|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMPS CLIMAT EAU | **Organisation météorologique mondiale**  **COMMISSION DES OBSERVATIONS,**  **DES INFRASTRUCTURES ET DES SYSTÈMES D’INFORMATION**  **Deuxième session** 24-28 octobre 2022, Genève | **INFCOM-2/Doc. 7.7** |
| Présenté par: Secrétaire général  26.IX.2022  **VERSION 1** |

**POINT 7 DE L’ORDRE DU JOUR: Aspects relatifs à la réglementation et à la coordination**

**POINT 7.7 DE L’ORDRE DU JOUR: Examen des résolutions et des recommandations antérieures de la Commission**

# Examen des rÉsolutions et des recommandations antÉrieures de la Commission

|  |
| --- |
| **rÉsumÉ** |
| **Document présenté par:** Secrétaire général, conformément à la [règle 6.10.1(h)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11203#page=15) du *Règlement intérieur des commissions techniques* (OMM-N° 1240)  **Objectif stratégique 2020-2023:** Objectif 5.1 – Optimiser la structure des organes constituants de l’OMM afin d’améliorer le processus décisionnel  **Incidences financières et administratives:** Dans les limites prévues dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2020-2023  **Principaux responsables de la mise en œuvre:** INFCOM  **Calendrier:** 2022-2023  **Mesure attendue:** Adopter le projet de résolution 7.7/1 (INFCOM-2) |

# PROJET DE RÉSOLUTION

## Projet de résolution 7.7/1 (INFCOM-2)

## Examen des résolutions et des recommandations antérieures de la Commission

LA COMMISSION DES OBSERVATIONS, DES INFRASTRUCTURES ET DES SYSTÈMES D’INFORMATION,

**Ayant examiné** l’état d’avancement de la mise en œuvre des résolutions, décisions et recommandations antérieures de la Commission indiquées dans le document [INFCOM‑2/INF. 7.7](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx),

**Notant** les décisions qu’elle a prises lors de la présente session,

**Décide**:

1) De maintenir en vigueur les résolutions suivantes:

INFCOM-1 (2020-2021):

1. [Résolution 4 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=77) – Évolution future du Réseau d’observation de base mondial;
2. [Résolution 10 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=123) – Mandat des centres principaux de mesure;
3. [Résolution 11 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=125) – Processus de désignation et de suivi des performances des centres principaux de mesure;
4. [Résolution 12 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=128) – Concept de centres du Système mondial de traitement des données et de prévision pour les services hydrologiques;

2) De ne pas maintenir en vigueur les autres résolutions antérieures à la présente session;

**Décide** **également**:

1) De maintenir en vigueur les décisions suivantes:

INFCOM-1 (2020-2021):

1. [Décision 5 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=150) – Élaboration d’un projet de plan de mise en œuvre du Réseau de référence du Système mondial d’observation du climat pour les observations en surface;
2. [Décision 6 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=154) – Insertion dans le *Guide des instruments et des méthodes d’observation* (OMM-N° 8) de la classification de la qualité des mesures pour les stations terrestres d’observation en surface;
3. [Décision 11 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=184) – Coordination entre la Commission des infrastructures et d’autres organes;
4. [Décision 17 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=215) – Besoins en matière de données satellitaires pour la prévision numérique du temps à l’échelle mondiale;
5. [Décision 18 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=226) – Plan concernant un projet de démonstration mondial sur l’utilisation des systèmes d’aéronefs téléguidés pour la météorologie opérationnelle;
6. [Décision 19 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=229) – Désignation d’un Centre d’expérimentation de l’OMM pour l’observation météorologique intégrée au sol à Changsha (Chine);
7. [Décision 20 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11146#page=230) – Désignation du Centre d’expérimentation scientifique en météorologie maritime de Bohe (Chine) en tant que Centre principal de l’OMM;

2) De ne pas maintenir en vigueur les autres décisions antérieures à la présente session;

**Décide en outre** de ne pas maintenir en vigueur les recommandations antérieures à la présente session, en notant que ces recommandations ont été adoptées par le Conseil exécutif et que leur substance a été incluse, le cas échéant, dans une publication de l’OMM, telle que le *Règlement technique* (*Documents de base N° 2* (OMM-N° 49)).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_

Note: Cette résolution cessera d’être en vigueur lorsqu’elle sera remplacée lors de la prochaine session ordinaire de la commission.