



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
SOIXANTIÈME SESSION

Vienne, 6-17 février 2023

MERCREDI 15 FÉVRIER 2023

N° 9

**Programme des séances et ordre du jour du  
mercredi 15 février 2023**

11 heures-13 heures

989<sup>e</sup> séance

Salle des plénières,  
bâtiment M

*Points de l'ordre du jour*

- [15] Sources d'énergie nucléaire
- [13] Rôle futur et méthodes de travail du Comité
- [18] Projet d'ordre du jour provisoire  
de la soixante et unième session du Sous-Comité
- [3] Débat général
- [9] Systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [14] L'espace et la santé mondiale

**GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

Matin\*

Salle des plénières,  
bâtiment M

---

\* Avant la 989<sup>e</sup> séance.

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

Matin\*\*

Salle des plénières,  
bâtiment M

---

\*\* À l'issue de la séance du Groupe de travail plénier.

V.23-02690 (F)



Merci de recycler 

15 heures-17 heures

990<sup>e</sup> séance

Salle des plénières,  
bâtiment M

*Points de l'ordre du jour*

- [12] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [3] Débat général
- [8] Appui à la gestion des catastrophes
- [10] Météorologie de l'espace
- [17] Ciel sombre et silencieux

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

Après-midi\*\*\*

Salle des plénières,  
bâtiment M

---

\*\*\* Avant la 990<sup>e</sup> séance.

**RÉSUMÉ DES SÉANCES**

987<sup>e</sup> séance

*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 la Fédération de Russie, de l'Indonésie, du Kazakhstan et du Rwanda.

*Orbite géostationnaire [16]*

Le Sous-Comité a 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 d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, du Pakistan, des Pays-Bas et du Royaume-Uni.

La représentante de l'Union internationale des télécommunications (UIT), organisation dotée du statut d'observateur, a également fait une déclaration.

*Projet d'ordre du jour provisoire de la soixante et unième session du Sous-Comité [18]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Chili, de l'Espagne et de la Fédération de Russie.

*Météorologie de l'espace [10]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants de la Belgique, des États-Unis d'Amérique et du Mexique.

*Objets géocroiseurs [11]*

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentantes et représentants du Canada, de la France et de la République de Corée.

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 la France et des Philippines.

### **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.

988<sup>e</sup> séance

Colloque

Un colloque sur le thème des contributions de l'observation spatiale à l'action climatique, organisé par le Comité de la recherche spatiale (COSPAR), s'est tenu lors de la 988<sup>e</sup> séance du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Ce colloque était présidé par la Présidente du COSPAR, M<sup>me</sup> Pascale Ehrenfreund, et par le Président de la Commission scientifique A du COSPAR, M. Ralph Kahn, du Centre de vol spatial Goddard, qui ont prononcé des discours liminaires.

Des exposés ont été présentés par M<sup>me</sup> Kate Calvin, Scientifique en chef et conseillère principale sur le climat à la NASA (États-Unis), M. Edward Blanchard-Wrigglesworth, de l'Université de Washington, Seattle (États-Unis), M<sup>me</sup> Anny Cazenave, du Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales (France), M<sup>me</sup> Angelica Tarpanelli, du Conseil national de la recherche (Italie), M. C.K. Shum, de l'Université d'État de l'Ohio (États-Unis), M<sup>me</sup> Nancy H.F. French, de l'Université technologique du Michigan (États-Unis), et M. Aneesh Subramanian, de l'Université du Colorado, Boulder (États-Unis).

---