



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-NEUVIÈME SESSION

Vienne, 7-18 février 2022

MERCREDI 16 FÉVRIER 2022

N° 9

Programme des séances et ordre du jour du
mercredi 16 février 2022

11 heures-13 heures

969^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [15] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace
- [16] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'espace et la santé mondiale
- [11] Météorologie de l'espace
- [5] Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales
- [14] Rôle futur et méthodes de travail du Comité
- [17] Orbite des satellites géostationnaires
- [18] Ciel sombre et silencieux
- [19] Projet d'ordre du jour provisoire de la soixantième session du Sous-Comité

V.22-00835 (F)



Merci de recycler 

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

Matin* (Huis clos) Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen du point 4 et avant l'examen des autres points de l'ordre du jour abordés à la 969^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE ET LA SANTÉ MONDIALE

Matin* (Huis clos) Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen du point 4 et avant l'examen des autres points de l'ordre du jour abordés à la 969^e séance.

15 heures- 970^e séance Salle des plénières,
17 heures bâtiment M

Points de l'ordre du jour

[4] Débat général

[6] [14] [19] Adoption du rapport du Groupe de travail plénier

[13] Adoption du rapport du Groupe de travail sur la viabilité
à long terme des activités spatiales

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi* (Huis clos) Salle des plénières,
bâtiment M

* Avant la 970^e séance.

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

Après-midi* (Huis clos) Salle des plénières,
bâtiment M

* Avant la 970^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

967^e séance

Téledétection [7]

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'Afrique du Sud, de l'Argentine, du Canada, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d'), d'Israël, de l'Italie, du Kenya, du Mexique et de la Thaïlande.

Systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]

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

Ciel sombre et silencieux [18]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Afrique du Sud, de l'Algérie, de l'Australie, de l'Autriche, de l'Espagne et du Royaume-Uni.

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

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

968^e séance

Colloque

Un colloque avec l'industrie, organisé par le Bureau des affaires spatiales sur le thème « Ciel sombre et silencieux », s'est tenu au cours de la 968^e séance du Sous-Comité scientifique et technique.

M^{me} Simonetta di Pippo, Directrice du Bureau des affaires spatiales, a prononcé une allocution de bienvenue.

Le premier groupe de discussion était 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. Des présentations ont été faites par 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 portait sur les perspectives du secteur industriel et des agences spatiales. Des présentations ont été faites par 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 M. Wang Fengyu, ingénieur principal au Centre de données et d'observation de la Terre de l'Administration spatiale nationale chinoise.

La discussion consacrée aux « Questions et réponses » a été animée conjointement par M. Niklas

Hedman et M^{me} Nathalie Ricard, du Bureau des affaires spatiales. Des déclarations ont été faites par M. Piero Benvenuti, Directeur du Centre pour la protection du ciel sombre et silencieux contre les interférences des constellations de satellites de l'Union astronomique internationale ; 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.

Les représentants de l'Australie, de l'Iran (République islamique d') et des Pays-Bas ont pris part aux discussions.

M. Niklas Hedman et M^{me} Nathalie Ricard, du Bureau des affaires spatiales, ont fait des observations finales.
