



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

CINQUANTE-QUATRIÈME SESSION  
Vienne, 1<sup>er</sup>-10 juin 2011

JEUDI 9 JUIN 2011

Nº 8

**Programme des séances et ordre du jour**  
**du jeudi 9 juin 2011**

**10 heures-13 heures**

**640<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

- [7] Rapport du Sous-Comité scientifique et technique
- [12] Espace et changements climatiques
- [15] Questions diverses

**Présentations spéciales sur les activités concernant l'espace**

À la fin de la 640<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 9 juin 2011, trois présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur le satellite RESOURCESAT-2: services mondiaux continus d'observation de la Terre, par M. V. S. Hegde (Inde), sur le cinquantième anniversaire de l'Académie internationale d'astronautique (AIA) et le Sommet des chefs des agences spatiales, par M. Claudio Maccone de l'AIA, et sur le contrôle des débris orbitaux pour une utilisation durable de l'espace, par M. Nicholas Johnson de l'AIA.



**15 heures-18 heures**

**641<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

[15] Questions diverses

[16] Rapport du Comité à l'Assemblée générale

**Présentations spéciales sur les activités concernant l'espace**

À la fin de la 641<sup>e</sup> séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 9 juin 2011, trois présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur le Lunar X Prize Google: une occasion pour le Chili de participer à l'exploration spatiale, par M. Klaus von Storch (Chili), sur l'espace et l'eau: bénéfices pour l'agriculture en Inde, par M. D. Gowrisankar (Inde), et sur la réduction des débris spatiaux: l'expérience de la Russie, par M. Mikhail V. Yakovlev (Fédération de Russie).

**RÉSUMÉ DES SÉANCES**

**638<sup>e</sup> séance**

*Rapport du Sous-Comité scientifique et technique [7]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant une déclaration du représentant de la Fédération de Russie.

*Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [9]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Allemagne, des États-Unis d'Amérique et de l'Inde.

*L'espace et l'eau [11]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Autriche, du Nigéria et de la Pologne.

L'observateur de la Fédération internationale d'astronautique a également fait une déclaration.

*Espace et changements climatiques [12]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant une déclaration du représentant de l'Indonésie.

*L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [13]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants du Chili et de la Suisse.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration sur le rapport de la trente et unième session de la Réunion interorganisations.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur la contribution de l'Italie au Spectromètre magnétique alpha (AMS-2), par le représentant de l'Italie, sur la promotion du projet relatif au Système aérospatial international de surveillance mondiale pendant l'année du cinquantenaire du premier vol spatial habité, par le représentant de la Fédération de Russie, et sur la surveillance des inondations au Pakistan en 2010 à l'aide de moyens spatiaux, par le représentant du Pakistan.

**639<sup>e</sup> séance**

*Rapport du Sous-Comité scientifique et technique [7]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point.

M. Sergio Camacho, Président de l'Équipe 14 sur les objets géocroiseurs, a rendu compte au Comité des travaux menés par l'Équipe en marge de la présente session.

M. Peter Martinez, Président du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales, a rendu compte au Comité des progrès des consultations informelles tenues en marge de la présente session.

*Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [9]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Fédération de Russie et du Japon.

*L'espace et l'eau [11]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Indonésie et du Japon.

*Espace et changements climatiques [12]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Arabie saoudite et de la République de Corée.

*L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies [13]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point.

*Rôle futur du Comité [14]*

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants du Brésil, de la Chine et de la République tchèque.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur la revue d'aptitude régionale pour le climat (“Climate R3”), par la représentante de l’Australie, sur les résultats de la Conférence 2011 sur la défense planétaire de l’Académie internationale d’astronautique (AIA), par le représentant de l’AIA, et sur les Groupes de travail de la génération spatiale: avis de la prochaine génération de responsables du secteur spatial sur le développement de l’espace, par la représentante du Conseil consultatif de la génération spatiale.

---