

NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-HUITIÈME SESSION
Vienne, 10-19 Juin 2015

JEUDI 18 JUIN 2015

N° 8

**Programme des séances
du jeudi 18 juin 2015**

10 heures-13 heures

702^e séance

Salle des conseils D

Point de l'ordre du jour

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

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 702^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 18 juin 2015, deux présentations techniques seront faites dans la salle des conseils D: "La contribution du Japon à l'après-OMD par l'observation de la Terre", par M^me Chiaki Mukai (Japon) et "Observation simultanée de perturbations ionosphériques et de comportements anormaux chez les animaux avant une hausse d'activité sismique", par M. Jean Pierre Raulin (Brésil). M. Leonov, premier cosmonaute à avoir réalisé une sortie dans l'espace, fera en outre une allocution spéciale pour commémorer le cinquantième anniversaire de cet événement.



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

Matinée*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 702^e séance.

15 heures-18 heures

703^e séance

Salle des conseils D

Point de l'ordre du jour

[13] Rôle futur du Comité

[14] Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 703^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 18 juin 2015, trois présentations techniques seront faites dans la salle des conseils D: "La recherche spatiale en sciences de la vie et ses retombées sur Terre", par M. Valfredo Zosa (Italie), "Exemple canadien de retombées des techniques spatiales (*spin-off*) et d'utilisation d'autres techniques à leurs fins (*spin-in*)", par M. Jean-Marc Chouinard (Canada) et "La formation spatiale pour les jeunes", par M. Jean-Claude Courteille (France).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

700^e séance

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

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants des pays suivants: Algérie, Arabie saoudite, Chili, Égypte, États-Unis d'Amérique, France, Indonésie, Iran (République islamique d'), Jordanie, Liban, Maroc, Mexique, Pays-Bas, Royaume-Uni, Syrie, Tunisie et Turquie.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a également fait une déclaration.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Brésil 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'Afrique du Sud, de l'Algérie, de l'Égypte, des États-Unis d'Amérique et de la France.

Utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [12]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point.

Questions diverses [14]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante de l'Italie sur le thème "Techniques spatiales aux fins de la gestion de l'eau: les activités et les succès de l'Agence spatiale italienne" et par les représentants de la Chine sur les thèmes "Le programme chinois de vols spatiaux habités" et "Rapport d'activité du Centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Asie et le Pacifique (Chine)".

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

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

701^{re} séance

Débat général [4]

Le Comité a achevé l'examen de ce point par une déclaration du représentant de l'Association africaine pour la télédétection de l'environnement.

Espace et développement durable [8]

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

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

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

Espace et changements climatiques [11]

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

Utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [12]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Inde, de l'Indonésie, du Japon et de la République de Corée.

Rôle futur du Comité [13]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants des pays suivants: Canada, Chili, Chine, États-Unis d'Amérique, Italie, Mexique, Pologne, République tchèque, Royaume-Uni, Suisse et Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Une présentation a été faite par le représentant de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) sur le thème "Utilisation des applications des techniques spatiales et des systèmes d'information géographiques (SIG) aux fins de la gestion efficace des risques de catastrophe: pratique de la CESAP en Asie et dans le Pacifique".
