



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-SEPTIÈME SESSION
Vienne, 3-14 février 2020

JEUDI 13 FÉVRIER 2020

N° 10

Programme des séances et ordre du jour du jeudi 13 février 2020

10 heures-13 heures

931^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [7] Questions relatives à la télédétection de la Terre par satellite
- [17] Orbite des satellites géostationnaires
- [18] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-huitième session du Sous-Comité scientifique et technique
- [15] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace
- [16] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'espace et la santé mondiale
- [6] [14] [18] Adoption du rapport du Groupe de travail plénier



Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (931^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 13 février 2020, trois présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Éducation et formation – Le projet de petit satellite des étudiants de l'APSCO », par M. Mohammad Ebrahimi Seyedabadi (Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique) ; « Surveillance des inondations et évaluation des dégâts en agriculture grâce à la télédétection », par M. Omid Shekoofa [Iran (République islamique d')] ; et « Les activités dans le domaine de la météorologie de l'espace en Autriche », par M. Roman Leonhardt (Autriche).

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* Avant l'ouverture de la 931^e séance.

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE

Matin * (Huis clos) Salle des conseils D

* Avant l'ouverture de la 931^e séance.

GRUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* Avant l'ouverture de la 931^e séance.

15 heures-18 heures 932^e séance Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

Adoption du rapport succinct du Groupe de travail chargé du programme « Espace 2030 »

[19] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (932^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 13 février 2020, deux présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les expériences de l'Agence spatiale italienne pour la mission BEYOND : des applications pour une vie meilleure dans l'espace », par M. Giovanni Valentini (Italie) ; et « Résultats de la CMR-19 pour les services spatiaux et introduction aux points de l'ordre du jour de la CMR-23 », par M^{me} Véronique Glaude (Union internationale des télécommunications).

GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

Après-midi*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* Avant l'ouverture de la 932^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

929^e séance

Débris spatiaux [8]

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

Questions relatives à la télédétection de la Terre par satellite [7]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Indonésie, d'Israël et du Mexique.

Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis et de la République de Corée.

Orbite des satellites géostationnaires [17]

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

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D sur les thèmes suivants : « La sécurité de l'espace et le Manifeste de l'IAASS », par l'observateur de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale ; « Système d'observation de la Terre par télédétection : Institut russe de recherche spatiale (IKI) et collaboration internationale », par le représentant de la Fédération de Russie ; et « Émirats arabes unis : renforcement des capacités et collaborations internationales dans le cadre de projets spatiaux », par le représentant des Émirats arabes unis.

GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

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

930^e séance

Questions relatives à la télédétection de la Terre par satellite [7]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de la Chine, des États-Unis, du Japon et du Viet Nam.

Orbite des satellites géostationnaires [17]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Équateur et des Pays-Bas.

Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-huitième session du Sous-Comité scientifique et technique [18]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Les missions d'observation de la Terre de l'Agence spatiale italienne aux fins de la surveillance de l'environnement », par le représentant de l'Italie ; « Surveillance des débris spatiaux par télémétrie laser – Évolutions récentes et nouvelles applications », par le représentant de l'Autriche ; « La position de l'IAASS au sujet de la gestion des débris spatiaux », par l'observateur de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale ; « Le projet chinois d'assemblage, d'intégration et d'essais de satellites au niveau international », par le représentant de la Chine ; et « Coopération internationale dans le domaine des observations des objets géocroiseurs dans le cadre du projet ISON », par le représentant de la Fédération de Russie.