# **NATIONS UNIES**

# JOURNAL

### COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

# SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE CINQUANTE-TROISIÈME SESSION Vienne, 15-26 février 2016

### **MERCREDI 17 FÉVRIER 2016**

Nº 4

## Programme des séances et ordre du jour Mercredi 17 février 2016

10 heures-13 heures

839<sup>e</sup> séance

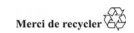
Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [12] Objets géocroiseurs
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales

#### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (839°) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 17 février 2016, il y aura trois présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Les dernières mesures du rayonnement cosmique dans la stratosphère effectuées par la Hongrie à l'aide de ballons stratosphériques et de fusées sondes" par M. Balazs Zabori et M. Atilla Hirn (Hongrie), "Activités en matière de réduction des débris spatiaux à l'ESA en 2015" par M. Holger Krag (Agence spatiale européenne) et "Le plan de développement à moyen et à long terme des infrastructures spatiales civiles en Chine" par M<sup>me</sup> Yu Qi (Chine).



15 heures-18 heures 840° séance Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour:

- [4] Débat général
- [11] Météorologie spatiale
- [13] Sources d'énergie nucléaire dans l'espace

#### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (840°) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 17 février 2016, il y aura trois présentations dans la salle des conseils D: "Les activités de météorologie spatiale au Mexique et le renforcement des capacités nationales mexicaines en matière de sciences et de technologies spatiales: l'exemple de l'UNAM", par MM. Américo González et Gustavo Medina-Tanco (Mexique), "Les dernières activités du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP)", par M. Nat Gopalswamy (SCOSTEP) et "Le rôle de l'industrie italienne dans l'exploration spatiale", par M<sup>me</sup> Marina Cristina Falvella (Italie).

#### GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE

Après-midi\*\* (Huis clos) Salle des conseils D

\*\* Á l'issue de la 840<sup>e</sup> séance.

#### RÉSUMÉ DES SÉANCES

837<sup>e</sup> séance

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants de l'Ordre souverain et militaire de Malte et du Panama à participer à la session en qualité d'observateurs.

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'Algérie, de Cuba, de la Colombie, du Costa Rica, de l'Indonésie, du Pakistan, de la Roumanie et de la Thaïlande.

Les observateurs de l'Université internationale de l'espace, de la Fédération internationale d'astronautique (FIA) et de l'Association africaine de télédétection de l'environnement (AATE) ont également fait des déclarations.

Objets géocroiseurs [12]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du représentant du Chili au nom du Groupe des pays d'Amérique latine et Caraïbes, de l'Allemagne, de l'Égypte et du Japon.

Viabilité à long terme des activités spatiales [14]

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 pays d'Amérique latine et Caraïbes, de l'Autriche, du Brésil, de la Fédération de Russie et du Japon.

#### Présentations spéciales

Les présentations ci-après ont eu lieu dans la salle des conseils D: "SpacePharma", par le représentant d'Israël, "Congrès de la Fédération internationale d'astronautique 2016", par le représentant du Mexique et "Les résultats de la mission japonaise GCOM (Global Change Observation Mission) et son intérêt à l'échelle internationale".

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 la Chine, de l'Iran, d'Oman, de la Suède et de la Suisse.

L'observateur de l'Agence spatiale européenne a également fait une déclaration.

Objets géocroiseurs [12]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique et de la République de Corée.

Viabilité à long terme des activités spatiales [14]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine et du Royaume-Uni.

#### Présentations spéciales

Les présentations ci-après ont eu lieu dans la salle des conseils D: "Rapport 2016 du Réseau international d'alerte aux astéroïdes (IAWN) au Sous-Comité scientifique et technique", par l'observateur de l'IWAN, "Rapport 2016 du groupe consultatif pour la planification des missions spatiales (SMPAG)", par l'observateur du SMPAG et "Gestion des vols spatiaux commerciaux", par l'observateur de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale (IAASS).

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos cet après-midi.