



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

CINQUANTE-NEUVIÈME SESSION
Vienne, 8-17 juin 2016

VENDREDI 17 JUIN 2016

N° 9

**Programme des séances
du vendredi 17 juin 2016**

10 heures-13 heures

720^e séance

Salle des conseils D

Point de l'ordre du jour:

[16] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

15 heures-18 heures

721^e séance

Salle des conseils D

Point de l'ordre du jour:

[16] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

RÉSUMÉ DES SÉANCES

718^e séance

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

Le Comité a achevé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Inde et du Soudan.

V.16-03621 (F)



Merci de recycler 

Rôle futur du Comité [14]

Le Comité a achevé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants des pays suivants: Brésil, Canada, Chine, Égypte, France, Mexique, Oman, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et Turquie.

Rapport du Comité à l'Assemblée générale [16]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Chili, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie et du Mexique.

Présentations spéciales

Le représentant de l'Italie a fait une présentation sur le thème "L'externalisation ouverte appliquée aux nouveaux concepts commerciaux issus des techniques spatiales: l'exemple du projet 'L.I.V.E. Glacier', proposé au concours d'applications de la NASA".

**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.

719^e séance

Rapport du Comité à l'Assemblée générale [16]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point et a commencé l'adoption de son rapport (A/AC.105/L.306 et Add.1, Add.2, Add.3, Add.4, Add.5 et Add.6) en entendant des déclarations faites par les représentants des pays suivants: Afrique du Sud, Algérie, Canada, Chili, Costa Rica, Égypte, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, France, Italie, Japon, Malaisie, Maroc, Mexique, Oman, Roumanie, Suisse et Venezuela (République bolivarienne du).

Le représentant du Centre régional de télédétection des États de l'Afrique du Nord (CRTEAN) a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Le représentant de l'Inde a fait une présentation sur le thème "ASTROSAT, un observatoire spatial enregistrant plusieurs longueurs d'onde".
