



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

JEUDI 5 FÉVRIER 2015

N° 5

Programme des séances et ordre du jour
Jeudi 5 février 2015

10 heures-13 heures

821^e séance

Salle de conférence D

Points de l'ordre du jour:

- [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 du matin (821^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 5 février 2015, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "VarSITI (Variability of the Sun and its Terrestrial Impact): le nouveau programme scientifique du CIUPST" par M. Nat Gopalswamy (Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (CIUPST)), "Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales en 2014 (APRSAF-21)" par M. Kazuhiro Miyazaki (Japon), "Surveillance du climat spatial en Russie: situation actuelle et perspectives de développement futur" par M. Vyacheslav A. Burov (Fédération de Russie), "Spectromètres en lumière visible et infrarouge: travaux de recherche menés par l'Italie sur l'origine du système solaire" par M. Mario Salatti (Italie).

**GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ
À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES**

Matin*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

* À l'issue de la 821^e séance.

V.15-00770 (F)



Merci de recycler

15 heures-18 heures

822^e séance

Salle de conférence D

Points de l'ordre du jour:

- [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 (822^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 5 février 2015, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Activités de renforcement des capacités menées par le CIUPST permettant de mieux comprendre la météorologie spatiale" par M^{me} Marianna Shepherd (Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (CIUPST)), "Activités de recherche et d'exploitation menées récemment dans le domaine de la météorologie spatiale par l'Institut national des technologies de l'information et de la communication" par M. Mamoru Ishi (Japon), "Rosetta-Rosina: aperçu d'un monde très ancien" par M^{me} Kathrin Altwegg (Responsable des recherches de l'instrument ROSINA embarqué sur la sonde Rosetta, Université de Berne (Suisse)), "Services de météorologie spatiale en Chine" par M^{me} Siqing Liu (Chine), et "MIRIS: un télescope spatial infrarouge compact" par M. Won Yong Han (République de Corée).

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

Après-midi**

(Huis clos)

Salle du Conseil D

** À l'issue de la 822^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

819^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 du Brésil, du Canada et du Pakistan.

Objets géocroiseurs [11]

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

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 du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Afrique du Sud, du Brésil, du Canada, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, du Pakistan, de la République de Corée et du Venezuela (République bolivarienne du).

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Agence spatiale européenne (ESA) sur "Les vols habités conduits actuellement par l'ESA: la Station spatiale internationale", par les représentants des États-Unis d'Amérique sur "Le modèle COMSTAC (Commercial Space Transportation Advisory Committee): tirer parti du secteur privé pour réglementer le secteur public", par le représentant des États-Unis d'Amérique et le représentant de l'Agence spatiale européenne sur "Le statut et les activités des groupes nouvellement créés sur les objets géocroiseurs: le Réseau international d'alerte aux astéroïdes et le Groupe consultatif pour la planification des missions spatiales", et par le représentant de la Roumanie sur le thème "Incident impliquant un objet géocroiseur: une boule de feu au-dessus de la Roumanie".

820^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'Afrique du Sud et de la Suisse.

Les observateurs de l'Agence spatiale européenne et du Conseil consultatif de la génération spatiale ont aussi fait des déclarations.

Météorologie spatiale [10]

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 Chine et du Pakistan.

Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace [12]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Royaume-Uni sur le thème "Ébauche de recommandations de sûreté pour l'application de la section 'Recommandations à l'intention des gouvernements' du Cadre de sûreté", par les représentants du Royaume-Uni sur les "Systèmes d'énergie nucléaire dans l'espace – activités et programmes du Royaume-Uni", par le représentant de la Fédération de Russie sur les "Recherches en biologie à bord des engins spatiaux BION-M n° 1 et FOTON-M n° 4", et par le représentant du Japon sur la "Situation récente de la mission Hayabusa 2".

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

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