



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
SOIXANTE ET UNIÈME SESSION

Vienne, 29 janvier-9 février 2024

MARDI 30 JANVIER 2024

N° 3

**Programme des séances et ordre du jour du
mardi 30 janvier 2024**

10 heures-13 heures

977^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [5] L'espace au service du développement durable :
les techniques spatiales et leurs applications, y compris
le Programme des Nations Unies pour les applications
des techniques spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

Le 30 janvier 2024, à la fin de la séance du matin (997^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra cinq présentations techniques : « La plateforme chinoise d'observation de la Terre », par M. Wang Fengyu (Chine) ; « Activités et situation relatives aux débris spatiaux en République de Corée en 2024 – Réseau de surveillance et de poursuite des objets spatiaux de la Korea Astronomy and Space Science et plans futurs en la matière, et deuxième Plan de préparation aux dangers de l'espace de la République de Corée », par M^{me} CHOI Eun Jung (République de Corée) ; « L'approche "zéro débris" de l'ESA », par M. Holger Krag [Agence spatiale européenne (ESA)] ; « Coopérer pour protéger les ciels sombres et tranquilles – Résultats du symposium 385 de l'UAI, intitulé "Astronomie et constellations de satellites : voies à suivre" », par M. Piero Benvenuti [Union astronomique internationale (UAI)] ; et « Observations astronomiques depuis la Lune : perspectives et risques », par M. Richard Green [Union astronomique internationale (UAI)].

V.24-01559 (F)



Merci de recycler 

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

Matin*

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour et avant les présentations spéciales.

998^e séance

15 heures-18 heures

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [5] L'espace au service du développement durable :
les techniques spatiales et leurs applications, y compris
le Programme des Nations Unies pour les applications
des techniques spatiales
- [6] Débris spatiaux

Présentations spéciales sur les activités spatiales

Le 30 janvier 2024, à la fin de la séance de l'après-midi (998^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra cinq présentations techniques : « Avancées technologiques dans le secteur spatial : cadre politique et institutionnel au Brésil », par M. Osório Coelho Guimarães Neto (Brésil) ; « Mettre la chaîne de valeur spatiale au service du développement durable », par M. Marc Ceasar R. Talampas (Philippines) ; « NEMO-HD : données satellitaires et jumeaux numériques à l'appui de la gestion durable des écosystèmes et des risques multi-aléas connexes », par M. Tomaž Rodič (Slovénie) ; « Relever les défis du développement durable grâce aux technologies spatiales », par M. Al Zeidi (Émirats arabes unis) ; et « L'exploration de l'espace lointain par la Chine », par M. Yan Ruihong (Chine).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi*

Salle des plénières,
bâtiment M

* À l'issue de l'examen des points de l'ordre du jour et avant les présentations spéciales.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

995^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire (A/AC.105/C.1/L.412) a été adopté.

Élection à la présidence [2]

M^{me} Ulpia-Elena Botezatu (Roumanie) a été élue Présidente du Sous-Comité.

Déclaration de la présidence [3]

La Présidente a fait une déclaration liminaire donnant un aperçu des travaux du Sous-Comité.

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentantes et représentants de la Croatie, du Honduras et du Népal à participer à la session en qualité d'observateurs.

Le Sous-Comité a rappelé la pratique suivie par d'autres organes des Nations Unies ayant reçu des pouvoirs concurrents, et est convenu de reporter la décision concernant les pouvoirs du Myanmar, dans l'attente des instructions de la Commission de vérification des pouvoirs de l'Assemblée générale.

Le Sous-Comité a décidé d'inviter le représentant de l'Ordre souverain de Malte à participer à la session en qualité d'observateur.

Le Sous-Comité a également décidé d'inviter l'observatrice de la Global Satellite Operator's Association (GSOA) et l'observateur de la Space Data Association (SDA) à participer à la session en qualité d'observateurs.

Débat général [4]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Pakistan au nom du Groupe des 77 et de la Chine, du Ghana au nom du Groupe des États d'Afrique, de l'Allemagne, de l'Argentine, de l'Arménie, de l'Australie, de la Belgique, de l'Équateur, de la Fédération de Russie, de l'Iran (République islamique d'), de l'Italie, du Maroc, du Pakistan, du Pérou, des Philippines, de la République dominicaine, de la Slovaquie et de la Türkiye.

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

Le représentant de l'Union européenne, en qualité d'observatrice, a également fait une déclaration.

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a aussi fait une déclaration sur les travaux du Bureau.

996^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a décidé d'inviter le représentant de la Ligue des États arabes à participer à la session en qualité d'observateur.

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'Autriche, du Bélarus, du Chili, de la Colombie, de l'Égypte, de la Fédération de Russie, de la Finlande, de l'Inde, de l'Iran (République islamique d'), du Luxembourg, de la Malaisie, du Paraguay, de la République de Corée, de la Roumanie, du Royaume-Uni, du Soudan et de l'Ukraine.

Des déclarations ont été faites par le représentant de la Fédération de Russie, le représentant du Royaume-Uni et la représentante de l'Ukraine dans l'exercice du droit de réponse.

L'espace au service du développement durable : les techniques spatiales et leurs applications, y compris le Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Autriche, du Canada, de la Chine, des États-Unis, de la Fédération de Russie et de l'Inde.
