Comité a entrepris l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Japon et du Mexique.

Présentations spéciales

Une présentation a été faite par le représentant des États-Unis d'Amérique, intitulée "L'avenir des vols habités: célébrant Apollo et regardant vers Mars".

**GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME
DES ACTIVITÉS SPATIALES DU SOUS-COMITÉ
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos ce matin.

684^e séance

Débat général [5]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par le représentant de l'Institut européen de politique spatiale (ESPI).

L'espace et l'eau [11]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point.

Espace et changements climatiques [12]

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

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

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

Le directeur du Bureau des affaires spatiales a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites, une par le représentant du Canada, intitulée "Indice de sécurité spatiale 2014", une par le représentant de l'Italie, intitulée "Utilisation des données d'observation de la Terre aux fins de la gestion des urgences et de l'étude de la situation", et une par le représentant de la Fédération de Russie, intitulée "L'effet de la valeur critère d'interférence à entrée unique sur l'efficacité de l'utilisation de la ressource qu'est l'orbite des satellites géostationnaires".

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME
DES ACTIVITÉS SPATIALES DU SOUS-COMITÉ
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos cet après-midi.
