



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 2-13 février 2015

MERCREDI 4 FÉVRIER 2015

N° 4

Programme des séances et ordre du jour
Mercredi 4 février 2015

10 heures-13 heures

819^e séance

Salle de conférence D

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [11] Objets géocroiseurs
- [13] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (819^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 4 février 2015, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Les vols habités conduits actuellement par l'ESA: la Station spatiale internationale" par Léopold Eyharts (Agence spatiale européenne), "Le modèle COMSTAC (Commercial Space Transportation Advisory Committee): tirer parti du secteur privé pour réglementer le secteur public" par M. Mark Sundahl et M. Mike Gold (États-Unis d'Amérique), "Situation et plan de travail du Groupe consultatif pour la planification des missions spatiales concernant les objets géocroiseurs" par M. Gerhard Drolshagen (Agence spatiale européenne) et "Situation récente de la mission Hayabusa 2" par M. Makoto Yoshikawa (Japon).



15 heures-18 heures

820^e séance

Salle de conférence D

- [3] Débat général
- [10] Météorologie spatiale
- [12] Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (820^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 4 février 2015, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Ébauche de recommandations de sûreté pour l'application de la section 'Recommandations à l'intention des gouvernements' du Cadre de sûreté" par M. Sam Harbison (Royaume-Uni), "Systèmes d'énergie nucléaire dans l'espace – activités et programmes du Royaume-Uni" par M. Richard Ambrosi et M. Tim Tinsley (Royaume-Uni), "Recherches en biologie à bord des engins spatiaux BION-M n° 1 et FOTON-M n° 4" par M. Alexandr V. Alferov (Fédération de Russie) et "Titre à confirmer" par M. Mirel Birlean (Roumanie).

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Après-midi**

(Huis clos)

Salle du Conseil D

** À l'issue de la 820^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

817^e séance

Organisation des travaux

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

Débat général [3]

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'Indonésie, du Luxembourg, de la République de Corée, de la Roumanie et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur d'El Salvador a aussi fait une déclaration.

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

Objets géocroiseurs [11]

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

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de la France et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Algérie sur les "Mesures de gestion des risques au moyen d'outils spatiaux: l'expérience algérienne", par le représentant de l'Inde sur les "Missions spatiales récentes de l'Inde: mise à jour de février 2015", par le représentant de l'Inde sur les "Missions à orbites multiples de l'Inde autour de Mars", et par l'observateur de l'Université internationale de l'espace, sur l'"Initiative mondiale pour l'eau".

818^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Algérie, du Canada, de la Hongrie et de l'Ukraine.

L'observateur de la Secure World Foundation a également fait une déclaration.

Objets géocroiseurs [11]

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

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les "Objets géocroiseurs 2014", par le représentant de la Chine sur "Les dernières avancées du projet d'exploration lunaire en Chine", par le représentant de la Fédération de Russie sur "Les activités actuellement menées par la Russie en vue de se prémunir contre les objets géocroiseurs", par le représentant de la Fédération de Russie sur "Le projet de système de défense planétaire international Citadel", et par le représentant de la Société internationale de photogrammétrie et télédétection sur "La SIPT au service de la société grâce aux informations obtenues par imagerie".

**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.