



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

LUNDI 5 FÉVRIER 2024

N° 7

**Programme des séances et ordre du jour du
lundi 5 février 2024**

10 heures-13 heures

1 005^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [12] Rôle futur et méthodes de travail du Comité
- [13] L'espace et la santé mondiale

Présentations techniques sur les activités spatiales

Le 5 février 2024, à la fin de la séance du matin (1 005^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra cinq présentations techniques : « Évolution de l'industrie spatiale en République du Kazakhstan en 2023 », par M. Baubek Oralmagambetov (Kazakhstan) ; « Aerospace Team Graz : pourquoi et comment les étudiants construisent des fusées », par M^{me} Dorothea Krasser and M. Michael Ortner (Autriche) ; « Révolutionner la traçabilité des produits agroforestiers : intégration de la technologie des GNSS à des fins de conformité avec la RDUE dans les industries du café et du bois », par M. Sebastian Vogler (Autriche) ; « Système et service polyvalents de surveillance aérospatiale pour la fourniture rapide de données sur les situations d'urgence », par M. Berik Iskakov (Kazakhstan) ; et « Comment l'Australie met la santé numérique au service du développement durable grâce à l'intelligence artificielle », par M^{me} Chandana Unnithan (Australie).

V.24-01955 (F)



Merci de recycler 

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

1 006^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

[4] Débat général

[13] L'espace et la santé mondiale

[14] Utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace

Présentations techniques sur les activités spatiales

Le 5 février 2024, à la fin de la séance de l'après-midi (1 006^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra six présentations techniques : « La contribution du Japon à la réduction des risques de catastrophes dans la région Asie-Pacifique dans le cadre du projet Sentinel Asia : dernières tendances et perspectives », par M. Miyoshi Takanori (Japon) ; « Cadre d'autorisation et de contrôle des nouvelles activités spatiales aux États-Unis », par M^{me} Diane Howards (États-Unis) ; « Contribution de l'Indonésie à la recherche et à l'observation régionales de la météorologie de l'espace », par M. Emanuel Sungging Mumpuni (Indonésie) ; « La connaissance actuelle de la situation spatiale au Kazakhstan », par M. Chingis Omarov (Kazakhstan) ; « Activités menées en 2023 par le Kazakhstan dans le domaine de la météorologie de l'espace », par M. Berik Iskakov (Kazakhstan) ; et « Production de systèmes spatiaux au Kazakhstan », par M. Kaiyrzhan Kozhayev (Kazakhstan).

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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

1 003^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 du Brésil, du Portugal et de la République arabe syrienne.

Objets géocroiseurs [10]

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, de la Belgique, de la Chine, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Italie, du Japon et de la République de Corée.

Viabilité à long terme des activités spatiales [11]

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'Australie, de l'Autriche, du Canada, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de l'Inde, du Japon, du Luxembourg, de la Malaisie et du Royaume-Uni.

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Faire progresser la science au service de la résilience face aux catastrophes », par la représentante des États-Unis ; « Le point sur les activités menées par le Japon dans le domaine des services opérationnels de météorologie de l'espace », par le représentant du Japon ; « Assemblée des radiocommunications de 2023 et Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 ; résultats et travaux futurs », par la représentante de l'Union internationale des télécommunications (UIT), organisation dotée du statut d'observateur ; « Proposition de programme de recherche sur l'être humain portant sur les vols spatiaux civils et l'habitat spatial », par la représentante et le représentant de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale (IAASS), organisation dotée du statut d'observateur ; et « Renforcer les capacités en Asie et dans le Pacifique grâce aux innovations numériques et géospatiales », par le représentant de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP), organisation dotée du statut d'observateur.

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.

1 004^e séance

Débat général [4]

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

Viabilité à long terme des activités spatiales [11]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentantes et représentants du Bélarus, de la Chine, des Émirats arabes unis, de la Finlande, de la France, de l'Indonésie, du Mexique, de la Nouvelle-Zélande, des Philippines et de la République de Corée.

Des déclarations ont également été faites par les représentants de l'Union astronomique internationale (UAI) et du Space Generation Advisory Council (SGAC), organisations dotées du statut d'observateur.

Rôle futur et méthodes de travail du Comité [12]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Argentine, du Brésil, du Canada, du Chili, de la Chine, de la Fédération de Russie, de l'Iran (République islamique d'), de la Nouvelle-Zélande, de la République de Corée et du Royaume-Uni.

Le représentant du Square Kilometre Array Observatory (SKAO), organisation dotée du statut d'observateur, a également fait une déclaration.

Présentations techniques

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Exemples d'exigences de coordination en matière d'astronomie optique pour les autorisations de satellites », par les représentantes des États-Unis ; « Aditya L1 et XPoSAT : l'Inde cherche à démystifier les phénomènes cosmiques », par le représentant de l'Inde ; « L'initiative "Open Universe" », par le représentant du Brésil ; « Les activités menées par l'IADC en 2023 », par le représentant de l'Inde au nom du Comité de coordination inter-agences sur les débris spatiaux (IADC) ; et « L'IAASS a 20 ans », par la représentante de l'Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale (IAASS), organisation dotée du statut d'observateur.

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 l'après-midi.
