



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
CINQUANTE-QUATRIÈME SESSION  
Vienne, 30 janvier-10 février 2017

JEUDI 9 FÉVRIER 2017

N° 10

**Programme des séances et ordre du jour  
Jeudi 9 février 2017**

10 heures-13 heures

871<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

*Points de l'ordre du jour:*

- [12] Adoption du rapport du Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaire dans l'espace
- [6] Télédétection
- [14] Orbite des satellites géostationnaires
- [15] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-cinquième session du Sous-Comité

**Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À la fin de la séance du matin (871<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 9 février 2017, il y aura six présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Les satellites scientifiques suédois et leurs innovations", par M. Olle Norberg (Suède); "Présentation des activités spatiales néerlandaises en 2016", par M. Johan Kroon (Pays-Bas); "Premier Forum international de l'espace, tenu en 2016 à Trente (Italie)", par M<sup>me</sup> Gabriella Arrigo (Italie); "Du programme PAMELA au projet GAMMA-400: coopération italo-russe en matière de physique astrocorporelle et de recherches sur la matière obscure", par MM. Arkadiy Galper (Fédération de Russie) et P. Picozza (Italie); "Le Système satellite de positionnement précis en République du Bélarus", par M. Aleksei Belotserkovsky (Bélarus); et "Le GMES et l'Afrique: état des lieux", par M. Ouattare Tidiane (Commission de l'Union africaine).



## GROUPES DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Matinée\* (Huis clos) Salle des conseils D

---

\* Avant la 871<sup>e</sup> séance.

**15 heures-18 heures** **872<sup>e</sup> séance** **Salle des conseils D**

*Points de l'ordre du jour:*

- [5] [15] Adoption du rapport du Groupe de travail plénier
- [13] Adoption du rapport du Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales
- [16] Rapport au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

### Présentations spéciales sur les activités spatiales

À la fin de la séance de l'après-midi (872<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 9 février 2017, il y aura quatre présentations spéciales dans la salle des conseils D: "Conclusions du 67<sup>e</sup> Congrès international d'astronautique (Mexique)", par M. Javier Mendieta (Mexique); "La constellation de nanosatellites BRITE – quatre ans de succès", par M. O. Koudelka (Autriche); "Recherches chinoises concernant les applications des technologies de l'information spatiale dans le domaine de la santé", par M. Zhuang Dafang (Chine); et "Les projets de recherche sur l'espace menés par l'Université de La Sapienza de Rome dans le cadre de l'accord avec l'Agence spatiale italienne", par M. Paolo Gaudenzi (Italie).

## GROUPES DE TRAVAIL PLÉNIER

Après-midi\*\* (Huis clos) Salle des conseils D

---

\*\* Avant la 872<sup>e</sup> séance.

## GROUPES DE TRAVAIL SUR LA VIABILITÉ À LONG TERME DES ACTIVITÉS SPATIALES

Après-midi\*\* (Huis clos) Salle des conseils D

---

\*\* Avant la 872<sup>e</sup> séance.

## RÉSUMÉ DES SÉANCES

**869<sup>e</sup> séance**

*Téledétection [6]*

Le Sous-Comité a poursuivi son examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants des pays suivants: Bélarus, Chine, Fédération de Russie, Inde, Japon, Mexique, Pakistan et Sri Lanka.

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

*Orbite d'un satellite géostationnaire [14]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant une déclaration du représentant de l'Indonésie.

*Viabilité à long terme des activités spatiales [13]*

Le Sous-Comité a ajourné l'examen de ce point de l'ordre du jour après avoir entendu des déclarations des représentants de l'Australie, de la Chine et de la Fédération de Russie.

*Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-cinquième session du Sous-Comité scientifique et technique [15]*

Le Sous-Comité a entamé l'examen de ce point.

*Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites par le représentant des États-Unis d'Amérique sur le thème "Le point sur les satellites météorologiques de la NOAA", par le représentant d'Israël sur le thème "Gestion de l'orbite géostationnaire et retrait des objets en fin de vie", par les représentants de l'Autriche sur le thème "La recherche en milieu analogue dans le cadre du Forum autrichien de l'espace", et par l'observateur de l'Institut européen de politique spatiale sur le thème "Dialogue avec les parties prenantes en préparation d'UNISPACE+50".

**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.

870<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

Un colloque organisé par la Fédération internationale d'astronautique (FIA) sur le thème "Espace: ce qui est en jeu en 2017 et 2018" s'est tenu aujourd'hui, 8 février 2017, à 15 heures, dans la salle des conseils D.

Le colloque était présidé par M. John Horack (FIA). M. Jean-Yves Le Gall (FIA) a prononcé quelques mots de bienvenue. M<sup>me</sup> Sandy Magnus (American Institute of Aeronautics and Astronautics – AIAA) a prononcé un discours liminaire.

Les intervenants ci-après ont fait des présentations: M<sup>me</sup> Sandy Magnus (AIAA), M. Sergey Krikalev (Roscosmos), M. Jan Woerner (Agence spatiale européenne – ESA), M. Saka Tsuneta (Agence japonaise d'exploration aérospatiale), M. M. Annadurai (Organisation indienne de recherche spatiale), M<sup>me</sup> Simonetta Di Pippo (Bureau des affaires spatiales), M<sup>me</sup> Yu Qi (Agence spatiale chinoise), M. Roberto Battiston (Agence spatiale italienne), M. Doan Ha Thang (Commission vietnamienne des affaires spatiales), M. Francisco Javier Mendieta (Agence spatiale mexicaine), M<sup>me</sup> Mino Rathnasabathy (Conseil consultatif de la génération spatiale), M. Khaled Al Hashmi (Agence spatiale des Émirats arabes unis), M. Itumeleng Makoloi (Agence spatiale nationale d'Afrique du Sud), M. Avi Blasberger (Agence spatiale israélienne), et M<sup>me</sup> Li Hongbo (Société chinoise des sciences et techniques aérospatiales).

---