



NATIONS UNIES

# JOURNAL

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

---

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
CINQUANTE-SEPTIÈME SESSION  
Vienne, 3-14 février 2020

MERCREDI 12 FÉVRIER 2020

N° 9

## Programme des séances et ordre du jour du mercredi 12 février 2020

10 heures-13 heures

929<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

### *Points de l'ordre du jour*

- [7] Questions relatives à la télédétection de la Terre par satellite
- [10] Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite
- [17] Orbite des satellites géostationnaires

### **Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À l'issue de la séance du matin (929<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2020, trois présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « La sécurité de l'espace et le Manifeste de l'IAASS », par M. Taro Kuusiholma (Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale) ; « Système d'observation de la Terre par télédétection : Institut russe de recherche spatiale (IKI) et collaboration internationale », par M. Andrey Sadovski (Fédération de Russie) ; et « Émirats arabes unis : renforcement des capacités et collaborations internationales dans le cadre de projets spatiaux », par M. Sultan Dahmani (Émirats arabes unis).



## GROUPE DE TRAVAIL CHARGÉ DU PROGRAMME « ESPACE 2030 »

Matin\*

(Huis clos)

Salle des conseils D

---

\* À l'issue de la 929<sup>e</sup> 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 929<sup>e</sup> séance.

15 heures-18 heures

930<sup>e</sup> séance

Salle des conseils D

### *Points de l'ordre du jour*

- [7] Questions relatives à la télédétection de la Terre par satellite
- [17] Orbite des satellites géostationnaires
- [18] Projet d'ordre du jour provisoire de la cinquante-huitième session du Sous-Comité scientifique et technique

### **Présentations spéciales sur les activités spatiales**

À l'issue de la séance du matin (930<sup>e</sup> séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, *aujourd'hui*, 12 février 2020, cinq présentations spéciales seront faites dans la salle des conseils D, sur les thèmes suivants : « Les missions d'observation de la Terre de l'Agence spatiale italienne aux fins de la surveillance de l'environnement », par M. Luigi Dini (Italie) ; « Surveillance des débris spatiaux par télémétrie laser – Évolutions récentes et nouvelles applications », par M. Michael Steindorfer (Autriche) ; « La position de l'IAASS au sujet de la gestion des débris spatiaux », par M. Michael Kezirian (Association internationale pour la promotion de la sécurité spatiale) ; « Le projet chinois d'assemblage, d'intégration et d'essais de satellites destinés à générer des données en accès public international », par M. Wang Fengyu (Chine) ; et « Coopération internationale dans le domaine des observations des objets géocroiseurs dans le cadre du projet ISON », par M. Igor Molotov (Fédération de Russie).

## **RÉSUMÉ DES SÉANCES**

927<sup>e</sup> séance

### *Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales [5]*

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, du Chili, de la Chine et de la République de Corée.

### *Recours à des systèmes spatiaux pour la gestion des catastrophes [9]*

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de la Colombie, des États-Unis, de la Fédération de Russie, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d') et du Japon.

## *Évolutions récentes des systèmes mondiaux de navigation par satellite [10]*

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point de l'ordre du jour en entendant des déclarations des représentants de la Chine, de la Fédération de Russie, de l'Inde, de l'Indonésie et du Mexique.

### *Présentations spéciales*

Des présentations ont été faites sur les thèmes suivants : « L'espace au service de l'eau », par une membre du Bureau des affaires spatiales ; « Point sur le projet de système de positionnement coréen », par le représentant de la République de Corée ; « L'initiative de services commerciaux de charge utile à destination de la Lune de la NASA », par le représentant des États-Unis ; et « Aperçu des résultats du Congrès de la génération spatiale 2019 », par l'observateur du Conseil consultatif de la génération spatiale.

## **GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER**

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

928<sup>e</sup> séance

### *Colloque*

Un colloque sur le thème « Accès à l'espace pour tous » s'est tenu lors de la 928<sup>e</sup> séance du Sous-Comité scientifique et technique.

Le débat consacré à « L'espace pour les femmes » était présidé par Markus Woltran du Bureau des affaires spatiales.

M<sup>me</sup> Simonetta Di Peppo, Directrice du Bureau des affaires spatiales, a prononcé un discours liminaire.

Des exposés sur le thème de l'espace pour les femmes ont été faits par M<sup>me</sup> Tamara Pataki (Freie Universität Berlin) ; M<sup>me</sup> Shimrit Maman (Université Ben Gourion du Néguev) ; M<sup>me</sup> Ersilia Vaudo (Agence spatiale européenne) ; M. Benoit Delplanque (Timkat) ; M<sup>me</sup> Fiorella Colioli, conseillère ; et M. Markus Woltran (Bureau des affaires spatiales).

Le débat consacré à « L'accès à l'espace » était présidé par Jorge Del Rio Vera (Bureau des affaires spatiales).

M. Luc St-Pierre (Bureau des affaires spatiales) a prononcé un discours liminaire.

Des exposés sur le thème de l'accès à l'espace ont été faits par M<sup>me</sup> Wang Qian (Administration spatiale nationale chinoise) ; M. Stefaan De May (Agence spatiale européenne) ; M. Akira Kosaka (Agence japonaise d'exploration aérospatiale) ; M. P. Kunhikrishnan (Organisation indienne de recherche spatiale) ; et M. Steven Clarke (National Aeronautics and Space Administration des États-Unis).

Les représentants de l'Autriche, du Japon et du Mexique ont participé aux débats.

L'observatrice de l'Organisation internationale des femmes sionistes a également participé aux débats.

Les présidents de chaque débat ont fait des observations finales.