



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTIÈME SESSION
Vienne, 11-22 février 2013

JEUDI 14 FÉVRIER 2013

N° 5

**Programmes des séances et points de l'ordre du jour
du jeudi 14 février 2013**

10 heures-13 heures

783^e séance

Salle de conférence M1

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [10] Météorologie spatiale
- [13] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (783^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 14 février 2013, il y aura quatre présentations spéciales: "Rapport sur l'atelier 'Protection de l'environnement spatial' tenu à Kuala Lumpur (Malaisie) le 12 décembre 2012", par M. Yu Takeuchi (Japon), "Une OACI pour l'espace", par M. Paul Dempsey (Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale), "Les 50 ans du Canada dans l'espace: les grandes étapes", par M. David Kendall (Canada), et "Le satellite imageur RADAR (RISAT-1) de l'ISRO", par M. V.K. Dadhwal (Inde) (salle de conférence M1).



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

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

* À l'issue de la 783^e séance.

15 heures-18 heures **784^e séance** **Salle de conférence M1**

**ATELIER ORGANISÉ PAR LE GROUPE DE TRAVAIL
SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES**

RÉSUMÉ DES SÉANCES

781^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du Brésil, du Kenya, de la Pologne, de la République de Corée, de la République tchèque et de la Suisse.

L'observateur de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique a également fait une déclaration.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations de l'Inde, de l'Indonésie et de la République de Corée.

Sources d'énergie nucléaire dans l'espace [11]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique, sur "Le projet Phoenix", par l'observateur de l'Agence spatiale européenne, sur "L'évolution de l'environnement futur des débris en orbite terrestre basse", par le représentant de la Chine, sur "L'examen des questions de sûreté liées aux essais au sol des systèmes spatiaux d'alimentation par réacteur nucléaire", par le représentant du Japon, sur "L'extension du programme ONU/Japon de bourses de longue durée sur la technologie des nanosatellites, accueilli par l'Institut japonais de technologie de Kyushu: Études de troisième cycle en technologie des nanosatellites", par le représentant de la République de Corée, sur les "Utilisations pratiques et applications des images satellitaires en Corée: la série KOMPSAT", et par l'observateur de la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection, sur "SIPT – Données provenant d'images satellitaires".

782^e séance

Débat général [3]

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

Météorologie spatiale [10]

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

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

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Venezuela (République bolivarienne du).

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique, sur les "Débris spatiaux des États-Unis et mises à jour opérationnelles", par le représentant de l'Ukraine sur les "Recherches menées par l'Ukraine sur l'espace circumterrestre", par le représentant de la République de Corée, sur "Naro (KSLV-1): le premier lanceur coréen", par le représentant de l'Afrique du Sud, sur la "Météorologie spatiale: compétences et capacités de l'Afrique du Sud", et par l'observateur du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP), sur la "Campagne d'observation MiniMax24".