

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

CINQUANTE-SIXIÈME SESSION Vienne, 12-21 juin 2013

MARDI 18 JUIN 2013 N° 6

Programme des séances du mardi 18 juin 2013

10 heures-13 heures 668^e séance Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

- [6] Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquantième session
- [7] Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa cinquante-deuxième session
- [8] Espace et développement durable
- [9] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
- [10] L'espace et l'eau

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 668^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, 18 juin 2013, trois présentations techniques seront faites, dans la salle du Conseil D: "Le transfert de technologies et l'établissement d'entreprises dans le domaine spatial en Italie", par M. Bartolomeo Pernice (Italie), "La contribution du Japon dans le domaine de la recherche et des applications météorologiques spatiales", par M. Takahiro Obara (Japon), et "Les activités spatiales de l'Arabie saoudite", par M. Hathem Altwaijry (Arabie saoudite).

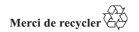
15 heures-18 heures 669° séance Salle du Conseil D

Point de l'ordre du jour

[8] Espace et développement durable

V.13-84285 (F)





- [9] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle
- [10] L'espace et l'eau
- [11] Espace et changements climatiques
- [12] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la 669^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, 18 juin 2013, deux présentations techniques seront faites dans la salle du Conseil D, l'une par M. Jean-Claude Courteille (France) et M^{me} Christiane Lechtenbörger (Allemagne), intitulée "MERLIN (Methane Remote Sensing Lidar Mission): une mission conjointe de l'Allemagne et de la France", et l'autre par M. Essa Al Fayadh (Iraq), intitulée "La crise des inondations et des mines, Iraq 2013".

RÉSUMÉ DES SÉANCES

666^e séance

Débat général [4]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la Malaisie et du Mexique.

L'observateur de l'EUTELSAT a également fait une déclaration.

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquantième session [6]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, des États-Unis d'Amérique, du Japon, du Canada, de la Fédération de Russie, de l'Arabie saoudite et du Mexique.

Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa cinquante-deuxième session [7]

Le Comité a suspendu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Afrique du Sud, de la Fédération de Russie, de l'Algérie et de la Chine.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant du Nigéria.

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur une "Présentation de Chopin dans l'espace", par la représentante de la Pologne, sur "La proposition du Japon en matière d'espace et de développement durable", par le représentant du Japon, et sur "Les prochaines étapes de l'exploration spatiale", par le représentant des États-Unis d'Amérique.

667^e séance

Débat général [4]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de l'Argentine, du Nigéria, de la Suisse et de la Fédération de Russie.

L'observateur de la Secure World Foundation a également fait une déclaration.

Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa cinquantième session [6]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations faites par les représentants de la République tchèque, de l'Allemagne, de la Chine et de l'Arabie saoudite.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant des déclarations faites par les représentants du Japon, de l'Allemagne, de l'Égypte et de l'Autriche.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale: examen de la situation actuelle [9]

Le Comité a commencé l'examen de ce point en entendant une déclaration faite par le représentant du Japon.

Présentations techniques

Une présentation a été faite sur "Les missions indiennes d'observation de la Terre, de sciences spatiales et d'exploration planétaire: situation en 2013", par le représentant de l'Inde.

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos cet après-midi.