



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-CINQUIÈME SESSION

Vienne, 29 janvier-9 février 2018

VENDREDI 9 FÉVRIER 2018

N° 11

**Programme des séances et ordre du jour
vendredi 9 février 2018**

10 heures-13 heures

893^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [6] Adoption du rapport du Groupe de travail plénier
- [14] Adoption du rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales
- [17] Rapport au Comité

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 893^e séance.



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

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 893^e séance.

15 heures-18 heures

894^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

[17] Rapport au Comité

RÉSUMÉ DES SÉANCES

891^e séance

Téledétection [7]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Égypte, du Kazakhstan et d'Oman.

L'observateur du Prix international Prince Sultan bin Abdulaziz sur l'eau a également fait une déclaration.

Orbite des satellites géostationnaires [15]

Le Sous-Comité a achevé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants d'Afrique du Sud et d'Oman.

Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-sixième session du Sous-Comité [16]

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

Présentations spéciales

Durant la pause déjeuner, *hier*, à partir de 13 heures, des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « Présentation de l'étude décennale 2017-2027 sur les sciences de la Terre et les applications spatiales, réalisée par l'Académie nationale des sciences des États-Unis », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; « Création et intégration – Présentation de la plateforme de visualisation des données et applications du système chinois d'observation de la Terre à haute résolution (CHEOS) », par la représentante de la Chine ; « Constellation BRITTE : faits scientifiques marquants de 5 années d'exploitation », par le représentant de l'Autriche ; « Développement des activités spatiales en République du Kazakhstan », par le représentant du Kazakhstan ; « Présentation du Centre d'innovation de Skolkovo », par un représentant de la Fédération de Russie ; et « Élaboration du système national russe de téledétection de la Terre », par un représentant de la Fédération de Russie.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée pour adopter son rapport.

892^e séance

Salle des conseils D

Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace

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

Rapport au Comité [17]

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Arabie saoudite, du Canada, de la Chine, du Costa Rica, d'El Salvador, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de la France, de l'Italie, du Japon, du Mexique, d'Oman, du Pakistan, des Philippines, de la République de Corée, du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, de la Suisse et du Viet Nam.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans l'après-midi pour adopter son rapport (publié sous la cote A/AC.105/C.1/NPS/2018/L.1).
