



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 6 FÉVRIER 2020

N° 5

Programme des séances et ordre du jour du jeudi 6 février 2020

10 heures-13 heures

921^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [8] Débris spatiaux
- [15] Sources d'énergie nucléaire
- [16] L'espace et la santé mondiale

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (921^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 6 février 2020, quatre présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les pratiques standard du Gouvernement américain concernant la réduction des débris orbitaux en 2019 », par M. Jer Chyi Liou (États-Unis) ; « La médecine spatiale au service de la santé sur Terre », par M. Nandu Goswami (CANEUS International) ; « Aperçu des activités récentes relatives à la connaissance de l'environnement spatial en République de Corée », par M. Cho Sungki (République de Corée) ; et « Surveillance de la météorologie de l'espace au Pakistan », par M. Muhammad Ayyaz Ameen (Pakistan).



GROUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE

Après-midi* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 921^e séance.

15 heures-18 heures 922^e séance Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable
- [12] Objets géocroiseurs

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (922^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 6 février 2020, quatre présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Étude mondiale sur l'exploration lunaire de la Moon Village Association », par M. Giuseppe Reibaldi et M^{me} Aline Decadi (Moon Village Association) ; « Renforcer l'enseignement des sciences spatiales pour stimuler l'économie spatiale », par M. Gaetan Petit (Suisse) ; « Cours dispensé à l'intention des pays africains au Centre spatial Broglio de Malindi », par M^{me} Gabriella Arrigo (Italie) ; et « Projet d'équipe "L'espace au service de l'urbanisation" de l'ISU », par M. Leo Baud (ISU).

GROUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE

Après-midi* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 922^e séance.

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

Après-midi* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 922^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

919^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Fédération de Russie, d'Israël, du Kazakhstan, du Luxembourg et du Mexique.

L'observatrice de la Semaine mondiale de l'espace et l'observateur de la Moon Village Association ont également fait des déclarations.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Autriche, de l'Inde, de l'Indonésie, du Pérou et de la Thaïlande.

Sources d'énergie nucléaire [15]

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

L'espace et la santé mondiale [16]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de la représentante du Pérou.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Les résultats du Groupe de travail de La Haye sur la gouvernance des ressources spatiales », par les représentants des Pays-Bas ; « Point sur le consortium pour l'exécution des opérations de rendez-vous et de maintenance (CONFERS) », par le représentant des États-Unis ; « Les activités du Japon en faveur de la santé mondiale », par la représentante du Japon ; « Les activités de météorologie de l'espace menées par l'Ukraine en 2019 », par le représentant de l'Ukraine ; et « Le réseau d'observation des météores des Émirats arabes unis », par la représentante des Émirats arabes unis.

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

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

920^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Algérie, du Chili, de la Colombie, de l'Iraq et de Singapour.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, du Canada, de la Colombie, des États-Unis et du Mexique.

Sources d'énergie nucléaire [15]

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

L'espace et la santé mondiale [16]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Transfert de connaissances : de la médecine spatiale à la santé mondiale sur Terre », par le représentant du Brésil ; « La Space Safety Coalition (SSC) dans le contexte de la coopération spatiale internationale », par le représentant des États-Unis ; « Activités de réduction des débris spatiaux menées par l'ESA en 2019 », par l'observateur de l'ESA ; « Point sur les activités du Comité de coordination inter-agences sur les débris spatiaux (IADC) », par le représentant de la France ; et « Mise au point de petits satellites consacrés à l'observation scientifique de la Terre et utilisation des données aux Philippines », par le représentant des Philippines.