

NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-HUITIÈME SESSION
Vienne, 10-19 Juin 2015

VENDREDI 19 JUIN 2015

N° 9

**Programme des séances
du vendredi 19 juin 2015**

10 heures-13 heures

704^e séance

Salle des conseils D

Point de l'ordre du jour

[15] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

15 heures-18 heures

705^e séance

Salle des conseils D

Point de l'ordre du jour

[15] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

RÉSUMÉ DES SÉANCES

702^e séance

Débat général [4]

Le Comité a achevé l'examen de ce point par une déclaration du représentant de l'Iraq.

Espace et développement durable [8]

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

V.15-04403 (F)



Merci de recycler 

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 des pays suivants: Canada, Colombie, Inde et Italie.

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 le représentant du Venezuela (République bolivarienne du).

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

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: États-Unis d'Amérique, Japon, Venezuela (République bolivarienne du) et Viet Nam.

Présentations spéciales

M. Alexey A. Leonov (Fédération de Russie), premier cosmonaute à avoir réalisé une sortie dans l'espace, a fait une allocution spéciale pour commémorer le cinquantième anniversaire de cet événement.

Des présentations ont été faites par la représentante du Japon sur le thème "La contribution du Japon à l'après-OMD par l'observation de la Terre" et par le représentant du Brésil sur le thème "Observation simultanée de perturbations ionosphériques et de comportements anormaux chez les animaux avant une hausse d'activité sismique".

**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.

703^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: Égypte, États-Unis d'Amérique, Indonésie, Iran, Mexique, Pakistan, et Venezuela (République bolivarienne du).

Rôle futur du Comité [13]

Le Comité a achevé l'examen de ce point par des déclarations des représentants des pays suivants: Canada, Chili, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie et Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur du Bureau des affaires de désarmement de l'ONU a également fait une déclaration.

Questions diverses [14]

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

Une déclaration a également été faite par le représentant du Luxembourg au nom de l'Union européenne.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Italie sur le thème "La recherche spatiale en sciences de la vie et ses retombées sur Terre", par le représentant du Canada sur le thème "Exemple canadien de *spin-off* et de *spin-in* dans les techniques spatiales" et par le représentant de la France sur le thème "La formation spatiale pour les jeunes".
