



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
QUARANTE-HUITIÈME SESSION  
Vienne, 7-18 février 2011

VENDREDI 11 FÉVRIER 2011

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour  
du vendredi 11 février 2011**

10 heures-  
13 heures

746<sup>e</sup> séance

Salle de conférence M1

*Point de l'ordre du jour*


- [3] Débat général
- [8] Appui à la gestion des catastrophes
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Initiative internationale sur la météorologie spatiale

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (746<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 11 février 2011, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle de conférence M1, la première par M. Tim Stryker (États-Unis d'Amérique) sur la Charte internationale, la deuxième par M. Jens Wickert (Allemagne) sur les résultats obtenus récemment par GFZ sur la télédétection de l'atmosphère de la Terre grâce à la navigation par satellite, la troisième par M. Kiyofumi Yumoto (Japon) sur les contributions récentes du Japon à l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale et la quatrième par M. Chi Wang (Chine) sur le projet chinois de surveillance au sol de la météorologie spatiale.

V.11-80742 (F)



Merci de recycler 

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin\* (Huis clos) Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 746<sup>e</sup> séance.

---

15 heures- 747<sup>e</sup> séance Salle de conférence M1  
18 heures

*Point de l'ordre du jour*

- [3] Débat général
- [8] Appui à la gestion des catastrophes
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [12] Initiative internationale sur la météorologie spatiale

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance de l'après-midi (747<sup>e</sup>) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 11 février 2011, il y aura trois présentations spéciales dans la salle de conférence M1, la première par M. Igor Kurskiy (Fédération de Russie) sur l'état d'avancement et les perspectives du Système mondial de satellites de navigation (GLONASS), la deuxième par M. Sergey Cherkas (Fédération de Russie) sur le cadre institutionnel du projet relatif au système aérospatial international de surveillance mondiale et la troisième par M. Imran Iqbal (Pakistan) sur la gestion par satellite des inondations et des précipitations qui ont frappé le Pakistan en 2010.

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Après-midi\* (Huis clos) Salle de conférence M1

---

\* À l'issue de la 747<sup>e</sup> séance.

## **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

### **744<sup>e</sup> séance**

#### *Débat général [3]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Malaisie, du Nigéria et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

#### *Téledétection [6]*

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

#### *Appui à la gestion des catastrophes [8]*

Le Sous-Comité a amorcé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de l'Italie.

#### *Sources d'énergie nucléaire [10]*

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

#### *Initiative internationale sur la météorologie spatiale [12]*

Le Sous-Comité a amorcé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde et de la Slovaquie.

#### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les phénomènes météorologiques extrêmes dans l'espace, par le représentant de l'Allemagne sur les travaux de recherche et activités liés aux projets en cours et prévus au niveau européen et international sur la météorologie spatiale, par le représentant du Chili sur la réception, l'interprétation et l'utilisation des images satellites obtenues par UN-SPIDER pendant le séisme et le tsunami qui ont frappé le Chili le 27 février 2010 et par le représentant de l'Agence spatiale européenne sur le 10<sup>e</sup> anniversaire de la Charte internationale "Espace et catastrophes majeures".

## **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

### **745<sup>e</sup> séance**

#### *Débat général [3]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de Cuba, de la Fédération de Russie, du Mexique, de la Pologne et de la Suisse.

*UNISPACE III [5]*

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Nigéria.

*Gestion des catastrophes [8]*

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

*Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]*

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

L'observateur des Émirats arabes unis a également fait une déclaration.

*Sources d'énergie nucléaire [10]*

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

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant de la Roumanie sur l'observation de la Terre en quatre dimensions: l'espace et le temps, par les représentants de l'Autriche sur les informations par satellite relatives à l'humidité des sols pour évaluer les risques d'inondation, en particulier le cas des inondations qui ont frappé le Pakistan en 2010, par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les informations récentes concernant l'Initiative internationale sur la météorologie spatiale et par le représentant de la Fédération de Russie sur l'étude des flux d'ions à proximité de la Terre.