



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

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

MARDI 19 FÉVRIER 2013

Nº 8

**Programmes des séances et points de l'ordre du jour  
du mardi 19 février 2013**

10 heures-13 heures

789<sup>e</sup> séance

Salle de conférence M1

*Points de l'ordre du jour:*

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [5] UNISPACE III
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (789<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle de conférence M1: “Département de sciences et de techniques aérospatiales: contributions au programme spatial brésilien”, par M. Eduardo Viegas Dalle Lucca (Brésil), “Proposition concernant un nouveau centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l’Asie de l’Est et le Pacifique”, par M. Jingnong Weng (Chine), “Mars 2013” par M. Albrecht Rudolf (Autriche), “25 ans de services de télédétection en Inde”, par M. V.K. Dadhwal (Inde) et “Expérimentation et utilisation de bandes Q/V: participation des pays touchés par la fracture numérique”, par M. Giuseppe Codispoti (Italie).



## GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Matin\*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 789<sup>e</sup> séance.

**15 heures-18 heures**

**790<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [6] Télédétection
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (790<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2013, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: “Satellites météorologiques de la NOAA: mise à jour”, par M. Mark Mulholland (États-Unis d’Amérique), “Nouvelle initiative du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales: programme de collaboration Kibo-ABC destiné à promouvoir l'utilisation de Kibo”, par M. Kazuhiro Miyazaki (Japon), “Accès universel à la Charte internationale ‘Espace et catastrophes majeures””, par M. Steven Hosford (France), et “Congrès de la génération spatiale 2012: perspectives d'étudiants et de jeunes professionnels du secteur spatial”, par M. Ryan Laird (Conseil consultatif de la génération spatiale).

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

Après-midi\*\*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

---

\*\* À l'issue de la 790<sup>e</sup> séance.

## RÉSUMÉ DES SÉANCES

**787<sup>e</sup> séance**

*Débat général [3]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Argentine, de la Libye, du Pakistan, de la République de Corée et du Viet Nam.

L'observateur de la Commission économique et sociale pour l'Asie occidentale (CESAO) a aussi fait une déclaration.

*Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de la Chine et du Japon.

### *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 la France, de l'Allemagne et des États-Unis d'Amérique.

### *Présentations spéciales*

Une présentation a été faite par le représentant du Japon sur “Les missions Hayabusa and Hayabusa2 du Japon concernant les astéroïdes”.

## **788<sup>e</sup> séance**

### *UNISPACE III [5]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Italie et du Portugal.

### *Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de l'Italie et de la Fédération de Russie.

### *Objets géocroiseurs [12]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Indonésie, du Mexique et du Pakistan.

### *Viabilité à long terme des activités spatiales [13]*

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

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Agence spatiale européenne sur la “Situation du segment des objets géocroiseurs de l'ESA”, par la représentante de la Chine sur “Le système BeiDou de navigation par satellite et les activités internationales”, par le représentant de l'Italie sur “La mission LARES: un exemple de mission scientifique de haut niveau à faible coût”, par le représentant du Japon sur “Le système Quasi-Zénith” et par le représentant de la Pologne sur la “Contribution de la Pologne au programme Copernicus”.

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

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

## **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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