|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. 4.1** |
| Présenté par: Secrétaire général  16.IX.2022  **VERSION 1** |

**POINT 4 DE L’ORDRE DU JOUR: EXAMEN DES RÉSOLUTIONS DU CONSEIL EXÉCUTIF CONCERNANT LA COMMISSION**

**POINT 4.1 DE L’ORDRE DU JOUR: Examen des résolutions du Conseil exécutif concernant la Commission**

# Examen des rÉsolutions du Conseil exÉcutif concernant la Commission

|  |
| --- |
| **rÉsumÉ** |
| **Document présenté par:** Secrétaire général, en même temps que le document [INFCOM‑2/INF. 4.1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx), pour informer les membres de la Commission des résolutions et décisions pertinentes du Congrès et du Conseil exécutif adoptées depuis l’INFCOM-1, de même que des directives adressées à la Commission ou à son président et des mesures prises en conséquence.  **Objectif stratégique 2020–2023:** objectifs 2.1, 2.2 et 2.3  **Incidences financières et administratives:** Dans les limites prévues dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2020–2023; des ressources supplémentaires devront peut-être être intégrées dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2024-2027 (Initiative mondiale de l’ONU relative aux systèmes d’alerte précoce et à l’adaptation; activités portant sur les gaz à effet de serre coordonnées par l’OMM)  **Principaux responsables de la mise en œuvre:** INFCOM, d’entente ou en collaboration avec d’autres organismes (pour l’Initiative mondiale de l’ONU relative aux systèmes d’alerte précoce et à l’adaptation; activités portant sur les gaz à effet de serre coordonnées par l’OMM)  **Calendrier:** 2022-2023 et au-delà  **Mesure attendue:** Adopter le [projet de décision 4.1/1 (INFCOM-2)](#_Projet_de_décision) |

**PROJET DE DÉCISION**

## Projet de décision 4.1/1 (INFCOM-2)

### Examen des résolutions et des décisions du Conseil exécutif concernant la Commission

**LA COMMISSION DES OBSERVATIONS, DES INFRASTRUCTURES ET DES SYSTÈMES D’INFORMATION, après avoir examiné** les documents [INFCOM-2/Doc. 4.1](#Doc_4_1) et [INFCOM‑2/INF. 4.1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx):

1) **Prend note** des directives adressées par le Congrès et le Conseil exécutif à la Commission et à son président;

2) **Souscrit** aux mesures prises à ce jour à la suite de ces directives;

3) **Demande** au président, avec l’appui du Secrétariat, de présenter un rapport d’avancement à la soixante-seizième session du Conseil exécutif et/ou au dix-neuvième Congrès météorologique mondial sur les points suivants:

a) La phase opérationnelle du WIGOS (2020-2023), conformément à la [résolution 9 (EC-73)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11193#page=36)– Plan relatif au début de la phase opérationnelle du Système mondial intégré des systèmes d’observation de l’OMM (WIGOS) (2020-2023);

b) La collaboration avec l’IATA au développement du programme AMDAR (WICAP), conformément à la [résolution 14 (EC-73)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11193#page=327) – Collaboration avec l’Association du transport aérien international au développement du Programme de retransmission des données météorologiques d’aéronefs;

c) La transition et le plan préopérationnel de la Veille mondiale de la cryosphère, conformément à la [résolution 18 (EC-73)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11193#page=364) – Transition et plan préopérationnel de la Veille mondiale de la cryosphère;

d) Le recueil des normales climatologiques standard, conformément à la [résolution 19 (EC-73)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11193#page=386) – Recueil des normales climatologiques standard, en tenant compte de la [décision 7 (EC-75)](https://meetings.wmo.int/EC-75/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-75/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/EC-75-d03-2(2)-CLIMATOLOGICAL-STANDARD-NORMALS-approved_fr.docx&action=default) – Accélération du recueil des normales climatologiques standard pour la période 1991-2020;

e) La phase expérimentale du projet d’échange international de données climatologiques quotidiennes, conformément à la [résolution 6 (EC-72)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10514#page=22) – Phase expérimentale du projet d’échange international de données climatologiques quotidiennes.

Voir le document [INFCOM-2/INF. 4.1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx) pour de plus amples informations.

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

Justification de la décision: [*Règlement intérieur des commissions techniques*](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11203#page=15) (OMM‑N° 1240), règle 6.10.1 i) Examen des résolutions du Conseil exécutif concernant la Commission; [*Recueil des documents fondamentaux N° 1*](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11181#page=89)(OMM n° 15), règle 153(7).

Le document [INFCOM-2/INF. 4.1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx) contient des extraits de résolutions et de décisions adoptées par le Conseil exécutif, à ses soixante-douzième, soixante-treizième et soixante-quinzième sessions, qui donnent des informations détaillées sur les demandes adressées à l’INFCOM.

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