



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

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

VENDREDI 7 FÉVRIER 2020

N° 6

Programme des séances et ordre du jour du vendredi 7 février 2020

10 heures-13 heures

923^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable
- [12] Objets géocroiseurs
- [14] Rôle futur et méthodes de travail du Comité

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (923^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 7 février 2020, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les activités spatiales du Pakistan au service du développement socioéconomique », par M. Sadaf Sajjad (Pakistan) ; « Coopération spatiale grâce à l'utilisation de Kibo », par M. Daisaku Ozawa (Japon) ; « Les effets des méga-constellations de satellites de télécommunications sur l'astronomie », par M. Piero Benvenuti (UAI) ; « Activités de réduction des débris spatiaux menées par la Fédération de Russie en 2019 », par M. Igor Usovik (Fédération de Russie) ; et « Activités relatives aux débris spatiaux en France en 2019 : faits saillants », par M. Laurent Francillout (France).



GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 923^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin* (Huis clos) Salle des conseils D

* À l'issue de la 923^e séance.

15 heures-18 heures 924^e séance Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

[6] Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable

[12] Objets géocroiseurs

[14] Rôle futur et méthodes de travail du Comité

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (924^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 7 février 2020, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « La gestion des effets du panache pour protéger les missions lunaires d'hier, d'aujourd'hui et de demain », par M^{me} Bailey Cunningham (For All Moonkind) ; « Retombées positives et appui aux achats, des éléments essentiels au développement industriel dans les nouvelles puissances spatiales », par M. Michal Brichta (Slovaquie) ; « La première comète interstellaire 2I/Borisov : un nouvel élément dans le problème posé par les objets géocroiseurs », par M. Gennadii Borisov (Fédération de Russie) ; « Applications géospaciales et gestion des crises sanitaires : expérience et lignes directrices relatives au transfert des connaissances », par M^{me} Chandana Unnithan (Australie) ; et « Observation de l'espace circumterrestre », par M. Oleksandr Kozhukhov (Ukraine).

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 924^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

921^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'Afrique du Sud, des Émirats arabes unis, des États-Unis, du Japon, du Kenya, du Pérou, des Philippines, de la Pologne et de la Roumanie.

L'observateur de l'Organisation européenne pour des recherches astronomiques dans l'hémisphère austral a fait une déclaration.

Débris spatiaux [8]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Fédération de Russie, des Émirats arabes unis, du Japon et du Pakistan.

Les observateurs de l'Agence spatiale européenne et de l'Institut des Nations Unies pour la recherche sur le désarmement ont fait des déclarations.

Sources d'énergie nucléaire [15]

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

L'espace et la santé mondiale [16]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants des États-Unis, de la Fédération de Russie et du Mexique.

Présentations spéciales

Des présentations ont été 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 le représentant des États-Unis ; « La médecine spatiale au service de la santé sur Terre », par l'observateur de CANEUS International ; « Aperçu des activités récentes relatives à la connaissance de l'environnement spatial en République de Corée », par le représentant de la République de Corée ; et « Surveillance de la météorologie de l'espace au Pakistan », par le représentant du Pakistan.

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE

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

922^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'Australie, de Cuba, de la Nouvelle-Zélande, du Portugal, de la République tchèque et de la Thaïlande.

L'observatrice de l'Académie internationale d'astronautique et l'observateur de l'Organisation météorologique mondiale ont fait des déclarations.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable [6]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Bélarus, de l'Italie et du Pérou.

Objets géocroiseurs [12]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la Salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Renforcer l'enseignement des sciences spatiales pour stimuler l'économie spatiale », par le représentant de la Suisse ; « Cours dispensé à l'intention des pays africains au Centre spatial Broglio de Malindi », par la représentante de l'Italie ; « Projet d'équipe "L'espace au service de l'urbanisation" de l'ISU », par l'observateur de l'ISU ; « Étude mondiale sur l'exploration lunaire de la Moon Village Association », par les observateurs de la Moon Village Association ; et « Groupe de projet sur la médecine spatiale et les sciences de la vie du Conseil consultatif de la génération spatiale – Points de vue et activités », par l'observateur du Conseil consultatif de la génération spatiale.

**GROUPE 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 l'après-midi.