



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

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

MERCREDI 13 FÉVRIER 2013

N° 4

**Programmes des séances et points de l'ordre du jour
du mercredi 13 février 2013**

10 heures-13 heures

781^e séance

Salle de conférence M1

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [7] Débris spatiaux
- [11] Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (781^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 13 février 2013, il y aura six présentations spéciales: Le projet Phoenix, par M. David Barnhart (États-Unis d'Amérique), Évolution future de l'environnement des débris en orbite terrestre basse, par M. Heiner Klinkrad (Représentant de l'Agence spatiale européenne et Président du Comité de coordination interinstitutions), Débat sur les questions de sûreté liées aux essais au sol des systèmes spatiaux d'alimentation par réacteur nucléaire, par M. Jiachun XIE (Chine), Extension du programme ONU/Japon de bourses de longue durée sur la technologie des nanosatellites, accueilli par l'Institut japonais de technologie de Kyushu: Doctorat en technologie des nanosatellites, par M. Mengu Cho (Japon), Utilisations pratiques et applications des images satellitaires en Corée: la série KOMPSAT, par M. Kim Bang Yeop (République de Corée), et "SIPT – Données provenant d'images satellitaires", par M. Orhan Altan (Société internationale de photogrammétrie et de télédétection) (salle de conférence M1).

V.13-80785 (F)



Merci de recycler 

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

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

* À l'issue de la 781^e séance.

15 heures-18 heures **782^e séances** **Salle de conférence M1**

[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 de l'après-midi (782^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 13 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales: Débris spatiaux des États-Unis et mises à jour opérationnelle, par M. Nick Johnson (États-Unis d'Amérique), Recherches menées par l'Ukraine sur l'espace circumterrestre, par M. Sergiy Moskaev (Ukraine), Naro (KSLV-1): le premier lanceur coréen, par M. Hwang Chin Young (République de Corée), Météorologie spatiale: moyens et capacités de l'Afrique du Sud, par M. Angus September (Afrique du Sud), et Campagne d'observation MiniMax24, par M. Nat Gopalswamy (Comité scientifique de la physique solaire et terrestre) (salle de conférence M1).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi** (Huis clos) Salle de conférence M1

** À l'issue de la 782^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

779^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de l'Indonésie, de l'Italie, de la Roumanie et de l'Ukraine.

Les observateurs de l'Agence spatiale européenne (ESA), du Conseil consultatif de la génération spatiale et de la National Space Society (NSS) ont aussi fait des déclarations.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a entamé 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, de l'Allemagne, du Canada, du Japon et de la République tchèque.

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

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante du Japon, sur le Résumé du 19^e Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales: "Amélioration de la qualité de vie grâce à des programmes spatiaux novateurs", par le représentant des États-Unis d'Amérique, sur la Mission du Mars Science Laboratory et "Curiosity", par le représentant de la Fédération de Russie sur les Pratiques de la Fédération de Russie en matière d'application des données de télédétection spatiales à la surveillance et à la prévision des situations d'urgence, par le représentant de l'Agence spatiale européenne (ESA) sur les Activités de réduction des débris spatiaux menées par l'ESA en 2012, et par la représentante de l'Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale sur les Objectifs et initiatives de l'Association.

780^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de l'Algérie, de la Hongrie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Les observateurs de la Secure World Foundation et de l'Institut européen de politique spatiale ont également fait des déclarations.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la France, de l'Italie et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale, sur la Préservation conjointe de l'environnement spatial, par le représentant de la Fédération de Russie, sur les Résultats de la surveillance de l'orbite géostationnaire et de l'orbite terrestre haute grâce au réseau ISON en 2012, par le représentant de l'Ukraine, sur la Réduction des débris spatiaux, par le représentant de l'Indonésie, sur l'Application de la météorologie spatiale pour la navigation et la radiocommunication en Indonésie, et par le représentant de la France, sur les Activités du CNES dans le domaine des débris spatiaux.