



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

QUARANTE-NEUVIÈME SESSION
Vienne, 7-16 juin 2006

MERCREDI 14 JUIN 2006

Nº 7

**Programme des séances et ordre du jour
du mercredi 14 juin 2006**

10 heures-13 heures	560 ^e séance	Salle de conférence III
<i>Point de l'ordre du jour</i>		
Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-troisième session	[8]	
Espace et société	[11]	
L'espace et l'eau	[12]	
Questions diverses	[14]	

15 heures

561^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-troisième session	[8]
Espace et société	[11]
L'espace et l'eau	[12]
Recommandations du Sommet mondial sur la société de l'information	[13]
Questions diverses	[14]

Présentations spéciales sur les affaires spatiales

À la fin de la séance du matin (560^e) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 juin 2006, trois présentations spéciales seront faites sur “Les activités du Centre national de formation spatiale: Réalisations et perspectives de la coopération internationale” par Takemi Chiku (Japon), sur “Les activités d'éducation et de formation aux sciences spatiales en Italie” par Germana Garofalo (Italie), et sur le thème “Espace et société ” par Peter Martinez (Afrique du Sud).

À la fin de la séance de l'après-midi (561^e) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 14 juin 2006, deux présentations spéciales seront faites sur “L'utilisation efficace du réseau EDUSAT pour l'éducation en Inde” par B.N. Suresh (Inde), et sur “L'éducation pratique aux sciences spatiales à l'université: le cas du Japon” par T. Yasaka (Japon).

**RÉUNION INTERSESSIONS DU GROUPE DE TRAVAIL
SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRES DANS L'ESPACE
DU SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

10 heures/15 heures

(Séance privée)

Salle C0713

APERÇU DES SÉANCES

558^e séance

Application des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III) [7]

Le Comité a terminé son examen de ce point par des déclarations des représentants de la France et de l'Italie.

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-troisième session [8]

Le Comité a suspendu l'examen de ce point pour entendre des déclarations des représentants de la Chine et de l'Indonésie.

Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa quarante-cinquième session [9]

Le Comité a terminé l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Nigéria, de la Chine, de l'Inde et de l'Italie.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [10]

Le Comité a terminé l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Japon et du Canada.

Espace et société [11]

Le Comité a entamé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Malaisie, des États-Unis d'Amérique, de l'Autriche, du Nigéria, du Canada, de la Colombie et du Chili.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de l'Allemagne sur "Mars-Express: tout près d'un monde fascinant", par le représentant de l'Académie internationale d'astronautique sur "L'étude de l'AIA sur la gestion du trafic spatial", et par le représentant du Centre de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Asie et le Pacifique sur l'état du fonctionnement du Centre.

RÉUNION INTERSESSIONS DU GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRES DANS L'ESPACE DU SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Le Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace du Sous-Comité scientifique et technique a tenu une réunion intersessions le matin.

559^e séance

Application des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III) [7]

Le Comité a repris son examen de ce point et entendu une déclaration du représentant du Nigéria.

Espace et société [11]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants de la Hongrie, de l'Inde et du Brésil.

L'espace et l'eau [12]

Le Comité a entamé l'examen de ce point par une déclaration du représentant de l'Autriche.

Questions diverses [14]

Le Comité a entamé l'examen de ce point par des déclarations des représentants de l'Algérie, du Chili et de la République islamique d'Iran.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Japon sur “Les activités de l’Agence japonaise d’exploration aérospatiale qui ont des retombées”, par le représentant du Centre régional africain de formation aux sciences et techniques spatiales, en langue anglaise sur le rapport de fonctionnement de ce Centre, par le représentant du Centre régional africain des sciences et technologies de l'espace, en langue française (CRASTE-LF) sur le rapport de fonctionnement de ce Centre, et par le représentant du Centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l’Amérique latine et les Caraïbes sur le rapport de fonctionnement de ce Centre.

RÉUNION INTERSESSIONS DU GROUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRES DANS L'ESPACE DU SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Le Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace du Sous-Comité scientifique et technique a tenu une réunion intersessions l'après-midi.