|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMPS CLIMAT EAU | **Organisation météorologique mondiale**  **COMMISSION DES SERVICES ET APPLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES, CLIMATOLOGIQUES, HYDROLOGIQUES, MARITIMES ET ENVIRONNEMENTAUX**  **Troisième session** Bali, Indonésie, 4-9 mars 2024 | **SERCOM-3/Doc. 9** |
| Présenté par: Secrétaire générale  20.XII.2023  **VERSION 1** |

**POINT 9 DE L’ORDRE DU JOUR: EXAMEN DES RÉSOLUTIONS, DÉCISIONS ET RECOMMANDATIONS ANTÉRIEURES**

# Examen des résolutions, décisions et recommandations antérieures et évaluation de la mise en œuvre des mesures correspondantes

|  |
| --- |
| **rÉsumÉ** |
| **Document présenté par:** Secrétaire générale, conformément à la [règle 6.13.1, alinéa h](https://library.wmo.int/idviewer/55278/20), du *Règlement intérieur des commissions techniques* (OMM-N° 1240)  **Objectif stratégique 2024-2027:** Objectif 5.1 – Optimiser la structure des organes constituants de l’OMM afin d’améliorer le processus décisionnel  **Incidence(s) financière(s) et administrative(s):** Dans les limites prévues dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2024-2027.  **Principaux responsables de la mise en œuvre:** SERCOM  **Calendrier:** 2024-2027  **Mesure attendue:** Adopter le [projet de résolution 9/1 (SERCOM-3)](#_Projet_de_résolution) |

## PROJET DE RÉSOLUTION

## Projet de résolution 9/1 (SERCOM-3)

## Examen des résolutions, décisions et recommandations antérieures et évaluation de la mise en œuvre des mesures correspondantes

LA COMMISSION DES SERVICES ET APPLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES, CLIMATOLOGIQUES, HYDROLOGIQUES, MARITIMES ET ENVIRONNEMENTAUX

**Ayant pris connaissance** de l’état d’avancement de la mise en œuvre de ses résolutions, décisions et recommandations antérieures, tel que détaillé dans le document [SERCOM-3/INF. 9](https://meetings.wmo.int/SERCOM-3/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx),

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

**Décide**:

1) De maintenir en vigueur les résolutions suivantes:

SERCOM-1 (2020–2021):

[Résolution 5 (SERCOM-1)](https://library.wmo.int/idviewer/55382/97) – Coordination technique pour encadrer la mise en exploitation de prévisions saisonnières objectives et de produits adaptés à l’échelle sous-régionale,  
[Résolution 10 (SERCOM-1)](https://library.wmo.int/idviewer/55382/104) – *Messages météorologiques* (OMM-N° 9): Modification du format du Volume D ‒ Renseignements pour la navigation maritime,   
[Résolution 11 (SERCOM-1)](https://library.wmo.int/idviewer/55382/106) – Modification du format de la publication *Sea-Ice Information Services in the World* (WMO-No. 574);

2) De ne pas maintenir en vigueur les autres résolutions adoptées avant la présente session;

**Décide également**:

1) De maintenir en vigueur les décisions suivantes:

SERCOM-2 (2022–2023):

[Décision 5 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/88) – Mises à jour de la publication intitulée *Sea-ice Information and Services* (WMO-No. 574),  
[Décision 6 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/93) – Modernisation de la surveillance de l’état du climat assurée par l’OMM,  
[Décision 8 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/100) – Besoins et solutions en matière de données climatologiques,  
[Décision 9 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/101) – Services d’alerte précoce relatifs aux feux incontrôlés,  
[Décision 14 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/116) – Bonnes pratiques en matière de modélisation à haute résolution pour les services urbains intégrés,  
[Décision 15 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/118) – Atelier sur l’intégration des activités relatives au milieu urbain au sein de l’OMM – Synthèse et recommandations,  
[Décision 16 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/118) – Contribution à l’élaboration du Plan stratégique et du Plan opérationnel 2024-2027;

2) De ne pas maintenir en vigueur les autres décisions adoptées avant la présente session;

**Décide en outre** de ne maintenir en vigueur aucune des recommandations formulées antérieurement à la présente session.

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