



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

VENDREDI 2 FÉVRIER 2024

N° 6

**Programme des séances et ordre du jour du
vendredi 2 février 2024**

10 heures-13 heures

1 003^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [10] Objets géocroiseurs
- [11] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations techniques sur les activités spatiales

Le 2 février 2024, à la fin de la séance du matin (1 003^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra cinq présentations techniques : « Faire progresser la science au service de la résilience face aux catastrophes », par M^{me} Shanna McClain (États-Unis) ; « Point sur les activités menées par le Japon dans le domaine des services opérationnels de météorologie de l'espace », par M. Takuya Tsugawa (Japon) ; « Assemblée des radiocommunications de 2023 et Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 ; résultats et travaux futurs », par M^{me} Véronique Glaude [Union internationale des télécommunications (UIT)] ; « Proposition de programme de recherche sur l'être humain portant sur les vols spatiaux civils et l'habitat spatial », par M^{me} Bettina Beard and M. Michael Marge [Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale (IAASS)] ; et « Renforcer les capacités en Asie et dans le Pacifique grâce aux innovations numériques et géospatiales », par M. Keran Wang [Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP)].

V.24-01809 (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 et avant les présentations techniques.

15 heures-18 heures

1 004^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [11] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [12] Rôle futur et méthodes de travail du Comité

Présentations techniques sur les activités spatiales

Le 2 février 2024, à la fin de la séance de l'après-midi (1 004^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra cinq présentations techniques : « Exemples d'exigences de coordination en matière d'astronomie optique pour les autorisations de satellites », par M^{me} Ashley Vanderley et M^{me} Merissa Velez (États-Unis) ; « Aditya L1 et XPoSAT : l'Inde cherche à démystifier les phénomènes cosmiques », par M. Prakash Chauhan (Inde) ; « L'initiative "Open Universe" », par M. Ulisses Barres (Brésil) ; « Les activités menées par l'IADC en 2023 », par M. Anil Kumar [Comité de coordination inter-agences sur les débris spatiaux (IADC)] ; et « L'IAASS a 20 ans », par M^{me} Bettina Beard [Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale (IAASS)].

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

Après-midi*

(Huis clos)

Salle des plénières,
bâtiment M

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

RÉSUMÉ DES SÉANCES

1 001^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de la Nouvelle-Zélande, des Pays-Bas (Royaume des) et de la Suisse.

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

Une déclaration a été faite par l'Union européenne, exerçant son droit de réponse.

Informations d'origine spatiale à l'appui de la gestion des catastrophes [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, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d'), du Royaume-Uni, du Rwanda et de la Thaïlande.

Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite [8]

Le Sous-Comité a commencé et achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de la Chine, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Inde, de l'Indonésie, du Japon, du Mexique, du Pakistan et de la République de Corée.

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

Météorologie de l'espace [9]

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

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Panorama des activités du Royaume-Uni en matière d'énergie solaire spatiale », par la représentante du Royaume-Uni ; « Résultat de la Réunion d'experts sur le projet "L'espace pour les femmes" organisée en 2023 », par la représentante du Canada ; « Plan national de préparation au maximum solaire du cycle 25 », par le représentant de la République de Corée ; et « Space4Water », par la représentante du Bureau des affaires spatiales.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

1 002^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour.

Météorologie de l'espace [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'Afrique du Sud, de l'Argentine, de la Chine, de la Colombie, des États-Unis, de la France, de l'Inde, de l'Indonésie, du Japon, du Nigéria, de la République de Corée, du Royaume-Uni et de la Thaïlande.

Le représentant de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), organisation dotée du statut d'observateur, a également fait une déclaration au nom de l'OMM, du Comité de la recherche spatiale (COSPAR) et de l'International Space Environment Service (ISES).

Objets géocroiseurs [10]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la représentante du Réseau international d'alerte aux astéroïdes (IAWN) et du représentant du Groupe consultatif pour la planification des missions spatiales (SMPAG), organisations dotées du statut d'observateur.

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Point sur les débris spatiaux et sur les activités menées par les États-Unis dans ce domaine », par le représentant des États-Unis ; « Point sur les activités de retrait actif des débris menées par l'Agence spatiale du Royaume-Uni », par la représentante du Royaume-Uni ; « Chandrayaan-3 : alunissage en douceur de l'Inde sur la région polaire australe de la Lune à des fins d'exploration scientifique », par le représentant de l'Inde ; « Révolutionner la gestion des flambées épidémiques de dengue : une application spatiale basée sur l'IA dans un réseau urbain intelligent – le cas du Brésil », par la représentante du Brésil ; et « Activités d'élaboration de normes internationales à l'appui des Lignes directrices du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique aux fins de la viabilité à long terme des activités spatiales », par le représentant de l'Organisation internationale de normalisation (ISO), organisation dotée du statut d'observateur.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi.
