



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

MERCREDI 8 FÉVRIER 2012

N° 4

Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 8 février 2012

10 heures-13 heures

762^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [8] Débris spatiaux
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [11] Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (762^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 8 février 2012, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Dans l'espace pour mieux comprendre la planète Terre – de la haute technologie pour les futurs satellites d'observation de la Terre" par M. Timo Stuffer (Allemagne), "Présentation des activités du CNES (spécial 50 ans)" par M. Mario Hucteau (France), "Megha Tropiques – mission commune franco-indienne" par M. R. Sateesh Kumar (Inde) et "Téléépidémiologie et télésanté" par M. Najeeb Mohammed Al Shorbaji (Organisation mondiale de la Santé).



GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

* À l'issue de la 762^e séance.

15 heures-18 heures

763^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

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

ATELIER

Un atelier organisé par le Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace se tiendra *aujourd'hui*, mercredi 8 février 2012, dans la salle de conférence M1.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

760^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 de l'Afrique du Sud, du Chili, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de l'Italie et de la Pologne.

Les observateurs de l'Organisation mondiale de la Santé et de l'Académie internationale d'astronautique ont aussi fait des déclarations.

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

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

UNISPACE III [6]

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

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne et de l'Italie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne, "Bioprospection biomimétique spatiale et ses applications", par le représentant des États-Unis d'Amérique, "Contributions des satellites pour l'étude de l'environnement aux programmes d'observation de la Terre", par le représentant du Japon, "Défi pour l'UNISEC: ce que nous pouvons faire pour renforcer les capacités en sciences et techniques spatiales dans les pays en développement", et par le représentant d'Israël, "Programme spatial israélien: passé, présent et futur".

761^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 Burkina Faso et de l'Inde.

L'observateur de l'Université internationale de l'espace a aussi fait une déclaration.

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

Le Sous-Comité a poursuivi 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.

UNISPACE III [6]

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

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Université internationale de l'espace, "Guide sur les programmes de petits satellites", par le représentant de l'Allemagne, "Cartographie des risques et des ressources en santé publique pour les programmes d'appui à la prise de décisions sur appareils mobiles", par le représentant du Japon, "Activités de surveillance des catastrophes au Japon", et par le représentant de la Fédération de Russie, "Recherche de particules de matière noire dans l'espace".

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.
