



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-TROISIÈME SESSION
Vienne, 20 février-3 mars 2006

LUNDI 27 FÉVRIER 2006

N° 7

Programme des séances et ordre du jour
du lundi 27 février 2006

10 heures-13 heures	648^e séance	Salle de conférence III
	<i>Point de l'ordre du jour</i>	
	Débris spatiaux	[8]
	Télé médecine spatiale	[10]
	Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes	[12]
	Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, notamment dans le domaine des communications spatiales, et autres questions relatives au développement des communications spatiales, compte tenu en particulier des besoins et des intérêts des pays en développement	[14]
<hr/>		
15 heures	649^e séance	Salle de conférence III
	Débris spatiaux	[8]
	Télé médecine spatiale	[10]
	Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, notamment dans le domaine des communications spatiales, et autres questions relatives au développement des communications spatiales, compte tenu en particulier des besoins et des intérêts des pays en développement	[14]



Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (648^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, trois exposés spéciaux seront présentés *aujourd'hui*, 27 février 2006, sur les campagnes d'observation du Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux, par M. H. Klinkrad de l'Agence spatiale européenne (ESA)/Centre européen d'opérations spatiales (ESOC/Comité de coordination interinstitutions sur les débris spatiaux, sur la recherche sur les débris spatiaux aux États-Unis d'Amérique, par M. N. Johnson (États-Unis d'Amérique), et sur les activités récentes de réduction des débris spatiaux en France, par M. F. Alby (France).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*/Après-midi**

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la 648^e séance.

** À l'issue de la séance du Groupe de travail sur les débris spatiaux.

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

Matin*/Après-midi**

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la séance du Groupe de travail plénier.

** À l'issue de la 649^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES DÉBRIS SPATIAUX

Après-midi*

(Séance privée)

Salle de conférence III

* À l'issue de la séance du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace.

APERÇU DES SÉANCES

646^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) [6]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point après avoir entendu une déclaration du représentant du Canada.

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [9]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point après avoir entendu une déclaration du représentant des États-Unis d'Amérique.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [12]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, du Nigéria, de l'Allemagne, de l'Indonésie et de l'observateur de l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, notamment dans le domaine des communications spatiales, et autres questions relatives au développement des communications spatiales, compte tenu en particulier des besoins et des intérêts des pays en développement [14]

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

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par l'observateur de l'UNOSAT du Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS) et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR) sur l'utilisation des techniques spatiales pour la gestion des catastrophes, par le représentant du Japon sur les activités de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale en appui à la gestion des catastrophes, et par le représentant de l'Indonésie sur l'application des techniques spatiales au système indonésien d'alerte rapide aux tsunamis (INA-TEWS).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail s'est réuni en séance privée dans la matinée.

647^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) [6]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point après avoir entendu une déclaration du représentant du Chili.

Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [12]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Japon et de l'Inde.

Orbite des satellites géostationnaires: nature physique et caractéristiques techniques, utilisation et applications, notamment dans le domaine des communications spatiales, et autres questions relatives au développement des communications spatiales, compte tenu en particulier des besoins et des intérêts des pays en développement [14]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point.

Atelier sur la gestion des catastrophes avec la participation d'exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques

La 2^e séance de l'atelier sur la gestion des catastrophes avec la participation d'exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques s'est tenue dans la salle de conférence III. Des exposés ont été présentés par M. Fang Xiang (Chine), M. Y. Ruzhin (Fédération de Russie) et par

M. G. Bridge (EUMETSAT). Une table ronde a été organisée sur les moyens de surmonter les obstacles empêchant des pays, en particulier des pays en développement, d'utiliser les télécommunications et la météorologie par satellite lors de catastrophes naturelles, et sur des mesures efficaces susceptibles d'être prises conjointement par les exploitants de satellites de télécommunications et de satellites météorologiques et par les États Membres pour améliorer l'utilisation des satellites de télécommunications aux fins de gestion des catastrophes naturelles. Les observations finales ont été faites par l'animateur, M. J.O. Akinyede (Nigéria).

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

Le Groupe de travail s'est réuni en séance privée dans l'après-midi.
