



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
QUARANTE-NEUVIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2012

MARDI 14 FÉVRIER 2012

N° 8

**Programme des séances et ordre du jour**  
**du mardi 14 février 2012**

**10 heures-13 heures**

**770<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

- [10] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs
- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (770<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 14 février 2012, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Conclusions de la sixième réunion du Comité international sur les GNSS" par M. Satoshi Fujiwara (Japon), "Objets géocroiseurs 2011" par M. Lindley Johnson (États-Unis d'Amérique), "Présentation des activités du CNES dans le domaine des géocroiseurs" par M. Jean-Yves Prado (France) et "Stations de référence à fonctionnement continu du GNSS" par M. Leo Riyadi (Indonésie).



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

Matin\*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 770<sup>e</sup> séance.

**15 heures-18 heures**

**771<sup>e</sup> séance**

**Salle de conférence M1**

*Point de l'ordre du jour*

- [10] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Objets géocroiseurs
- [13] Initiative internationale sur la météorologie spatiale
- [14] Viabilité à long terme des activités spatiales

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance de l'après-midi (771<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui* 14 février 2012, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Gestion des inondations survenues en 2011 au Pakistan" par M. Imran Iqbal (Pakistan), "Risques liés à la rentrée des débris spatiaux" par M. William Ailor (Association internationale pour l'avancée de la sécurité spatiale) et "Accords relatifs aux échanges en matière de veille spatiale entre organismes gouvernementaux et intergouvernementaux" par M. Courtland McLeod (États-Unis d'Amérique).

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS**

Après-midi\*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 771<sup>e</sup> séance.

**RÉSUMÉ DES SÉANCES**

**768<sup>e</sup> séance**

*Débat général [4]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour.

L'observateur des Émirats arabes unis et les observateurs de l'Union internationale des télécommunications, de l'Union astronomique internationale et du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre ont fait des déclarations.

### *Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]*

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

### *Objets géocroiseurs [12]*

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

### *Viabilité à long terme des activités spatiales [14]*

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

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de la Secure World Foundation, “La base de données mondiale sur les systèmes de veille spatiale: un nouvel outil de collaboration et de coopération”, par le représentant de l'Allemagne, “La contribution du Comité consultatif pour les systèmes de données spatiales à la viabilité à long terme des activités spatiales: le point de vue de l'Allemagne”, par le représentant du Portugal, “Les activités spatiales du Portugal”, et par le représentant de la Suisse, “Les contributions suisses à une meilleure compréhension de l'environnement constitué par les débris spatiaux”.

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

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

### **769<sup>e</sup> séance**

### *Colloque avec l'industrie*

Un colloque industriel sur le thème “L'industrie des services d'observation de la Terre: débouchés possibles” s'est tenu au cours de la 769<sup>e</sup> séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. Il a été animé par M<sup>me</sup> Mazlan Othman, Directrice du Bureau des affaires spatiales, qui a également fait des observations liminaires.

Des présentations ont été faites par M. Geoff Sawyer de l'Association européenne des sociétés de télédétection (Belgique), “L'industrie européenne des services d'observation de la Terre: développement du marché et impact de la GMES”, par M<sup>me</sup> Rachel Villain d'Euroconsult (France), “Possibilités de l'industrie des services d'observation de la Terre: enseignements du passé pour l'avenir”, par M. Halilu Shaba de l'Agence nationale pour la recherche-développement dans le domaine spatial (Nigéria), “Programme spatial nigérian et problème des données en Afrique”, par M. Geraldo Antonio Diniz Branco du Ministère de la défense (Brésil), “Données d'observation de la terre au Brésil: diffusion des données du CBERS et impact de la politique de libre accès aux données”, par M<sup>me</sup> Jean Parcher du Service géologique des États-Unis (États-Unis d'Amérique), “Les avantages du libre accès aux données Landsat”, par M. Dmitry Gorobets, de Roscosmos (Fédération de Russie), “Utilisation des moyens spatiaux de la Russie en matière de télédétection de la Terre au profit des pays en développement”, et par M. Lorant Czaran du Bureau des affaires spatiales (Autriche), “L'industrie des services d'observation de la Terre pour appuyer la prise de décisions en faveur du développement durable”.

Un débat a eu lieu et des observations finales ont été faites par M. Felix Menicocci (Argentine), Président du Sous-Comité scientifique et technique.