



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

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

LUNDI 18 FÉVRIER 2013

N° 7

**Programmes des séances et points de l'ordre du jour
du lundi 18 février 2013**

10 heures-13 heures

787^e séance

Salle de conférence M1

Points de l'ordre du jour:

- [3] Débat général
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (787^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 18 février 2013, il y aura une présentation spéciale: "Les missions Hayabusa and Hayabusa2 du Japon concernant les astéroïdes", par le représentant du Japon (salle de conférence M1).



GRUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

* À l'issue de la 787^e séance.

15 heures-18 heures **788^e séance** **Salle de conférence M1**

- [5] UNISPACE III
- [9] Systèmes monciaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (788^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 18 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales: "Situation du segment des objets géocroiseurs de l'ESA", par M. Detlef Koschny (Agence spatiale européenne – ESA), "Le système BeiDou de navigation par satellite et les activités internationales", par M^{me} Jun Lu (Chine), "La mission LARES: un exemple de mission scientifique de haut niveau à faible coût", par M. Enrico Flamini (Italie), "Département des sciences et techniques aérospatiales: Contributions au programme spatial brésilien", par M. Eduardo Viegas Dalle Lucca (Brésil), et "Contribution de la Pologne au programme Copernicus", par M. Wlodzimiers Lewandowski (Pologne) (salle de conférence M1).

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

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

** À l'issue de la 788^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

785^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, de l'Allemagne, du Chili, de la France, de l'Inde, de l'Iran (République islamique d'), du Nigéria et des Philippines.

Les observateurs de l'Union astronomique internationale (UAI), de l'Eurisy et de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) ont également fait des déclarations.

Météorologie spatiale [10]

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

L'observateur de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) a aussi fait une déclaration.

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur le "Projet QB50", par le représentant de la Belgique, sur "Les missions spatiales scientifiques de la Chine", par le représentant de la Chine, sur le "Centre international d'étude et d'enseignement de la météorologie spatiale de l'Université de Kyushu", par le représentant du Japon, sur "Le point sur l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale", par un représentant des États-Unis d'Amérique, et sur "Solar Max", par une représentante des États-Unis d'Amérique.

786^e séance

UNISPACE III [5]

Le Sous-Comité a commencé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant du Canada.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

Le Sous-Comité a commencé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France et de l'Inde.

Objets géocroiseurs [12]

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

L'observateur de l'Association des explorateurs de l'espace (ASE) a fait une déclaration et présenté un message vidéo de la Station spatiale internationale.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur "Le Comité international sur les GNSS et son programme relatif aux applications des GNSS", par la représentante du Bureau des affaires spatiales, sur "Le système GLONASS", par le représentant de la Fédération de Russie, sur les "Objets géocroiseurs 2012", par le représentant des États-Unis d'Amérique, et sur "La participation du Mexique à la mission JEM-EUSO" par le représentant du Mexique.

**GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DES SOURCES
D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE**

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

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

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