



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE ET UNIÈME SESSION
Vienne, 10-21 février 2014

VENDREDI 21 FÉVRIER 2014

N° 11

Programme des séances et ordre du jour
Vendredi 21 février 2014

10 heures-13 heures

814^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [17] Adoption du rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

15 heures-18 heures

815^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [17] Adoption du rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique



RÉSUMÉ DES SÉANCES

812^e séance

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Brésil, du Japon, du Mexique et de la République de Corée.

Orbite géostationnaire [15]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour.

Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace [13]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour par l'adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire.

Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique [17]

Le Sous-Comité a commencé l'adoption de son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/L.335) en entendant des déclarations des représentants du Brésil, de l'Iran (République islamique d'), du Mexique, de la Roumanie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante du Luxembourg sur les "Activités spatiales du Luxembourg: présentation en rapport avec la demande d'admission au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique", par le représentant de l'Iran (République islamique d') sur la "Mission de la fusée Pazhuhesh et de la seconde capsule biospatiale iranienne", par l'observateur de la Société internationale de photogrammétrie et de téledétection sur "Sujet: gestion des catastrophes" et par le Bureau des Affaires spatiales sur les "Possibilités de partenariats avec le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique".

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/NPS/2014/L.1).

813^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de la Libye.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique [6]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour par l'adoption du rapport du Groupe de travail plénier.

Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité [16]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour par l'adoption du rapport du Groupe de travail plénier.

Viabilité à long terme des activités spatiales [14]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour par l'adoption du rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales.

Adoption du rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique [17]

Le Sous-Comité a poursuivi l'adoption de son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/L.335 et Add.1) en entendant des déclarations des représentants de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, du Japon, du Nigéria, de la Suisse, de la Syrie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant d'Israël sur les "Capacités israéliennes de télédétection à des fins commerciales et leur rôle dans le secteur civil", par le représentant de l'Inde sur l'"Utilisation des contributions spatiales lors de grandes catastrophes survenues récemment en Inde" et par le représentant du Bélarus sur le "Système spatial bélarussien de télédétection de la Terre".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/WGW/2014/L.1).

GROUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/LTS/2014/L.1).