



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-NEUVIÈME SESSION

Vienne, 7-18 février 2022

MARDI 15 FÉVRIER 2022

N° 8

Programme des séances et ordre du jour du
mardi 15 février 2022

11 heures-13 heures

967^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [7] Télédétection
- [10] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [18] Ciel sombre et silencieux
- [17] Orbite des satellites géostationnaires
- [14] Rôle futur et méthodes de travail du Comité
- [11] Météorologie de l'espace
- [19] Projet d'ordre du jour provisoire de la soixantième session du Sous-Comité

V.22-00783 (F)



Merci de recycler 

GROUPE DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES

Matin*

(Huis clos)

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour abordés à la 967^e séance.

15 heures-17 heures

968^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Colloque

Un colloque avec l'industrie, organisé par le Bureau des affaires spatiales sur le thème « Ciel sombre et silencieux », se tiendra aujourd'hui, 15 février 2022, à 15 heures.

M^{me} Simonetta di Pippo, Directrice du Bureau des affaires spatiales, prononcera une allocution de bienvenue. Le premier groupe de discussion, qui sera consacré aux recommandations issues de la Conférence ONU/Espagne/UAI sur le ciel sombre et silencieux au profit de la science et de la société, réunira les intervenantes et intervenants suivants : M. Richard Green, de l'Université de l'Arizona ; M^{me} Casiana Muñoz-Tuñón, de l'Institut d'astrophysique des Canaries ; M. Federico di Vruno, du Square Kilometre Array Observatory ; M^{me} Constance Walker, de l'Union astronomique internationale ; et M. Andrew Williams, de l'Observatoire européen austral. Le deuxième groupe de discussion, qui portera sur les perspectives du secteur industriel et des agences spatiales, réunira les intervenantes et intervenants suivants : M^{me} Aarti Holla-Maini, Secrétaire générale de la Global Satellite Operators Association ; M. Chris Hofer, Président du groupe de travail industriel sur les constellations de satellites et membre du Comité scientifique d'organisation de la Conférence ONU/Espagne/UAI ; et le(la) représentant(e) de l'Administration spatiale nationale chinoise. La discussion consacrée aux « Questions et réponses » sera animée conjointement par M. Niklas Hedman et M^{me} Nathalie Ricard, du Bureau des affaires spatiales, avec la participation des intervenantes et intervenants suivants : M. Piero Benvenuti, Directeur du Centre de l'Union astronomique internationale pour la protection du ciel sombre et silencieux contre les interférences des constellations de satellites ; M^{me} Aarti Holla-Maini, Secrétaire générale de la Global Satellite Operators Association ; et M. Chris Hofer, Président du groupe de travail industriel sur les constellations de satellites et membre du Comité scientifique d'organisation de la Conférence ONU/Espagne/UAI.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

965^e séance

Débat général [4]

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

Objets géocroiseurs [12]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de la Chine, de la France, de l'Italie, du Kenya et du Pakistan.

Le représentant du Groupe consultatif pour la planification des missions spatiales, organisation dotée du statut d'observateur, a également fait une déclaration.

Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable [6]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant une déclaration du représentant d'Israël.

Gestion des catastrophes [9]

Le Sous-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 l'Inde, du Luxembourg, du Pakistan et des Philippines, et de la représentante de l'Italie.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde et du Japon.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

966^e séance

Débat général [4]

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

Gestion des catastrophes [9]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Algérie, de l'Allemagne, de l'Argentine, du Canada, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la France, de la Grèce, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d'), du Japon, du Mexique et du Venezuela (République bolivarienne du).

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de l'Indonésie et du Pakistan, et de la représentante de la République de Corée.

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la France, du Japon, du Panama et des Pays-Bas.

Ciel sombre et silencieux [18]

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