



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

JEUDI 12 FÉVRIER 2015

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour**  
**Jeudi 12 février 2015**

10 heures-13 heures

831<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

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

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (831<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2015, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Lauréats du 6<sup>e</sup> Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau", par M. Ali-Wafa Abu-Risheh, "Présentation des résultats des applications des satellites GF-1 et GF-2", par M<sup>me</sup> Saixian Cheng (Chine), "Utilisation des technologies spatiales pour la gestion des catastrophes et le développement socioéconomique au Burkina Faso", par M. Rigobert Bayala (Burkina Faso), et "Le point sur les satellites météorologiques de la NOAA", par M. Mark Mulholland (États-Unis d'Amérique).



## GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Matin\*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

---

\* À l'issue de la 831<sup>e</sup> séance.

15 heures-18 heures

832<sup>e</sup> séance

Salle de conférence D

*Points de l'ordre du jour:*

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

[16] Adoption du rapport au Comité

Adoption du rapport du  
Groupe de travail plénier

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

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

À la fin de la séance de l'après-midi (832<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2015, il y aura deux présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Le Congrès de la génération spatiale 2014: les points de vue d'étudiants et de jeunes professionnels du secteur spatial", par M. Jacob Hacker du Conseil consultatif de la génération spatiale, et "Le Colloque aérospatial OACI/Bureau des affaires spatiales", par M. Yuri Fattah de l'Organisation de l'aviation civile internationale.

## GROUPE DE TRAVAIL

Après-midi\*\*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

---

\*\* À l'issue de la 832<sup>e</sup> séance.

### **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 séance du Groupe de travail plénier.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

829<sup>e</sup> séance

*Téledétection [6]*

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

*Débris spatiaux [7]*

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

*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 une déclaration du représentant du Bureau des affaires spatiales.

Les représentants du Chili (au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes), de la Colombie, de l'Inde et de l'Indonésie ont également fait des déclarations.

*Orbite des satellites géostationnaires [14]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'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 par le représentant de l'Agence spatiale européenne ("Copernicus – Une réussite européenne"), par la représentante de l'Italie ("La constellation italienne COSMO – SkyMed au service de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence"), par le représentant de la Chine ("Les progrès en matière d'utilisation des techniques spatiales pour la gestion des catastrophes en Chine"), par le représentant de la France ("Les résultats de la Charte internationale Espace et catastrophes majeures en 2014"), par le représentant de la Fédération de Russie ("État actuel et plans de développement du système spatial russe de télédétection de la Terre") et par le représentant du Bureau des affaires spatiales/UN-SPIDER ("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")

830<sup>e</sup> séance

*Télédétection [6]*

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

*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 du Chili (au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes), de la Belgique, du Brésil, de la Chine, du Costa Rica, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, du Mexique et du Venezuela (République bolivarienne du).

*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 de l'Algérie, de l'Arabie saoudite, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Iran (République islamique d'), du Japon, du Mexique, du Royaume-Uni et du Venezuela (République bolivarienne du).

*Orbite des satellites géostationnaires [14]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Arabie saoudite, du Brésil, de la Colombie et du Venezuela (République bolivarienne du).

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

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

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Fédération de Russie et du Mexique.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par la représentante de l'Australie ("Le Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales"), par la représentante de la République islamique d'Iran ("Le système iranien de surveillance des feux de forêt") et par les représentants de la Fédération de Russie ("Recherche de particules de matière noire dans l'espace: expériences internationales PAMELA et GAMMA 400")

**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.

---