



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTIÈME SESSION
Vienne, 11-22 février 2013

MERCREDI 20 FÉVRIER 2013

N° 9

**Programmes des séances et points de l'ordre du jour
du mercredi 20 février 2013**

10 heures-13 heures

791^e séance

Salle de conférence M1

Points de l'ordre du jour:

- [4] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [6] Télédétection
- [8] Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance du matin (791^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 20 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Programme chinois d'observation de la Terre de nouvelle génération, chaîne de données pour le service public et le système d'application", par M^{me} Hui FENG (Chine); "Nouveau satellite d'observation de la Terre "SHIZUKU" de la JAXA: état actuel et projets futurs", par M. Matsuaki Kato (Japon); "Gestion des catastrophes et des situations d'urgence: contribution du système spatial italien COSMO-SkyMed 5", par M. Fabio Covelto (Italie); "La mission pionnière de Kavoshgar", par M. Reza Kalantari Nejad (République islamique d'Iran) et "L'Académie internationale d'astronautique et ses activités", par M. Oleg Ventskovsky (Académie internationale d'astronautique (AIA)).

V.13-81047 (F)



Merci de recycler 

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Matin* (Huis clos) Salle de conférence M1

* À l'issue de la 791^e séance.

15 heures-18 heures **792^e séance** **Salle de conférence M1**

- [6] Télédétection
- [14] Orbite des satellites géostationnaires
- [15] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante et unième session du Sous-Comité

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (792^e) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 20 février 2013, il y aura cinq présentations spéciales dans la salle de conférence M1: "Desert Movement Predictor" et "Farmaboos": deux applications fondées sur l'observation de la Terre aux fins du développement panafricain", par M. Chris Johnson (Université internationale de l'espace (ISU)); "Surveillance des tempêtes de poussière: prévisions et affectation des ressources", par M. Mohammed Abdulkareem (Iraq); "Amélioration de la sensibilisation aux produits et applications d'observation de la Terre en Inde", par M. V.K. Dadhwal (Inde); "Stratégie d'élaboration d'un système d'alerte précoce pour les catastrophes au Mexique", par M. Enrique Pacheco (Mexique) et "Congrès de la génération spatiale 2012: perspectives d'étudiants et de jeunes professionnels du secteur spatial", par M. Ryan Laird (Conseil consultatif de la génération spatiale).

RÉSUMÉ DES SÉANCES

789^e séance

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

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, du Brésil, de la Chine, de l'Iran (République islamique d'), de l'Allemagne, du Pakistan et de la République de Corée.

L'observateur de l'Association pour la Semaine mondiale de l'espace a aussi fait une déclaration.

UNISPACE III [5]

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Indonésie, du Japon et du Nigéria.

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

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du Chili au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Égypte et de l'Allemagne.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [9]

Le Sous-Comité a conclu son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant du Brésil sur le "Département de sciences et de techniques aérospatiales: contributions au programme spatial brésilien", par le représentant de la Chine sur la "Proposition concernant un nouveau centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Asie de l'Est et le Pacifique", par le représentant de l'Autriche sur "Mars 2013", par le représentant de l'Inde sur "25 ans de services de télédétection en Inde" et par le représentant de l'Italie sur "Expérimentation et utilisation de bandes Q/V: participation des pays touchés par la fracture numérique".

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

790^e séance

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

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du Spécialiste des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales.

Les représentants de l'Iraq, de l'Italie, du Japon et du Nigéria ont aussi fait des déclarations.

Télédétection [6]

Le Sous-Comité a entamé son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine et de la Fédération de Russie.

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

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Autriche, de la France, du Japon, du Pakistan, de la Fédération de Russie et des États-Unis d'Amérique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur les "Satellites météorologiques de la NOAA: mise à jour", par le représentant du Japon sur la "Nouvelle initiative du Forum régional Asie-Pacifique des agences spatiales: programme de collaboration Kibo-ABC destiné à promouvoir l'utilisation de Kibo" et par le représentant de la France sur l'"Accès universel à la Charte internationale 'Espace et catastrophes majeures'".

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.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

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