



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

CINQUANTE-CINQUIÈME SESSION  
Vienne, 6-15 juin 2012

JEUDI 7 JUIN 2012

N° 3

## Programme des séances du jeudi 7 juin 2012

**10 heures-13 heures**

**646<sup>e</sup> séance**

**Salle M1**

*Point de l'ordre du jour*

- [5] Débat général
- [6] Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques
- [8] Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-neuvième session

### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 646<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 7 juin 2012, deux présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, par M. T. Iwasa (Japon), sur la coopération internationale du Japon et par M. R. Urbina (Équateur), sur l'identification et l'évaluation des zones inondées par la télédétection et les systèmes d'information géographique (SIG).

---

**15 heures-18 heures**

**647<sup>e</sup> séance**

**Salle M1**

*Point de l'ordre du jour*

- [5] Débat général
- [6] Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques
- [8] Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-neuvième session

V.12-53986 (F)



Merci de recycler 

## Présentation spéciale sur les activités spatiales

À l'issue de la 647<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 7 juin 2012, une présentation spéciale sera faite, dans la salle de conférence M1, par M. C. Jaramillo (Canada), sur l'Index de sécurité spatiale 2012.

### RÉSUMÉ DES SÉANCES

#### 644<sup>e</sup> séance

##### *Ouverture de la session [1]*

La session a été ouverte à la 644<sup>e</sup> séance.

##### *Adoption de l'ordre du jour [2]*

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/L.282) a été adopté.

##### *Élection du bureau [3]*

MM. Yasushi Horikawa (Japon), Filipe Duarte Santos (Portugal) et Piotr Wolanski (Pologne) ont été élus respectivement Président, premier Vice-Président et deuxième Vice-Président/Rapporteur du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, pour la période 2012-2013.

##### *Organisation des travaux*

Le Comité a décidé d'inviter les représentants de l'Angola, de l'Arménie, du Costa Rica, d'El Salvador, des Émirats arabes unis, d'Israël, de la Jordanie, du Luxembourg, d'Oman, du Panama, de la République dominicaine et du Saint-Siège à participer à la session en qualité d'observateurs.

Le Comité a décidé d'inviter les représentants de l'Union européenne, du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP) et de l'Institut ibéro-américain du droit aéronautique et de l'espace et de l'aviation commerciale à participer à la session en qualité d'observateurs.

##### *Déclaration du Président [4]*

Le Président a fait une déclaration présentant les travaux du Comité.

##### *Débat général [5]*

Le Comité a commencé l'examen de ce point par des déclarations faites par le représentant de l'Équateur, au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, par le représentant de la France et l'observateur de l'Union européenne, au nom de l'Union européenne, par le représentant de l'Afrique du Sud, au nom du Groupe des États d'Afrique, et par les représentants de l'Autriche, du Canada, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, du Japon, de la Pologne et de la Turquie.

L'observateur de la Secure World Foundation a également fait une déclaration.

#### 645<sup>e</sup> séance

##### *Table ronde*

Pendant l'après-midi, une table ronde consacrée au "quarantième anniversaire du programme Landsat et à l'évolution mondiale de la télédétection depuis l'espace" s'est tenue, conformément à la décision prise par le Comité, lors de sa cinquante-quatrième session, de commémorer le quarantième anniversaire de Landsat – premier satellite d'observation de la Terre fournissant à de nombreux pays des données de télédétection depuis 1972 – et d'examiner l'évolution mondiale de la télédétection spatiale.