



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE ET UNIÈME SESSION
Vienne, 10-21 février 2014

MERCREDI 12 FÉVRIER 2014

N° 4

Programme des séances et ordre du jour
Mercredi 12 février 2014

10 heures-13 heures

800^e séance

Salle du conseil 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 du matin (800^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2014, il y aura trois présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Activités scientifiques et recherches menées au Canada en météorologie spatiale: de la découverte aux opérations" par M. I. Mann (Canada), "Centre international d'étude et d'enseignement de la météorologie spatiale de l'Université de Kyushu" par M. A. Yoshikawa (Japon) et "Points saillants du programme scientifique Climat et météorologie du système Soleil-Terre – II (CAWSES II) (2009-2013) du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP)" par M^{me} M. Shepherd du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP).

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES
D'ÉNERGIE NUCLÉAIRES DANS L'ESPACE**

Matin*

(Huis clos)

Salle M1

15 heures-18 heures

801^e séance

Salle du Conseil D

- [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 (801^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2014, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Services de météorologie spatiale: renforcer la résilience par le biais de partenariats internationaux" par M. Onsager (États-Unis d'Amérique), "L'utilisation du Système mondial de navigation par satellite en météorologie spatiale: le cas italien" par M. Romano (Italie), "Le programme VarSITI (Variable Sun and its Terrestrial Impact) – nouveau programme scientifique (2014-2018) du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP)" par M. Gopalswamy du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP) et "Activités de réduction des débris spatiaux en Indonésie" par M. Rachman (Indonésie).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

798^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'Indonésie, du Mexique, de la Suisse, de la Thaïlande et des États-Unis d'Amérique.

L'observateur de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique a aussi 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 du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, du Canada, de l'Égypte et de l'Italie.

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 du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de la Chine, du Japon et des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les "Petits satellites: progrès de la recherche scientifique universitaire et formation de personnel", par le représentant de la République tchèque sur "L'événement de Tcheliabinsk – ce que nous savons un an plus tard", par les représentants de l'Institut européen de politique spatiale sur la "Télémédecine humanitaire: applications potentielles de la télémédecine pour aider les pays en développement en soins de santé primaires et secondaires", par le représentant de la France sur un "Aperçu des activités concernant les débris spatiaux menées en France en 2013" et par le représentant des États-Unis d'Amérique sur l'initiative "Asteroid Grand Challenge".

799^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de l'observateur de l'Institut européen de politique spatiale.

Objets géocroiseurs [12]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant 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 l'Autriche, de l'Iran (République islamique d'), du Pakistan et de la Fédération de Russie.

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante de la Chine sur les "Progrès et résultats de Chang'e-3", par le représentant de la Chine sur les "Progrès concernant l'étalonnage et la validation en télédétection quantitative" et par le représentant de la France sur les "Règlements techniques français relatifs aux opérations spatiales".