



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-CINQUIÈME SESSION

Vienne, 29 janvier-9 février 2018

JEUDI 8 FÉVRIER 2018

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour
jeudi 8 février 2018**

10 heures-13 heures

891^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [7] Télédétection
- [15] Orbite des satellites géostationnaires
- [16] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-sixième session du Sous-Comité

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 891^e séance.

Présentations spéciales sur les activités spatiales

Durant la pause déjeuner, *aujourd'hui*, 8 février 2018, à partir de 13 heures, six présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Présentation de l'étude décennale 2017-2027 sur les sciences de la Terre et les applications spatiales, réalisée par l'Académie nationale des sciences des États-Unis », par M. Art Charo (États-Unis d'Amérique) ; « Création et intégration – Présentation de la plateforme de visualisation des données et applications du système chinois d'observation de la Terre à haute

V.18-00584 (F)



Merci de recycler 

résolution (CHEOS) », par M^{me} Fu Wang (Chine) ; « Constellation BRITE : faits scientifiques marquants de 5 années d'exploitation », par M. Otto Koudelka (Autriche) ; « Développement des activités spatiales de la République du Kazakhstan », par M. Marat Nurguzhin (Kazakhstan) ; « Questions liées à la protection des réseaux à satellite géostationnaire du service fixe par satellite contre les brouillages radioélectriques au moyen de satellites à haut débit », par M. Stanilas Stepanov (Fédération de Russie) ; et « Développement du système russe de télédétection de la Terre », par M. Valery Zaichko (Fédération de Russie).

15 heures-18 heures

892^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

Adoption du rapport du Groupe de travail sur
les sources d'énergie nucléaire

[17] Rapport au Comité

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Après-midi** (Huis clos)

Salle des conseils D

** À l'issue de la 892^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

889^e séance

Télédétection [7]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Indonésie, d'Israël, du Japon et du Pakistan.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Égypte et du Pakistan.

Orbite des satellites géostationnaires [15]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Argentine au nom du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, de la Fédération de Russie et du Venezuela (République bolivarienne du).

Présentations spéciales

Durant la pause déjeuner, *hier*, des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Contribution du Japon à l'action menée face aux changements climatiques », par la représentante du Japon ; « Relier les zones rurales au réseau à large bande passant à un bon rapport coût-efficacité grâce aux technologies

nanosatellites », par le représentant d'Israël ; « SUCHAI, premier satellite fabriqué au Chili », par le représentant du Chili ; « Les technologies spatiales au service de la réduction des risques de catastrophes en Chine : de la politique à la pratique », par la représentante de la Chine ; « Recherches et programmes technologiques de l'Académie des sciences du Bélarus en faveur du développement du secteur aérospatial national », par le représentant du Bélarus ; « IAFconnect.org – Une plateforme novatrice pour les entreprises du secteur spatial, en vue de contribuer à la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 », par le représentant de l'Ukraine ; « Système mondial de satellites pour la surveillance et la prévision de l'activité sismique de la Terre », par le représentant de l'Ukraine ; et « Le satellite NAHID-1 », par le représentant de l'Iran (République islamique d').

890^e séance

Salle des conseils D

Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant des Émirats arabes unis.

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud et de Sri Lanka.

Orbite des satellites géostationnaires [15]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Arabie saoudite, de l'Indonésie, du Mexique, du Pakistan, des Pays-Bas et de Sri Lanka.

L'observateur de l'Union internationale des télécommunications a également fait une déclaration.

Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-sixième session du Sous-Comité [16]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes du Costa Rica et du Mexique.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

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

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