



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-SEPTIÈME SESSION
Vienne, 11-20 juin 2014

JEUDI 19 JUIN 2014

N° 8

Programme des séances
du jeudi 19 juin 2014

10 heures-13 heures

687^e séance

Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

- [10] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
- [14] Rôle futur du Comité
- [15] Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 687^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 19 juin 2014, deux présentations techniques seront faites, dans la salle du Conseil D, l'une par M^{me} S. N. Sirimanne, de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP), intitulée "Promouvoir la coopération régionale pour une utilisation efficace de la technologie spatiale aux fins du développement durable en Asie et dans le Pacifique", l'autre par M^{me} S. Cabrera Alvarado (Mexique), intitulée "Développer l'infrastructure spatiale pour répondre aux besoins sociaux".



**GROUPE 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 687^e séance.

15 heures-18 heures

688^e séance

Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

[15] Questions diverses

[16] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

RÉSUMÉ DES SÉANCES

685^e séance

L'espace et l'eau [11]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Chili au nom du Groupe de l'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Iraq et de la République de Corée.

Espace et changements climatiques [12]

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

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

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

Présentations spéciales

Deux présentations ont été faites, l'une par le représentant de l'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 le représentant du Burkina Faso, intitulée "Présentation du réseau CORS".

**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 ce matin.

685^e séance

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 de l'Italie.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [10]

Le Comité a entrepris l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Allemagne, du Burkina Faso, de l'Italie, du Japon, des États-Unis d'Amérique et de la Fédération de Russie.

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

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

Rôle futur du Comité [14]

Le Comité a entrepris l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la Chine, du Japon, des États-Unis d'Amérique et de la Fédération de Russie, du Royaume-Uni.

Questions diverses [15]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites, une par le représentant du Japon, intitulée "Contribution japonaise à la Station spatiale internationale", une par le représentant de la Chine, intitulée "Programme chinois de vols habités", et une par le représentant de la République arabe syrienne, intitulée "Application de la télédétection à la gestion des ressources en eau".
