



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-HUITIÈME SESSION

Vienne, 19-30 avril 2021

MERCREDI 28 AVRIL 2021

N° 9

Programme des séances et ordre du jour du
Mercredi 28 avril 2021

11 heures-13 heures

949^e séance

Points de l'ordre du jour

- [3] Débat général
- [6] Télédétection
- [12] Viabilité à long terme des activités spatiales
- [15] L'espace et la santé mondiale
- [16] Orbite des satellites géostationnaires
- [17] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-neuvième session du Sous-Comité
- [14] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace
- [15] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'espace et la santé mondiale



15 heures-17 heures

950^e séance

Points de l'ordre du jour

[3] Débat général

[17] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-neuvième session du Sous-Comité

[5, 13 Adoption du rapport du Groupe de travail plénier et 17]

RÉSUMÉ DES SÉANCES

947^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du représentant de l'Argentine, de la représentante de la Nouvelle-Zélande et du représentant de la République de Corée.

L'observateur de l'APSCO, les observatrices de la Fédération internationale d'aéronautique et d'UNISEC-Global, ainsi que les observateurs du Conseil consultatif de la génération spatiale et de la Secure World Foundation ont également fait des déclarations.

Téledétection [6]

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, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Iran (République islamique d'), d'Israël, du Japon et du Kenya.

Orbite des satellites géostationnaires [16]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations du représentant de l'Inde et de la représentante du Pakistan.

Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-neuvième session du Sous-Comité [17]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des États-Unis et de l'Iran (République islamique d').

L'observateur de l'Union astronomique internationale a également fait une déclaration.

Colloque

Un colloque sur le thème « Vue d'ensemble de l'exploration humaine de l'espace » a été organisé pendant la 948^e séance du Sous-Comité scientifique et technique.

Le groupe A, qui a débattu du thème « 60 ans de réalisations de vols spatiaux humains », a été coanimé par M^{me} Simonetta Di Pippo, Directrice du Bureau des affaires spatiales, et M. Christian Feichtinger, Directeur exécutif de la Fédération internationale d'astronautique.

Des présentations ont été faites par M. Jean-Yves Le Gall, Ambassadeur honoraire de la Fédération internationale d'astronautique, M. Sergey Krikalev, Directeur exécutif des vols spatiaux pilotés de ROSCOSMOS, M. John M. Logsdon, professeur émérite de l'Institut de politique spatiale de l'Université George Washington, M^{me} Cao Qian, Responsable de la Division de la planification intégrée de l'Agence spatiale chinoise, M. Thomas Reiter, Coordonnateur interinstitutions et Conseiller du Directeur général de l'Agence spatiale européenne, et M^{me} Mika Ochiai, Responsable du Bureau de gestion et d'intégration de la Direction des technologies spatiales humaines de l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale.

Le groupe B, qui a débattu du thème « Un regard vers les 60 prochaines années », a été coanimé par M^{me} Pascale Ehrenfreund, Présidente de la Fédération internationale d'astronautique, et M. Sergey Saveliev, Directeur général adjoint pour la coopération internationale de ROSCOSMOS.

Des présentations ont été faites par M^{me} Kathryn L. Lueders, Administratrice associée de la Direction des missions d'exploration humaine de la National Aeronautics and Space Administration, M. Xiaojun Wang, Président de l'Académie chinoise de technologie des lanceurs, M. Dmitry Loskutov, Directeur général de JSC Glavkosmos, M^{me} Lisa Campbell, Présidente de l'Agence spatiale canadienne, M. S. Somanath, Directeur du Centre spatial Vikram Sarabhai de l'Organisation indienne de recherche spatiale, M. Andreas Lindenthal, Chef des opérations commerciales des systèmes spatiaux d'Airbus Defence and Space, et M^{me} Kate Watts, Directrice des programmes avancés de Lockheed Martin.
