



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOIXANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 12-21 juin 2019

MARDI 18 JUIN 2019

N° 6

Programme des séances et ordre du jour du mardi 18 juin 2019

10 heures-13 heures

762^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [8] Espace et développement durable
- [9] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle
- [10] L'espace et l'eau

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (762^e séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 juin 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Exploitation, par la Société suédoise de l'espace, de possibilités novatrices d'aider la Terre à bénéficier de l'espace », par M. Stefan Gustafson (Suède) ; « Le Programme spatial des Émirats arabes unis », par M. Salem Al Marri (Émirats arabes unis) ; « Délimiter, dissuader et atténuer les conflits : préserver l'espace à des fins pacifiques », par M. Bayar Goswami et M. Ram Jakhu, de l'IAASS ; et « Convergence des données et informations d'origine spatiale avec l'intelligence artificielle fondée sur les réseaux neuronaux et la chaîne de blocs aux fins du développement durable », par M. Milind Pimprikar, de CANEUS.

V.19-04847 (F)



Merci de recycler 

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [9] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle
- [10] L'espace et l'eau
- [11] Espace et changements climatiques

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (763^e séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 18 juin 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Activités coréennes de télédétection de l'Arctique : collaboration entre l'Institut coréen de recherche polaire (KOPRI) et l'Institut coréen de recherche aérospatiale (KARI) », par M. Hyun-Cheol Kim (République de Corée) ; « CubeSats de conception ouverte pour la prévision des tremblements de terre et l'alerte rapide aux tsunamis et observation de leur construction par l'université » par M. Masashi Kamogawa, d'UNISEC-Global ; « Présentation de la Fondation chinoise de l'espace », par M. Wang Cheng (Chine) ; et « Résultats du Fusion Forum 2019 de la Génération spatiale », par M. Matteo Cappella, du Conseil consultatif de la génération spatiale.

RÉSUMÉ DES SÉANCES760^e séance*Débat général [4]*

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Arménie, de l'Azerbaïdjan, de la Grèce, de l'Indonésie et du Nigéria.

Les observateurs d'EUTELSAT IGO, de For All Moonkind, d'UNISEC-Global et de l'Organisation météorologique mondiale ont également fait des déclarations.

Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa cinquante-huitième session [7]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant de l'Indonésie.

Espace et développement durable [8]

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

Exploration de l'espace et innovation [14]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Activités d'exploration de la Lune par l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale », par le représentant du Japon ; « Premier Sommet spatial 2020 : renforcer le développement spatial depuis le Sud », par le représentant du Chili ; et « ArgoMoon et LICIACube, satellites CubeSat italiens pour la coopération internationale », par le représentant de l'Italie.

GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

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

761^e séance

Moyens d'assurer que l'espace continue d'être utilisé à des fins pacifiques [5]

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

Débat général [4]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Colombie, de Cuba, de l'Équateur, de l'Iraq et du Paraguay.

Les observateurs de l'Académie internationale d'astronautique, de la National Space Society et du Conseil consultatif de la génération spatiale ont également fait des déclarations.

Rapport du Sous-Comité juridique sur les travaux de sa cinquante-huitième session [7]

Le Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Autriche, de la Belgique, du Brésil, de la Fédération de Russie et de la Grèce.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Canada, de la Fédération de Russie et de la France.

Exploration de l'espace et innovation [14]

Le Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration de la représentante de la Chine.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Forum de haut niveau ONU/Allemagne 2018 : un bref examen », par le représentant de l'Allemagne ; « La Copernicus Academy, plateforme d'échange de connaissances, d'innovation et d'information », par le représentant de l'Autriche ; « Sciences et techniques spatiales : initiatives des Philippines », par le représentant des Philippines ; et « La Chine et l'espace : atteindre les objectifs de développement durable », par la représentante de la Chine.