



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 18 FÉVRIER 2011

N° 11

**Programme des séances et ordre du jour du
vendredi 18 février 2011**

10 heures-13 heures

756^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

Adoption du rapport du Groupe de travail sur la
viabilité à long terme des activités spatiales

[13] Viabilité à long terme des activités spatiales

[16] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de
l'espace extra-atmosphérique

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

Matin*

(Huis clos)

Salle de conférence M1

* À l'issue de la 756^e séance.

15 heures-18 heures

757^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

[16] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de
l'espace extra-atmosphérique

V.11-80888 (F)



Merci de recycler 

RÉSUMÉ DES SÉANCES

754^e séance

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [4]

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

UNISPACE III [5]

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

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [8]

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

Utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace [10]

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

Viabilité à long terme des activités spatiales [13]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de la République bolivarienne du Venezuela.

Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-neuvième session du Sous-Comité scientifique et technique [15]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante de la Chine sur le programme chinois d'exploration lunaire, par le représentant de la Fédération de Russie sur l'étude des événements survenus en zone géostationnaire en 2010 sur la base des données recueillies dans le cadre du réseau international ISON et par le représentant de l'Inde sur les applications d'imagerie haute résolution en Inde.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail plénier a tenu une séance à huis clos dans la matinée pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/WGW/2011/L.1).

GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE

Le Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace a tenu une séance à huis clos dans la matinée pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/NPS/2011/L.1).

755^e séance

Objets géocroiseurs [11]

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

Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique [16]

Le Sous-Comité a commencé l'adoption de son rapport (contenu dans les documents A/AC.105/C.1/L.309 et Add.1, Add.2 et Add.3) en entendant des déclarations des représentants de l'Arabie saoudite, de l'Autriche, du Canada, de la Chine, de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique, de la France, de l'Inde, de la République islamique d'Iran, du Japon, du Kenya, du Mexique, du Nigéria, du Pakistan, des Philippines, de la Suisse, de la Turquie et de la République bolivarienne du Venezuela.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Le Groupe de travail sur les objets géocroiseurs a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/NEO/2011/L.1).

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par la représentante de l'Inde sur les activités scientifiques concernant la recherche sur la météorologie spatiale en Inde, par un représentant de la Fédération de Russie sur les activités de la Fédération de Russie dans le domaine des débris spatiaux et par un autre représentant de la Fédération de Russie sur l'état d'avancement et les perspectives du système automatisé de détection et d'alerte concernant les situations dangereuses dans l'espace proche de la Terre.
