

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-NEUVIÈME SESSION Vienne, 8-17 juin 2016

MERCREDI 15 JUIN 2016

Nº 7

Programme des séances du mercredi 15 juin 2016

10 heures-13 heures

716^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [11] L'espace et l'eau
- [12] Espace et changement climatique
- [13] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [15] Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 716^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'aujourd'hui, le 15 juin 2016, deux présentations techniques seront faites dans la salle des conseils D: "IKUNS: un nanosatellite universitaire au service de la coopération italo-kényane dans le domaine des activités spatiales", par M. Simone Pirrotta (Italie), et "Proposition concernant la création d'un bureau chargé des activités de sensibilisation sur la plate-forme du Bureau des affaires spatiales", par M. LeRoy Larry (Costa Rica).

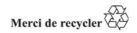
SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE GROUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES

Matinée* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 716^e séance

V.16-03507 (F)





15 heures-18 heures

717^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [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
- [15] Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 717^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'aujourd'hui, le 15 juin 2016, une présentation technique sera faite dans la salle des conseils D: "NavIC – Système régional indien de navigation par satellite", par M. M. Annadurai (Inde).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

714^e séance

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquante-troisième session [7]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Algérie, de l'Australie, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, du Mexique, de la République de Corée et de la Turquie.

Espace et développement durable [9]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Brésil, du Chili, de l'Indonésie, de la Pologne et du Portugal.

L'espace et l'eau [11]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Égypte, de l'Inde et du Mexique.

Espace et changement climatique [12]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Égypte, des États-Unis d'Amérique et du Pakistan.

Questions diverses [15]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne sur "L'avenir de l'observation des changements climatiques depuis l'espace", par la représentante des États-Unis d'Amérique sur le thème "Voyager sur Mars grâce à une collaboration spatiale à l'échelle mondiale", et par la représentante du Japon sur le thème "Appui à la gestion des catastrophes et amélioration de la coopération dans le cadre du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales: le projet 'Sentinel-Asia'".

715^e séance

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquante-troisième session [7]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Canada, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Italie, du Mexique, d'Oman, du Royaume-Uni et du Venezuela (République bolivarienne du).

Espace et développement durable [9]

Le Comité a achevé l'examen de ce point après avoir entendu des déclarations faites par les représentants de l'Afrique du Sud et de l'Italie.

L'espace et l'eau [11]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant une déclaration du représentant de l'Indonésie.

L'observateur du Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau a également fait une déclaration.

Espace et changement climatique [12]

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

Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [6]

Le Comité a achevé l'examen de ce point après avoir entendu des déclarations faites par les représentants du Canada et de la Suisse.

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

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant une déclaration du représentant de la Suisse.

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

Questions diverses [15]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Brésil, du Canada, du Chili et du Mexique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Chine sur le thème "Réalisations et évolution future du programme chinois de vols habités" et par les représentants de l'Italie sur le thème "Huitièmes cours de Master sur les institutions et les politiques spatiales: une approche complète de la dimension mondiale des activités spatiales".