



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

VENDREDI 14 FÉVRIER 2014

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour**  
**Vendredi 14 février 2014**

10 heures-13 heures

804<sup>e</sup> séance

Salle du Conseil D

*Points de l'ordre du jour:*

- [4] Débat général
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique
- [8] Débris spatiaux

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (804<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 février 2014, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Mises à jour sur l'environnement, les opérations et la modélisation concernant les débris spatiaux aux États-Unis" par M. M. Matney (États-Unis d'Amérique), "Observation de la côte kenyane grâce à des applications d'un coût raisonnable des techniques spatiales (KOASTAL)" par M<sup>me</sup> S. Pantanella (Université internationale de l'espace (ISU)), "Atténuation des débris spatiaux à l'Agence spatiale européenne" par M. H. Klinkrad (Agence spatiale européenne (ESA)) et "Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales en 2013 et 2014: se rénover pour une ère nouvelle" par M<sup>me</sup> A. Suzuki (Japon).



## GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin\*

(Huis clos)

Salle du Conseil D

\* À l'issue de la 804<sup>e</sup> séance.

15 heures-18 heures

805<sup>e</sup> séance

Salle du Conseil D

- [4] Débat général
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique
- [8] Débris spatiaux

### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (805<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 février 2014, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle du Conseil D: "Accès à Internet à un coût raisonnable par microsatellite et surveillance de l'environnement (AMBIEnT)" par M<sup>me</sup> A. Rinner (Université internationale de l'espace (ISU)), "Les 20 ans du Comité de coordination interagences sur les débris spatiaux (IADC)" par M. J. Yan (Chine), "Désorbitation sans propergol de débris spatiaux par filins électrodynamiques à nu" par M. J.R. Sanmartín (Espagne) et "Congrès de la génération spatiale 2013: perspectives d'étudiants universitaires et de jeunes spécialistes dans le secteur spatial" par M<sup>me</sup> A.J. Albalat (Conseil consultatif de la génération spatiale).

### RÉSUMÉ DES SÉANCES

802<sup>e</sup> séance

#### *Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Azerbaïdjan, du Brésil, de la Chine, de la France et de l'Iran (République islamique d').

#### *Météorologie spatiale [11]*

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

#### *Objets géocroiseurs [12]*

Le Sous-Comité a poursuivi son 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 l'observateur de la Secure World Foundation sur les "Perspectives internationales sur les rendez-vous et manœuvres de rapprochement dans l'espace et viabilité des activités spatiales" et par le représentant de l'Inde sur les "Missions spatiales récentes de l'Inde: mise à jour février 2014".

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES  
D'ÉNERGIE NUCLÉAIRES DANS L'ESPACE**

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

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

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

**803<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 de l'observateur du Prix international Prince Sultan Bin Abdulaziz sur l'eau.

*Techniques spatiales au service du développement socioéconomique [6]*

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

*Débris spatiaux [8]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Italie sur le "Début du programme expérimental sur les bandes Q/V: nouvelles possibilités de mise au point d'infrastructures de télécommunications rapides", par la représentante de l'Autriche sur les "Contributions de l'Autriche au programme de météorologie spatiale et de connaissance de l'environnement spatial de l'Agence spatiale européenne (ESA): détection en temps réel des éruptions solaires et des effets de la météorologie spatiale à bord des aéronefs", par le représentant de la Fédération de Russie sur les "Activités du réseau ISON (International Scientific Optical Observation Network) sur l'orbite terrestre haute et l'orbite géosynchrone: observations et analyses en 2013" et par le représentant du Canada sur les "Progrès des contributions du Canada à la connaissance de l'environnement spatial".

**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.