



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-NEUVIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2012

MARDI 7 FÉVRIER 2012

N° 3

Programme des séances et ordre du jour
du mardi 7 février 2012

10 heures-13 heures

760° séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [6] UNISPACE III
- [7] Télédétection

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (760°) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 7 février 2012, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Bioprospection biomimétique spatiale et ses applications" par M. Klaus SLENZKA (OHB-System) (Allemagne), "Contributions des satellites pour l'étude de l'environnement aux programmes d'observation de la Terre" par M. Mark MULHOLLAND (NOAA) (États-Unis d'Amérique), "Défi pour l'UNISEC : ce que nous pouvons faire pour renforcer les capacités en sciences et techniques spatiales dans les pays en développement" par M^{me} Rei KAWASHIMA (UNISEC) (Japon) et "Programme spatial israélien : passé, présent et futur" par M. Tal DEKEL (Israël).



GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

* À l'issue de la 760^e séance.

15 heures-18 heures

761^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [6] UNISPACE III
- [7] Télédétection

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (761^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 7 février 2012, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Guide sur les programmes de petits satellites" par M. Ademir VROLIJK et M. Michael BERGMANN (ISU), "Cartographie des risques et des ressources en santé publique pour les programmes d'appui à la prise de décisions sur appareils mobiles" par M. Bert NIEHAUS (Université de Coblenze-Landau) (Allemagne), "Activités de surveillance des catastrophes au Japon" par M. Takaaki IWASA (MEXT) (Japon) et "Recherche de particules de matière noire dans l'espace" par M. Arkadiy GALPER (Russie).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

* À l'issue de la 761^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

758^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.310) a été adopté.

Élection du Président [2]

M. Felix Menicocci (Argentine) a été élu Président du Sous-Comité.

Déclaration du Président [3]

Le Président a fait une déclaration liminaire donnant un aperçu des travaux du Sous-Comité.

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants du Costa Rica, d'El Salvador, des Émirats arabes unis, d'Israël, de la Jordanie et de la République dominicaine à participer à la session en qualité d'observateurs.

Le Sous-Comité a également décidé d'inviter les représentants de l'Union européenne et du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP) à participer à la session en qualité d'observateurs.

Débat général [4]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Afrique du Sud au nom du Groupe africain, de l'Équateur au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Argentine, de l'Autriche, de l'Azerbaïdjan, du Canada, de l'Équateur, de l'Indonésie, du Japon, du Kazakhstan, du Kenya et de la Malaisie.

Le Directeur du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration sur les activités du Bureau.

759^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Allemagne, de la Hongrie, du Pakistan et de la Roumanie.

L'observateur d'El Salvador et les observateurs de la Fédération internationale d'astronautique, de la Secure World Foundation et du Conseil consultatif de la génération spatiale ont aussi fait des déclarations.

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.

UNISPACE III [6]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Japon.

Téledétection [7]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Japon, "Résumé du 18^e Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales: une coopération régionale pour l'environnement de demain", par le représentant du Nigéria, "Renforcement des capacités en sciences et techniques spatiales: réalisations du Centre régional africain de formation aux sciences et techniques spatiales, en langue anglaise", par la représentante du Conseil consultatif de la génération spatiale, "Résultats du Congrès de la génération spatiale 2011: points de vue de la prochaine génération de responsables internationaux du secteur spatial", et par le représentant de la Jordanie, "Le Centre géographique royal de Jordanie".