



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOIXANTE-DEUXIÈME SESSION
Vienne, 12-21 juin 2019

MERCREDI 19 JUIN 2019

N° 7

Programme des séances et ordre du jour du mercredi 19 juin 2019

10 heures-13 heures

764^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [9] Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle
- [10] L'espace et l'eau
- [11] Espace et changements climatiques
- [13] Rôle futur du Comité

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (764^e séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, quatre exposés techniques seront présentés, *aujourd'hui*, 19 juin 2019, dans la salle des conseils D, sur les sujets suivants : « Le défi d'UNISEC-Global – pour des activités spatiales universitaires sur le long terme » par M^{me} Rei Kawashima d'UNISEC-Global ; « Missions spatiales scientifiques indiennes : au service de la communauté scientifique mondiale (y compris MOM, ASTROSAT et Venus AO) » par M. P. Sreekumar (Inde) ; « Projet d'internationalisation institutionnelle à l'INPE : nouvelles perspectives de coopération pour les universitaires et les chercheurs » par M^{me} Adriana Cursino Thomé (Brésil) ; et « Les partenariats du secteur privé, des moteurs pour l'avenir » par M. Mike Gold (États-Unis).



GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

Matin*

Séance privée

Salle des conseils D

* À l'issue de la 764^e séance.

15 heures-18 heures

765^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour

- [11] Espace et changements climatiques
- [12] L'utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies
- [13] Rôle futur du Comité
- [16] Questions diverses

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (765^e séance) du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 19 juin 2019, quatre exposés techniques seront présentés dans la salle des conseils D sur les sujets suivants : « Chandrayaan-2 : l'Inde à la conquête de la Lune » par M. P. Kunhikrishnan (Inde) ; « Observations de la Terre aux fins de la gestion des catastrophes et des risques – le projet SPEAR et sa contribution au programme UN-SPIDER » par M. Klaus Greve (Allemagne) ; « Guide pour l'élimination des satellites de moins de 100 kg à l'issue des missions » par M. Rene Laufer d'UNISEC-Global ; et « La contribution de CANEUS au projet de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques à l'horizon 2030 et le rôle que pourraient jouer les techniques spatiales dans la perspective d'un avenir régénératif et adapté aux changements climatiques » par M. Milind Pimprikar de CANEUS.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

762^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 du Portugal, de la Thaïlande et du Venezuela (République bolivarienne du).

L'observateur de la Secure World Foundation a également fait une déclaration.

Espace et développement durable [8]

Le Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, de l'Allemagne, de la Chine, des États-Unis, de l'Indonésie, de l'Italie, du Japon et du Pakistan.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle [9]

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

L'espace et l'eau [10]

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la Suède sur le thème « Exploitation, par la Société suédoise de l'espace, de possibilités novatrices d'aider la Terre à bénéficier de l'espace » ; par le représentant des Émirats arabes unis sur le thème « Le Programme spatial des Émirats arabes unis » ; par l'observateur de l'IAASS sur le thème « Délimiter, dissuader et atténuer les conflits : préserver l'espace à des fins pacifiques » ; et par l'observateur de CANEUS sur le thème « 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 ».

763^e séance

Débat général [4]

Le Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Costa Rica, de la Libye, de la Roumanie, de la Tchèque et du Viet Nam.

Retombées bénéfiques de la technologie spatiale : examen de la situation actuelle [9]

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

L'espace et l'eau [10]

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

Espace et changements climatiques [11]

Le Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Indonésie, du Japon et de la République de Corée.

L'observateur de l'Organisation météorologique mondiale a également fait une déclaration.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites par le représentant de la République de Corée sur le thème « 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 l'observateur d'UNISEC-Global sur le thème « 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 le représentant de la Chine sur le thème « Présentation de la Fondation chinoise de l'espace » ; et par l'observateur du Conseil consultatif de la génération spatiale sur le thème « Les résultats du Forum 2019 sur la fusion des générations spatiales ».