



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
CINQUANTE-DEUXIÈME SESSION  
Vienne, 2-13 février 2015

MERCREDI 11 FÉVRIER 2015

N° 9

**Programme des séances et ordre du jour**  
**Mercredi 11 février 2015**

10 heures-13 heures

829<sup>e</sup> séance

Salle de conférence D

*Points de l'ordre du jour:*

- [6] Télédétection
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [14] Orbite des satellites géostationnaires

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (829<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 11 février 2015, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Copernicus – Une réussite européenne", par M. Simon Jutz de l'Agence spatiale européenne, "La constellation italienne COSMO – SkyMed au service de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence", par M<sup>me</sup> Patrizia Sacco (Italie), "Les progrès en matière d'utilisation des techniques spatiales pour la gestion des catastrophes en Chine", par M. Qun Li (Chine), "Les résultats de la Charte internationale Espace et catastrophes majeures en 2014", par M. Jean-Claude Courteille (France) et "État actuel et plans de développement du système spatial russe de télédétection de la Terre", par M. Valery Zaichko (Fédération de Russie).

V.15-01016 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

830<sup>e</sup> séance

Salle de conférence D

*Points de l'ordre du jour:*

- [6] Télédétection
- [14] Orbite des satellites géostationnaires
- [15] Projet d'ordre du jour provisoire  
de la cinquante-troisième session du  
Sous-Comité scientifique et technique

### **Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance de l'après-midi (830<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 11 février 2015, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Le Bureau des affaires spatiales et ses partenaires encouragent l'observation de la Terre pour assurer le respect des engagements mondiaux en matière de réduction des risques de catastrophe et de développement durable", par M. Luc St-Pierre et M. Juan-Carlos Villagran du Bureau des affaires spatiales/UN-SPIDER, "Le point sur les satellites météorologiques de la NOAA", par M. Mark Mulholland (États-Unis d'Amérique), "Le Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales", par M<sup>me</sup> Rachelle Allen (Australie), "Le Colloque aérospatial OACI/Bureau des affaires spatiales", par M. Yuri Fattah de l'Organisation de l'aviation civile internationale et "Le système iranien de surveillance des feux de forêt", par M<sup>me</sup> Fatemah Fereydooni (Iran, République islamique d').

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

Après-midi\*\*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

---

\*\* À l'issue de la 830<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

827<sup>e</sup> séance

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Arabie saoudite, du Chili (au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes), de Cuba, du Japon et du Venezuela (République bolivarienne du).

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

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de l'Arabie saoudite, de la Chine, de l'Égypte, du Japon et du Pakistan.

*Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Égypte et des États-Unis d'Amérique.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne ("Philae – premier atterrissage sur une comète", par les représentants de l'Allemagne ("DropTES, programme de bourses de l'Initiative sur la présence humaine dans l'espace – rapport sur le premier cycle"), par la représentante du Japon ("Présentation de l'organisation UNISEC-Global"), par le représentant du Mexique ("Colloque ONU/Mexique sur les sciences spatiales fondamentales: Rendre les technologies spatiales accessibles et abordables – L'expérience mexicaine") et par le représentant de la Fédération de Russie ("État actuel, modernisation et utilisation du GLONASS").

### **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos ce matin.

828<sup>e</sup> séance

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

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

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

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis d'Amérique et de la République de Corée.

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

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

#### *Objets géocroiseurs [11]*

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

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

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

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de la Fédération de Russie ("Initiatives de l'agence spatiale fédérale concernant l'utilisation de données de télédétection pour promouvoir le développement durable"), par le représentant de l'Italie ("Première vidéoconférence en bande Q/V: une nouvelle page de l'histoire des télécommunications par satellite"), par la représentante de la Chine ("Le point sur le système Beidou de navigation par satellite"), par le représentant de l'Autriche ("SpaceTech – Programme d'études universitaires supérieures sur les systèmes spatiaux et l'ingénierie d'affaires à l'Université de technologie de Graz") et par le représentant de la Fédération de Russie ("Utilisation de systèmes spatiaux d'observation pour prévenir les catastrophes ou y faire face").

### **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.

---