



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
CINQUANTE ET UNIÈME SESSION  
Vienne, 10-21 février 2014

MERCREDI 19 FÉVRIER 2014

N° 9

**Programme des séances et ordre du jour**  
**Mercredi 19 février 2014**

10 heures-13 heures

810<sup>e</sup> séance

Salle du Conseil D

*Points de l'ordre du jour:*

- [7] Télédétection
- [9] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [15] Orbite géostationnaire

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (810<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2014, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Les informations spatiales au service de la prévention des catastrophes" par M. L. Wang (Chine), "Le système chinois d'observation de la Terre à haute résolution et ses nouveautés" par M. H. Qi (Chine), "Trente ans de géodésie spatiale à l'Agence spatiale italienne" par M. G. Bianco (Italie), "Cours annuel d'été d'Alpbach 2013: missions novatrices en météorologie spatiale" par M. B. Siefert, M. M. Scheucher et M. M. Russwurm (Autriche) et "L'Organisation générale de télédétection en Syrie" par M. O. Ammar (République arabe syrienne).



**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

**Matin\***

**(Huis clos)**

**Salle du Conseil D**

\* À l'issue de la 810<sup>e</sup> séance.

**15 heures-18 heures**

**811<sup>e</sup> séance**

**Salle du Conseil D**

*Points de l'ordre du jour:*

[7] Télédétection

[15] Orbite géostationnaire

[16] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-deuxième session du Sous-Comité

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

**Après-midi\***

**(Huis clos)**

**Salle du Conseil D**

\* À l'issue de la 811<sup>e</sup> séance.

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance de l'après-midi (811<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 février 2014, il y aura trois présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Satellites météorologiques de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA): mise à jour" par M. M. Mulholland (États-Unis d'Amérique), "Humains sur Mars: les résultats de la simulation d'atterrissage (Autriche/multinational)" par M. G. Grömer (Autriche) et "Les activités de la JAXA concernant les vols spatiaux habités, les contributions et la collaboration asiatique par le biais de la Station spatiale internationale /KIBO" par M. Y. Fukuda (Japon).

## **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

### **808<sup>e</sup> séance**

#### *Débat général [4]*

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

#### *Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]*

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

#### *Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]*

Le Sous-Comité a entamé 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, de l'Allemagne, de la Chine, de l'Égypte, des États-Unis d'Amérique, du Japon et du Pakistan.

#### *Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]*

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

L'observateur des Émirats arabes unis, en sa qualité de Président de l'ICG-8, a également fait une déclaration.

#### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne sur "Drop Tower Experiment Series (DropTES): nouveau programme de bourse du Bureau des affaires spatiales à la tour d'impesanteur de Brême", par le représentant de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale sur les "Critères de tolérabilité des risques que représentent pour le public le lancement et la rentrée atmosphérique", par le représentant du Japon sur "Global Precipitation Measurement (GPM): mission internationale de mesure des précipitations à l'échelle mondiale" et par le représentant de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace sur la "Situation de la Semaine mondiale de l'espace déclarée par l'ONU".

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

## 809<sup>e</sup> séance

### *Débris spatiaux [8]*

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

### *Sources d'énergie nucléaire [13]*

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

### *Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]*

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

### *Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]*

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

### *Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]*

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

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par la représentante des États-Unis d'Amérique sur les "Avantages offerts par la Station spatiale internationale", par le Programme UN-SPIDER sur le "Portail de connaissances du Programme UN-SPIDER: accès à l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence", par le représentant du Brésil sur la "Fusée-sonde VSB-30 du Brésil: présentation des objectifs du Programme spatial brésilien et du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique" et par le représentant de l'Autriche sur la "Mission du nanosatellite BRITE: une année en orbite".

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.