



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 21 FÉVRIER 2013**

**Nº 10**

**Programmes des séances et points de l'ordre du jour**  
**du jeudi 21 février 2013**

**10 heures-13 heures**

**793<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Points de l'ordre du jour:*

- [14] Orbite des satellites géostationnaires
- [15] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante et unième session du Sous-Comité

Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire

Adoption du rapport du Groupe de travail plénier

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (793<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 21 février 2013, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Activités de l'Institut spatial équatorien", par M. Edison Lozano (Équateur), "Lauréats du cinquième Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau et activités récentes", par M. Abdulmalek A. Al Alshaikh (Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau) et "La société par actions et entreprise nationale 'Kazakhstan Gharysh Sapary'" par M. Marat R. Nurguzhin (Kazakhstan).



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

Matin\* (Huis clos) Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 793<sup>e</sup> séance.

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin\* (Huis clos) Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la séance du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire.

**15 heures-18 heures 794<sup>e</sup> séance Salle de conférence M1**

*Points de l'ordre du jour:*

- [14] Orbite des satellites géostationnaires
- [15] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante et unième session du Sous-Comité

Adoption du rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales

Adoption du rapport du Comité

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance de l'après-midi (794<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 21 février 2013, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Constellation BRITE: lancement des premiers nanosatellites autrichiens", par M. Otto Koudelka (Autriche), "Agence spatiale israélienne: Vision, objectifs, activités", par M. Daniel Barok (Israël), et "Le système de navigation par satellite de haute précision de la République du Kazakhstan", par M. Marat R. Nurguzhin (Kazakhstan).

**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 794<sup>e</sup> séance.

## RÉSUMÉ DES SÉANCES

### 791<sup>e</sup> séance

#### *Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]*

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

#### *Télédétection [6]*

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de l'Égypte, de l'Inde, de l'Indonésie, de l'Italie, du Japon et des États-Unis d'Amérique.

#### *Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [8]*

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 de l'Inde.

#### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par la représentante de la Chine sur le "Programme chinois d'observation de la Terre de nouvelle génération, chaîne de données pour le service public et le système d'application", par le représentant du Japon sur le "Nouveau satellite d'observation de la Terre 'SHIZUKU' de la JAXA: État actuel et projets futurs", par le représentant de l'Italie sur la "Gestion des catastrophes et des situations d'urgence: contribution du système spatial italien COSMO-SkyMed 5", par le représentant de la République islamique d'Iran sur "La mission pionnière de Kavoshgar" et par l'observateur de l'Académie internationale d'aéronautique (AIA) sur "L'Académie internationale d'astronautique et ses activités".

### 792<sup>e</sup> séance

#### *Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]*

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

#### *Télédétection [6]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour.

#### *Orbite des satellites géostationnaires [14]*

Le Sous-Comité a entamé 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.

L'observateur de l'Union internationale des télécommunications (UIT) a également fait une déclaration.

*Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante et unième session du Sous-Comité [15]*

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Université internationale de l'espace (ISU) sur “Desert Movement Predictor et Farmabooths: deux applications fondées sur l'observation de la Terre aux fins du développement panafricain”, par le représentant de l'Iraq sur la “Surveillance des tempêtes de poussière: prévisions et affectation des ressources”, par le représentant de l'Inde sur l’“Amélioration de la sensibilisation aux produits et applications d'observation de la Terre en Inde”, par le représentant du Mexique sur la “Stratégie d'élaboration d'un système d'alerte précoce pour les catastrophes au Mexique”, et par l'observateur du Conseil consultatif de la génération spatiale sur le “Congrès de la génération spatiale 2012: perspectives d'étudiants et de jeunes professionnels du secteur spatial”.

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS**

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