



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

MARDI 10 FÉVRIER 2015

N° 8

**Programme des séances et ordre du jour**  
**Mardi 10 février 2015**

10 heures-13 heures

827<sup>e</sup> séance

Salle de conférence D

*Points de l'ordre du jour:*

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (827<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 10 février 2015, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Philae – premier atterrissage sur une comète", par M. Stephan Ulamec (Allemagne), "DropTES, programme de bourses de l'Initiative sur la présence humaine dans l'espace – rapport sur le premier cycle", par M. Claus Lämmerzahl et M. Thorben Koenemann (Allemagne), "Présentation de l'organisation UNISEC-Global", par M<sup>me</sup> Rai Kawashima (Japon), "Colloque ONU/Mexique sur les sciences spatiales fondamentales: Rendre les technologies spatiales accessibles et abordables – L'expérience mexicaine", par M. Julio Castillo (Mexique) et "État actuel, modernisation et utilisation du GLONASS", par M. Sergey Revnivkykh (Fédération de Russie).

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin\*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

---

\* À l'issue de la 827<sup>e</sup> séance.

V.15-00951 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

828<sup>e</sup> séance

Salle de conférence D

*Points de l'ordre du jour:*

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite

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

À la fin de la séance de l'après-midi (828<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 10 février 2015, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Initiatives de l'agence spatiale fédérale concernant l'utilisation de données de télédétection pour promouvoir le développement durable", par M. Valery Zaichko (Fédération de Russie), "Première vidéoconférence en bande Q/V: une nouvelle page de l'histoire des télécommunications par satellite", par M. Giuseppe Codisposti (Italie), "Le point sur le système Beidou de navigation par satellite", par M<sup>me</sup> Jun Lu (Chine), "SpaceTech – Programme d'études universitaires supérieures sur les systèmes spatiaux et l'ingénierie d'affaires à l'Université de technologie de Graz", par M. Otto Koudelka (Autriche) et "Utilisation de systèmes spatiaux d'observation pour prévenir les catastrophes ou y faire face", par M. Valery Zaichko (Fédération de Russie).

### **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 828<sup>e</sup> séance.

### **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

825<sup>e</sup> séance

*Débat général [3]*

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

*Techniques spatiales au service du développement socioéconomique [5]*

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

*Débris spatiaux [7]*

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

*Objets géocroiseurs [11]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Président de l'Équipe sur les objets géocroiseurs.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par la représentante du Japon sur “Les informations satellitaires au service de la santé dans le monde”, par le représentant de la Hongrie sur les “Utilisations possibles des nanosatellites pour diverses applications en mission” et par le représentant de la Fédération de Russie sur “Le centre de données de l’Institut de mathématiques appliquées Keldysh: traitement et analyse des informations relatives aux débris spatiaux obtenues par le réseau ISON”.

## **GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D’ÉNERGIE NUCLÉAIRE**

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

826<sup>e</sup> séance

### *Débat général [3]*

Le Sous-Comité a poursuivi l’examen de ce point de l’ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l’Iran (République islamique d’), de la Malaisie et du Mexique.

L’observateur de l’Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique (APSCO) a également fait une déclaration.

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

Le Sous-Comité a entamé l’examen de ce point de l’ordre du jour en entendant une déclaration du Spécialiste des applications des techniques spatiales.

Les représentants de la Chine, de la Colombie et des États-Unis d’Amérique ont également fait des déclarations.

### *Débris spatiaux [7]*

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

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

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’Inde, de l’Italie et du Japon.

L’observateur de l’Union européenne a également fait une déclaration.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de la Chine sur le “Rapport du nouveau Centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l’Asie et le Pacifique”, par les représentants de l’Autriche sur la “Constellation BRITTE – deux ans en orbite”, par le représentant de la Fédération de Russie sur les “Possibilités offertes par la région de Krasnoïarsk dans le domaine des activités et technologies spatiales (compte tenu de l’Atelier ONU/Fédération de Russie sur les applications des systèmes mondiaux de navigation par satellite, prévu à Krasnoïarsk en mai 2015)” et par le représentant du Royaume-Uni sur “La mission Remove DEBRIS”.

## **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.

---