



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
SOIXANTIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2023

JEUDI 16 FÉVRIER 2023

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour du
jeudi 16 février 2023**

11 heures-13 heures

991^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [3] Débat général
- [8] Appui à la gestion des catastrophes
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [10] Météorologie de l'espace
- [14] L'espace et la santé mondiale
- [17] Ciel sombre et silencieux
- [18] Projet d'ordre du jour provisoire
de la soixante et unième session du Sous-Comité

15 heures-17 heures

992^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [19] Rapport au Comité

V.23-02781 (F)



Merci de recycler 

RÉSUMÉ DES SÉANCES

989^e séance

Sources d'énergie nucléaire [15]

Le Sous-Comité a fait sien le rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace.

Le Sous-Comité a achevé 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 et de la France.

Le représentant de l'Agence spatiale européenne (ESA), organisation dotée du statut d'observateur, a également fait une déclaration.

Rôle futur et méthodes de travail du Comité [13]

Le Sous-Comité a fait sien le rapport du Groupe de travail plénier.

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, au nom du Groupe des États d'Afrique, de l'Espagne, des États-Unis d'Amérique, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d') et du Panama.

Une déclaration a été faite par la Fédération de Russie, exerçant son droit de réponse.

Le représentant de l'Académie internationale d'astronautique (AIA), organisation dotée du statut d'observateur, a également fait une déclaration.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée afin d'adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/WGW/2023/L.1).

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 la matinée afin d'adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/NPS/2023/L.1).

990^e séance

Viabilité à long terme des activités spatiales [12]

Le Sous-Comité a fait sien le rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales.

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'Allemagne, du Bélarus, du Canada, de la Chine, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d'), du Luxembourg, de la Malaisie, du Mexique, du Pakistan, du Pérou, de la République de Corée, du Rwanda, de la Suisse et du Venezuela (République bolivarienne du).

Une déclaration a été faite par la Fédération de Russie, exerçant son droit de réponse.

Débat général [3]

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'Algérie et du Paraguay.

Une déclaration a été faite par les États-Unis d'Amérique, exerçant leur droit de réponse.

Les représentants de l'Institut de La Haye pour la justice mondiale (espace) et de la National Space Society, organisations dotées du statut d'observateur, ont également fait des déclarations.

Appui à la gestion des catastrophes [8]

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'Autriche et du Mexique.

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

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi afin d'adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/LTS/2023/L.1).
