



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

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

VENDREDI 15 FÉVRIER 2013

N° 6

**Programmes des séances et points de l'ordre du jour
du vendredi 15 février 2013**

10 heures-13 heures

785^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 (785^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 15 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales: "Projet QB50", par M. Jean Muylaert (Belgique), "Les missions spatiales scientifiques de la Chine", par M. Ji WU (Chine), "Centre international d'étude et d'enseignement de la météorologie spatiale de l'Université de Kyushu", par M. Akimasa Yoshikawa (Japon), "Le point sur l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale", par M. Joseph Davila (États-Unis d'Amérique), et "Solar Max", par M^{me} Lika Guhathakurta (États-Unis d'Amérique) (salle de conférence M1).



GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

* À l'issue de la 785^e séance.

15 heures-18 heures **786^e séance** **Salle de conférence M1**

- [5] UNISPACE III
- [9] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (786^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 15 février 2013, il y aura six présentations spéciales: "Message vidéo de la Station spatiale internationale", par M. Chris Hadfield (Association des explorateurs de l'espace – ASE), "Le Comité international sur les GNSS et son programme relatif aux applications des GNSS", par M^{me} Sharafat Gadimova (Bureau des affaires spatiales), "Le système GLONASS", par M. Alexander Terekhov (Fédération de Russie), "Objets géocroiseurs 2012", par M. Don Yeomans (États-Unis d'Amérique), "Les missions Hayabusa and Hayabusa2 du Japon concernant les astéroïdes", par M. Makoto Yoshikawa (Japon), et "La participation du Mexique à la mission JEM-EUSO", par M. Gustavo Medina Tanco (Mexique) (salle de conférence M1).

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

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

** À l'issue de la 786^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

783^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'Arabie saoudite, de Cuba, du Nigéria et du Pakistan.

Météorologie spatiale [10]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur le “Rapport sur l’atelier ‘Protection de l’environnement spatial’ tenu à Kuala Lumpur (Malaisie) le 12 décembre 2012”, par le représentant du Japon, sur “Une OACI pour l’espace”, par l’observateur de l’Association internationale pour l’avancée de la sécurité spatiale, sur “Les 50 ans du Canada dans l’espace: les grandes étapes”, par le représentant du Canada, et sur “Le satellite imageur RADAR (RISAT-1) de l’ISRO”, par le représentant de l’Inde.

784^e séance

Atelier organisé par le Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales

Le Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales a organisé un atelier pendant la 784^e séance du Sous-Comité scientifique et technique. Cet atelier a été animé par le Président du Groupe de travail, M. Peter Martínez (Afrique du Sud).

Les présentations suivantes ont été faites: “Viabilité à long terme des activités spatiales: point de vue de l’industrie des satellites”, présentée conjointement par M^{me} Patricia Cooper (Satellite Industry Association, États-Unis d’Amérique), M^{me} Aarti Holla (Association des opérateurs de satellites européens, Belgique) et M. Stewart Sanders (Space Data Association, Royaume-Uni), “Normes ISO spatiales”, par M. Frederick Slane (Organisation internationale de normalisation, États-Unis d’Amérique), “Activités relatives aux débris spatiaux et viabilité à long terme des activités spatiales de la Chine”, par M. Zizhen Gong (Société chinoise des sciences et techniques aérospatiales, Chine), “Les mesures prises par l’industrie spatiale japonaise en matière de viabilité à long terme des activités spatiales”, par M. Shigeyoshi Hata (Société des entreprises aérospatiales japonaises, Japon), “Pratiques et avis de l’Eutelsat sur la viabilité à long terme”, par M^{me} Marion Petitjean et M. David Zamora (Eutelsat S.A., France), “Point de vue d’Arianespace sur la viabilité à long terme”, par M. Laurent Jourdainne (Arianespace, France).