|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. 7(3)** |
| Présenté par: Président de la Commission  2.II.2024  **VERSION 1** |

**POINT 7 DE L’ORDRE DU JOUR: QUESTIONS RELATIVES À LA COORDINATION ET À LA COLLABORATION**

# COORDINATION ET COLLABORATION avec le CONSEIL de la recherche

|  |
| --- |
| **rÉsumÉ** |
| **Document présenté par:** Président de la SERCOM, pour donner suite à la [résolution 35 (Cg-19)](https://library.wmo.int/idviewer/68194/473) – Évaluation par le Conseil de la recherche des recommandations du Groupe consultatif scientifique  **Objectif stratégique 2024-2027:** Objectif 1.1 – Étoffer les systèmes nationaux d’alerte précoce multidangers et étendre la couverture afin de mieux contrer les risques  **Incidences financières et administratives:** Dans les limites prévues dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2024-2027  **Principaux responsables de la mise en œuvre:** SERCOM, en collaboration avec le Conseil de la recherche, le Programme mondial de recherche sur le climat, le Groupe d’experts pour le développement des capacités et l’INFCOM  **Calendrier:** 2024–2027  **Mesure attendue:** Examiner la proposition de projet de décision |

**PROJET DE DÉCISION**

## Projet de décision 7(3)/1 (SERCOM-3)

**Collaboration avec le Conseil de la recherche et suivi des recommandations du Groupe consultatif scientifique**

**La Commission des services et applications météorologiques, climatologiques, hydrologiques, maritimes et environnementaux décide:**

1) D’appuyer le rôle de chef de file du Programme mondial de recherche sur le climat pour ce qui est d’élaborer un objectif à long terme relatif aux efforts de recherche à consentir afin de développer des capacités de modélisation du climat au plan mondial à l’échelle du kilomètre (recommandation n° 1 du Groupe consultatif scientifique) ;

2) De soutenir les initiatives menées par le Groupe d’experts pour le développement des capacités afin de réduire l’écart entre les capacités scientifiques mondiales et les effets au niveau local (recommandation n° 2 du Groupe consultatif scientifique);

3) De soutenir les efforts déployés par le Conseil de la recherche pour élaborer une note de cadrage sur le renforcement de l’intégration des sciences géophysiques et sociales (recommandation n° 6 du Groupe consultatif scientifique);

4) De piloter les travaux visant à développer un processus d’assurance qualité cohérent à l’échelle mondiale pour les services météorologiques, climatologiques, hydrologiques et environnementaux connexes fournis par des prestataires privés, afin d’aligner au mieux les normes de ces prestataires sur celles des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (recommandation n° 5 du Groupe consultatif scientifique);

5) De déléguer à son président, en consultation avec son groupe de gestion, l’organisation des tâches susmentionnées et la répartition des responsabilités y afférentes entre ses organes subsidiaires compétents.

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

Justification de la décision:

[Résolution 35 (Cg-19)](https://library.wmo.int/idviewer/68194/473) – Évaluation par le Conseil de la recherche des recommandations du Groupe consultatif scientifique, contenant quatre décisions en lien avec les activités de la SERCOM

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