



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

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

MERCREDI 13 FÉVRIER 2019

N° 4

**Programme des séances et ordre du jour
Mercredi 13 février 2019**

10 heures-13 heures

899^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 (899^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 13 février 2019, cinq présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les activités de normalisation de l'ISO aux fins de la viabilité des activités spatiales », par M. Daniel Oltrogge, de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) ; « Les progrès des applications et activités spatiales françaises au service de la santé dans le monde », par M^{me} Cécile Vignolles (France) ; « Les travaux et le programme de la CESAP en vue de l'amélioration des applications d'information spatiale et géospatiale », par M. Anond Snidvongs, de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) ; « Le consortium pour l'exécution des opérations de rendez-vous et de maintenance », par M. Todd Master (États-Unis d'Amérique) ; et « Les activités récentes et à venir de la Suisse dans le domaine de la physique solaire et terrestre », par M^{me} Marina Battaglia, du Comité scientifique de la physique solaire et terrestre (SCOSTEP).



15 heures-18 heures

900^e séance

Salle des conseils D

Points de l'ordre du jour :

- [3] Débat général
- [13] Sources d'énergie nucléaire
- [14] L'espace et la santé mondiale

Présentations spéciales sur les activités spatiales

À l'issue de la séance de l'après-midi (900^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 13 février 2019, cinq présentations spéciales seront faites dans la Salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les activités de l'ESA pour un espace propre », par M^{me} Luisa Innocenti, de l'Agence spatiale européenne (ESA) ; « HEPTA-sat, un outil de formation axé sur le transfert de connaissances et de technologie au service du développement des CubeSats », par M. Masahiko Yamazaki (UNISEC-Global) ; « Les initiatives de l'Australie en faveur du renforcement des capacités et du transfert de connaissances des techniques spatiales vers la santé mondiale », par M^{me} Chandana Unnithan (Australie) ; « Présentation du Forum ONU-Chine sur les solutions spatiales au service des objectifs de développement durable », par M^{me} Jiang Hui (Chine) ; et « L'opérationnalisation de la météorologie de l'espace, un service à la société en Afrique du Sud », par M^{me} Rendani Rejoyce Nndanganeni (Afrique du Sud).

GRUPE DE TRAVAIL SUR L'UTILISATION DE SOURCES D'ENERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ESPACE

Après-midi*

(Huis clos)

Salle des conseils D

* À l'issue de la 900^e séance.

RÉSUMÉ DES SÉANCES

897^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, du Chili, de la Fédération de Russie, du Pakistan, de la République de Corée, de la Roumanie et de la Turquie.

Météorologie de l'espace [10]

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

Viabilité à long terme des activités spatiales [12]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Autriche et du Japon.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « La mission spatiale sino-italienne CSES », par la représentante de l'Italie ; et « Les perspectives offertes en sciences spatiales et atmosphériques à l'INPE », par le représentant du Brésil.

GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

Le Groupe de travail a tenu une séance à huis clos dans la matinée.

898^e séance

Débat général [3]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Algérie, de l'Arménie, de la Chine, de l'Indonésie, de la Libye et du Paraguay.

Météorologie de l'espace [10]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants du Chili, de la Chine, de la Colombie, des États-Unis d'Amérique, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Indonésie et du Japon.

Viabilité à long terme des activités spatiales [12]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Afrique du Sud, du Costa Rica au nom du Groupe de l'Amérique latine et des Caraïbes, de la Fédération de Russie, de l'Inde et de l'Indonésie.

Présentations spéciales

Des présentations ont été faites dans la salle des conseils D sur les thèmes suivants : « Le prochain programme scientifique du SCOSTEP (2019-2023) », par l'observateur du SCOSTEP ; « La mise en œuvre de la stratégie des États-Unis en matière de gestion du trafic spatial », par le représentant des États-Unis d'Amérique ; « La mission Chang'e 4 et la vision stratégique des futures activités d'exploration lunaire de la Chine », par le représentant de la Chine ; et « Les activités de météorologie de l'espace menées par l'Ukraine en 2018 », par le représentant de l'Ukraine.
