



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

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

JEUDI 20 FÉVRIER 2014

N° 10

Programme des séances et ordre du jour
Jeudi 20 février 2014

10 heures-13 heures

812^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

[7] Télédétection

[15] Orbite géostationnaire

Adoption du rapport du Groupe de travail sur
l'utilisation de sources d'énergie nucléaire

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

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (812^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 20 février 2014, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Activités spatiales du Luxembourg: présentation en rapport avec la demande d'admission au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique" par M^{me} M. Hofmann (Luxembourg), "Mission de la fusée Pazhuhesh et de la seconde capsule biospatiale iranienne" par M. M. A. Farsio (République islamique d'Iran), "Sujet: gestion des catastrophes" par M. G. Schreier (Société internationale de photogrammétrie et de télédétection) et "Possibilités de partenariats avec le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique" par M. L. St-Pierre, M. J. C. Villagrán et M. W. Balogh du Programme des Nations Unies pour l'exploitation de l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence (UN-SPIDER).

V.14-01213 (F)



Merci de recycler 

**GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION
DES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE**

Matin*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

* À l'issue de la 812^e séance.

15 heures-18 heures

813^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

Adoption du rapport du Groupe de travail plénier

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

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (813^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 20 février 2014, il y aura trois présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Capacités israéliennes de télédétection à des fins commerciales et leur rôle dans le secteur civil" par M. D. Barok (Israël), "Utilisation des contributions spatiales lors de grandes catastrophes survenues récemment en Inde" par M. V. K. Dadhwal (Inde) et "Système spatial biélorussien de télédétection de la Terre" par M. S. Zolotoy (Biélorus).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi**

(Huis clos)

Salle du Conseil D

** À l'issue de la 813^e séance.

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

Après-midi**

(Huis clos)

Salle du Conseil D

** À l'issue de la séance du Groupe de travail plénier.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

810^e séance

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Égypte, de l'Inde, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d') et des États-Unis d'Amérique.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]

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

L'observateur d'Oman a fait une déclaration.

Le Bureau des affaires spatiales a également fait une déclaration.

Orbite géostationnaire [15]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Chine sur "Les informations spatiales au service de la prévention des catastrophes", par le représentant de la Chine sur "Le système chinois d'observation de la Terre à haute résolution et ses nouveautés", par le représentant de l'Italie sur "Trente ans de géodésie spatiale à l'Agence spatiale italienne", par les représentants de l'Autriche sur les "Cours annuels d'été d'Alpbach 2013: missions novatrices en météorologie spatiale" et par le représentant de la Syrie sur "l'Organisation générale de téledétection en Syrie".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

811^e séance

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de la Chine, de l'Italie, du Mexique et de la Fédération de Russie.

Orbite géostationnaire [15]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Bolivie (État plurinational de) et de la Fédération de Russie.

L'observateur de l'Union internationale des télécommunications (UIT) a également fait une déclaration.

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.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les "Satellites météorologiques de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA): mise à jour", par le représentant de l'Autriche sur "L'humanité sur Mars: résultats de la simulation autrichienne et multinationale d'atterrissage sur Mars " et par le représentant du Japon sur "Les activités de la JAXA concernant les vols spatiaux habités, les contributions et la collaboration asiatique par le biais de la Station spatiale internationale/KIBO".