



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
CINQUANTE-SIXIÈME SESSION
Vienne, 11-22 février 2019

MARDI 12 FÉVRIER 2019

N° 3

**Programme des séances et ordre du jour
Mardi 12 février 2019**

10 heures-13 heures

897^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [3] Débat général
- [10] Météorologie de l'espace
- [12] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (897^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2019, deux présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « La mission spatiale sino-italienne CSES », par M^{me} Simona Zoffoli (Italie) ; et « Les perspectives offertes en sciences spatiales et atmosphériques à l'INPE », par M. Clezio de Nardin (Brésil).

GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

Matin*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 897^e séance.

V.19-00766 (F)



Merci de recycler 

15 heures-18 heures

898^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [3] Débat général
- [10] Météorologie de l'espace
- [12] Viabilité à long terme des activités spatiales

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (898^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2019, quatre présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Le prochain programme scientifique du SCOSTEP (2019-2023) », par M. Nat Gopalswamy, du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP) ; « La mise en œuvre de la stratégie des États-Unis en matière de gestion du trafic spatial », par M. Kevin O'Connell (États-Unis d'Amérique) ; « La mission Chang'e 4 et la vision stratégique des futures activités d'exploration lunaire de la Chine », par M. Lu Liangliang (Chine) ; et « Les activités de météorologie de l'espace menées par l'Ukraine en 2018 », par M. Oleksandr Kozhuhov.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

895^e séance

Adoption de l'ordre du jour [1]

L'ordre du jour provisoire ([A/AC.105/C.1/L.373](#)) a été adopté.

Déclaration de la Présidence [2]

La Présidente, M^{me} Pontsho Maruping (Afrique du Sud), a fait une déclaration liminaire donnant un aperçu des travaux du Sous-Comité.

Organisation des travaux

Le Sous-Comité a décidé d'inviter les représentants de la Croatie, de Malte et de la République dominicaine à participer à la session en qualité d'observateurs.

Il a également décidé d'inviter l'observateur de la Commission de l'Union africaine à participer à la session en qualité d'observateur.

Débat général [3]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Égypte au nom du Groupe des 77 et de la Chine, du Chili au nom du Groupe de l'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Autriche, de Chypre, de la France, de l'Allemagne, de l'Inde, de l'Italie, de l'Iran (République islamique d'), d'Israël, du Japon, du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et des États-Unis.

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

La Directrice du Bureau des affaires spatiales a fait une déclaration.

896^e séance

Colloque

Un colloque sur le thème « Colloque du COSPAR : Météorologie de l'espace et petits satellites » s'est tenu lors de la 896^e séance du Sous-Comité scientifique et technique.

Il était présidé par M. Hermann Opgenoorth, du Comité de la recherche spatiale (COSPAR).

Des présentations ont été faites par M. James Spann, M. Ian R. Mann, M. Clezio Marcos De Nardin, M. Mamoru Ishii, M^{me} Christina Plainaki, M^{me} Mario M. Bisi et M^{me} Sharafat Gadimova.

La représentante du Mexique a participé aux débats.

Le Président du Colloque a fait des observations finales.
