



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

CINQUANTE-TROISIÈME SESSION
Vienne, 9-18 juin 2010

MARDI 15 JUIN 2010

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour du
mardi 15 juin 2010**

10 heures-13 heures

620^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [8] Rapport du Sous-Comité scientifique et technique sur les travaux de sa quarante-septième session
- [9] Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa quarante-neuvième session
- [11] Espace et société
- [12] L'espace et l'eau
- [13] Espace et changements climatiques

15 heures-18 heures

621^e séance

Salle de conférence M1

Point de l'ordre du jour

- [11] Espace et société
- [12] L'espace et l'eau
- [13] Espace et changements climatiques
- [16] Questions diverses

V.10-54392 (F) 140610 150610



Merci de recycler 

Présentations spéciales sur les activités concernant l'espace

À la fin de la 620^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans la matinée d'*aujourd'hui*, le 15 juin 2010, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur les thèmes de la sensibilisation à l'espace dans les écoles canadiennes par M^{me} Anne-Marie Lan Phan (Canada), des technologies de la NASA au profit de l'humanité par M. Doug Comstock (États-Unis d'Amérique), de la consolidation de la paix grâce à l'enseignement des sciences spatiales auprès des jeunes: contributions au développement humain du Centre national de formation spatiale de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale par M. Yasushi Horikawa (Japon), et des applications de la télédétection par satellite aux changements climatiques et à la sécurité alimentaire en Indonésie par M. Erna Sri Adiningshi (Indonésie).

À la fin de la 621^e séance, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tiendra dans l'après-midi d'*aujourd'hui*, le 15 juin 2010, quatre présentations spéciales seront faites, dans la salle de conférence M1, sur les thèmes des 50 ans d'existence des satellites opérationnels d'étude de l'environnement: l'expérience des États-Unis d'Amérique par M. Charles Baker (États-Unis d'Amérique), du rôle de l'astronomie gamma dans la résolution du mystère de la matière noire de l'univers par M. Arkadiy Galper (Fédération de Russie), de l'espace au Chili: le passé, le présent et le futur par M. Juan Acuña (Chili), et de l'Année internationale de l'astronomie: réalisations, héritage et voie à suivre par M. Pedro Ruso de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

619^e séance

Débat général [5]

Le Comité a conclu l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Belgique, de la Colombie et de la Thaïlande

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

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Colombie, de l'Inde, du Japon et de la République bolivarienne du Venezuela.

Le représentant du Bureau des affaires spatiales a également fait une déclaration.

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

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de l'Arabie saoudite, des États-Unis d'Amérique, de l'Italie, du Japon et de la République bolivarienne du Venezuela.

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

Le Comité a terminé l'examen de ce point en écoutant les déclarations des représentants de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de l'Inde et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes de l'utilisation des données spatiales pour la gestion des risques sismiques: projet pilote de l'Agence spatiale italienne par la représentante de l'Italie, de la NASA d'aujourd'hui et de demain par la représentante des États-Unis d'Amérique, et de la collaboration industrielle JAXA par le représentant du Japon.

GRUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES DU SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.