



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

MERCREDI 31 JANVIER 2024

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour du
mercredi 31 janvier 2024**

10 heures-13 heures

999^e séance

Salle des plénières,
bâtiment M

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [6] Débris spatiaux

Présentations spéciales sur les activités spatiales

Le 31 janvier 2024, à la fin de la séance du matin (999^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra quatre présentations techniques : « Modélisation des rentrées dans l'atmosphère à l'aide des données des caméras du système mondial d'observation des météores », par M. Jiří Šilha (Slovaquie) ; « L'observatoire astronomique indonésien : nouvelle plateforme mondiale de recherche spatiale permettant de développer les applications pacifiques et la connaissance de la situation spatiale », par M. Emanuel Sungging Mumpuni (Indonésie) ; « Surveillance et analyse globales de la météorologie de l'espace au Brésil et dans les régions voisines », par M. Clézio Nardini (Brésil) ; et « Progrès observés en 2023 dans la construction de satellites de gestion des urgences et dans les interventions d'urgence par satellite en cas de graves catastrophes naturelles », par M. Liu Longfei (Chine).

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 spéciales.

V.24-01658 (F)



Merci de recycler 

Points de l'ordre du jour

- [4] Débat général
- [6] Débris spatiaux
- [7] Informations d'origine spatiale à l'appui de la gestion des catastrophes

Présentations spéciales sur les activités spatiales

Le 31 janvier 2024, à la fin de la séance de l'après-midi (1 000^e), le Sous-Comité scientifique et technique entendra cinq présentations techniques : « Mobilisation des données spatiales par les Philippines aux fins d'une plus grande résilience face aux catastrophes », par M^{me} Jennifer de Maligaya (Philippines) ; « Point sur les activités relatives aux débris spatiaux en France », par M. Laurent Francillout (France) ; « La technologie spatiale en Égypte », par M. Sherief Sedky (Égypte) ; « Point sur les activités du projet de petits satellites étudiants de l'APSCO », par M. Gantugs Tsegmid [Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique (APSCO)] U ; et « Exploitation des techniques spatiales au profit du développement agricole et de la sécurité alimentaire », par M. Matieu Henry [Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)].

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 spéciales.

RÉSUMÉ DES SÉANCES997^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 Chine, de Cuba, des États-Unis, de la Grèce, du Japon, du Kenya, de Singapour, de la Slovénie et de la Tunisie.

Une déclaration a été faite par la Fédération de Russie, exerçant son 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 poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de l'Argentine, de la France, de l'Indonésie, du Japon, du Nigéria et de l'Ukraine.

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

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « La plateforme chinoise d'observation de la Terre », par le représentant de la 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 la représentante de la République de Corée ; « L'approche "zéro débris" de l'ESA », par le représentant de l'Agence spatiale européenne (ESA), organisation dotée du statut d'observateur ; « 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 le représentant de l'Union astronomique internationale (UAI), organisation dotée du statut d'observateur ; et « Observations astronomiques depuis la Lune : perspectives et risques », par le représentant de l'UAI, organisation dotée du statut d'observateur.

GROUPE 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.

998^e séance

Débat général [4]

Le Sous-Comité a décidé d'inviter la Serbie 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'Algérie, du Canada, du Costa Rica, de la Fédération de Russie et de la Tchéquie.

Des déclarations ont été faites par la Fédération de Russie et 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 poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Brésil, de Cuba, des Émirats arabes unis, du Paraguay, du Rwanda et du Venezuela (République bolivarienne du) ; il l'a ensuite ajourné.

Les représentantes et représentants du Square Kilometre Array Observatory (SKAO), de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) et du Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau, organisations dotées du statut d'observateur, ont également fait des déclarations.

Débris spatiaux [6]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations de la représentante du Canada et du représentant des États-Unis.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Avancées technologiques dans le secteur spatial : cadre politique et institutionnel au Brésil », par le représentant du Brésil ; « Mettre la chaîne de valeur spatiale au service du développement durable », par le représentant des Philippines ; « NEMO-HD : données satellitaires et jumeaux numériques à l'appui de la gestion durable des écosystèmes et des risques multi-aléas connexes », par le représentant de la Slovénie ; « Relever les défis du développement durable grâce aux technologies spatiales », par le représentant des Émirats arabes unis ; et « L'exploration de l'espace lointain par la Chine », par le représentant de la Chine.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

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