



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

MARDI 18 FÉVRIER 2014

N° 8

Programme des séances et ordre du jour
Mardi 18 février 2014

10 heures-13 heures

808^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [10] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (808^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2014, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Drop Tower Experiment Series (DropTES): nouveau programme de bourse du Bureau des affaires spatiales à la tour d'impesanteur de Brême" par M. C. Lämmerzahl (Allemagne), "Critères de tolérabilité des risques que représentent pour le public le lancement et la rentrée atmosphérique" par M. P. Wilde de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale, "Global Precipitation Measurement (GPM): mission internationale de mesure des précipitations à l'échelle mondiale" par M. K. Imaoka (Japon) et "Situation de la Semaine mondiale de l'espace déclarée par l'ONU" par M. R. Timmermans de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace.



GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

* À l'issue de la 808^e séance.

15 heures-18 heures

809^e séance

Salle du Conseil D

Points de l'ordre du jour:

- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [10] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

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 809^e séance.

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (809^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 février 2014, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Avantages offerts par la Station spatiale internationale" par M^{me} J. Robinson (États-Unis d'Amérique), "Portail de connaissances du Programme UN-SPIDER: accès à l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence" par M. J. C. Villagrán et M. P. Stumpf du Programme UN-SPIDER, "Fusée-sonde VSB-30 du Brésil: présentation des objectifs du Programme spatial brésilien et du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique" par M. E. Viegas Dalle Lucca (Brésil) et "Mission du nanosatellite BRITE : une année en orbite" par M. O. Koudelka (Autriche).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

806^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Costa Rica, de l'Italie, du Nigéria, des Philippines et du Viet Nam.

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Spécialiste des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales.

Les représentants du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, du Canada et du Japon ont également fait des déclarations.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de la Chine, de l'Égypte, de l'Inde, de l'Italie et des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par l'observateur de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale sur la "Sûreté des vols spatiaux habités commerciaux", par le représentant de la Chine sur les "Programmes éducatifs du nouveau Centre Asie-Pacifique en Chine" et par le représentant de l'Italie sur "Cassini: un exemple remarquable de coopération internationale en matière d'exploration planétaire".

807^e séance

Colloque

Un colloque sur le thème des applications commerciales des systèmes mondiaux de navigation par satellite s'est tenu lors de la 807^e séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Le colloque a été animé par M. X. Ding (Chine), Coprésident du Forum des fournisseurs 2014 du Comité international sur les systèmes mondiaux de navigation par satellite, qui a également fait des observations liminaires.

Des présentations ont été faites par M. T. Stansell de Stansell Consulting (États-Unis d'Amérique), M. A. Kupriyanov de l'Association du Forum sur les GNSS/GLONASS (Fédération de Russie), M^{me} M. Tian de China Satellite Navigation Office (Chine), M. G. Viriglio de TELESPAZIO Spa (Italie) et M. Y. Murai de QZS System Service Inc. (Japon).