|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMPS CLIMAT EAU | A picture containing text, clipart, ceramic ware, porcelain  Description automatically generated**Organisation météorologique mondiale**  **CONGRÈS MÉTÉOROLOGIQUE MONDIAL**  **Dix-neuvième session** 22 mai–2 juin 2023, Genève | **Cg-19/Doc. 4.1(5)** |
| Présenté par: Président de la SERCOM via le Conseil exécutif  31.III.2023  **VERSION 1** |

**POINT 4 DE L’ORDRE DU JOUR: STRATÉGIES TECHNIQUES À L’APPUI DES BUTS À LONG TERME**

**POINT 4.1 DE L’ORDRE DU JOUR: Des services pour répondre aux besoins de la société**

# Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM-N° 49))

|  |
| --- |
| **rÉsumÉ** |
| **Document présenté par:** Président de la Commission des services, sur la base de la [recommandation 3.1(3)/1 (EC-76)](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-76/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/EC-76-d03-1(3)-REVIEW-BIP-M-BIP-MT-TECH-REGULATIONS-approved_fr.docx&action=default) – Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes (PEB-M) et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (PEB-TM) (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM-N° 49)), comme suite à la [résolution 32 (Cg-XVI)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5261#page=285) – Définition des termes «météorologiste» et «technicien en météorologie», et à la [résolution 32 (EC-70)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5176#page=121) – Plan d’examen pour le Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et le Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie  **Objectif stratégique 2020-2023:** Objectif 4.2 – Développer et maintenir les compétences essentielles  **Incidences financières et administratives:** Figureront dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2023-2027  **Principaux responsables de la mise en œuvre:** Membres de l’OMM  **Calendrier:** 2023-2027  **Mesure attendue:** Approuver le projet de résolution 4.1(5)/1 (Cg-19) |

# CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

## Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM‑N° 49))

1. Conformément à la [recommandation 5 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/SERCOM-2-d05-1(5)-RECOMMENDED-AMENDMENTS-TO-TEC-REG-BIPM-BIPMT-approved_fr.docx&action=default) – Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM-N° 49)), le présent document contient une mise à jour du [*Guide sur l’application de normes d’enseignement et de formation professionnelle en météorologie et en hydrologie*, *Volume I – Météorologie*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=10770#.ZDT9hXZBwuW) (OMM-N° 1083).
2. En application de la [résolution 32 (EC-70)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5176#page=121) – Plan d’examen pour le Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et le Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie, une équipe chargée de cet examen a été mise en place en 2018 et a travaillé en étroite collaboration avec le Bureau de l’enseignement et de la formation professionnelle de l’OMM pour coordonner le processus de révision. Au cours de ce processus, qui a donné lieu à une consultation approfondie des Membres, une attention particulière a été accordée à la capacité d’adaptation des programmes aux besoins futurs, dans un monde en évolution rapide.
3. La présente édition vise principalement à actualiser le Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (PEB-TM). Les éditions précédentes mettaient l’accent sur le Programme d’enseignement de base pour les météorologistes (PEB-M), probablement en raison de sa complexité et de sa sensibilité aux facteurs externes. La présente édition se concentre au moins autant sur le PEB-TM que sur le PEB-M, dans le prolongement de la consultation susmentionnée et du nombre sans précédent d’indications reçues de la part des groupes de parties prenantes.
4. La version actualisée du Guide a été révisée en 2022 par le Groupe d’experts du Conseil exécutif pour le développement des capacités, qui en a recommandé l’adoption, avant d’être présentée aux commissions techniques de l’OMM, qui en ont également recommandé l’adoption ([recommandation 5 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/SERCOM-2-d05-1(5)-RECOMMENDED-AMENDMENTS-TO-TEC-REG-BIPM-BIPMT-approved_fr.docx&action=default) et [décision 13 (INFCOM‑2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-2/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/INFCOM-2-d06-8(6)-REVIEW-OF-BIP-M-AND-BIP-MT-approved_fr.docx&action=default) – Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie et propositions de modification du *Règlement technique* (OMM-N° 49) (Volume I, partie VI et appendice A). Par ailleurs, le Conseil exécutif a recommandé l’adoption du Guide via sa [recommandation 3.1(3)/1 (EC-76)](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-76/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/EC-76-d03-1(3)-REVIEW-BIP-M-BIP-MT-TECH-REGULATIONS-approved_fr.docx&action=default) – Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes (PEB-M) et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (PEB-TM) (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM-N° 49)).
5. Le Guide présente le PEB-M et le PEB-TM et instaure ainsi une compréhension commune des qualifications requises pour être reconnu comme météorologiste ou comme technicien en météorologie, conformément aux définitions figurant dans le [*Règlement technique, Volume I: Pratiques météorologiques générales normalisées et recommandées*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=14073#.ZDT9VXZBwuV) (OMM-N° 49). Il fournit également des orientations aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux s’agissant d’établir la classification de leur personnel et de mettre en place des programmes de formation de façon à respecter les normes internationales.

**Mesure attendue**

1. Compte tenu de ce qui précède, le Congrès pourra décider d’adopter le projet de résolution 4.1(5)/1 (Cg‑19).

# PROJET DE RÉSOLUTION

## Projet de résolution 4.1(5)/1 (Cg-19)

## Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM‑N° 49))

LE CONGRÈS MÉTÉOROLOGIQUE MONDIAL,

**Rappelant:**

1. La [résolution 32 (Cg-XVI)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5261#page=285) – Définition des termes «météorologiste» et «technicien en météorologie»,
2. La [résolution 32 (EC-70)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5176#page=121) – Plan d’examen pour le Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et le Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie,

**Ayant examiné** la [recommandation 5 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11528#page=151) – Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM-N° 49)), ainsi que la [décision 13 (INFCOM‑2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-2/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/INFCOM-2-d06-8(6)-REVIEW-OF-BIP-M-AND-BIP-MT-approved_fr.docx&action=default) – Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie et propositions de modification du *Règlement technique* (OMM‑N° 49) (Volume I, partie VI et appendice A),

**Ayant accepté** la [recommandation 3.1(3)/1 (EC-76)](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-76/French/2.%20Version%20provisoire%20du%20rapport%20(documents%20approuv%C3%A9s)/EC-76-d03-1(3)-REVIEW-BIP-M-BIP-MT-TECH-REGULATIONS-approved_fr.docx&action=default) – Examen du Programme d’enseignement de base pour les météorologistes (PEB-M) et du Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie (PEB-TM) (partie VI et appendice A du Volume I du *Règlement technique* (OMM-N° 49)),

**Approuve** les modifications apportées au Programme d’enseignement de base pour les météorologistes et au Programme d’enseignement de base pour les techniciens en météorologie ([*Règlement technique, Volume I: Pratiques météorologiques générales normalisées et recommandées*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=14073#.ZDT9VXZBwuV) (OMM-N° 49) (partie VI et appendice A), lesquelles figurent en annexe du présent projet de résolution.

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

[Annexe: 1](#_Annex_to_draft_3)

## Annexe du projet de résolution 4.1(5)/1 (Cg-19)

## Modifications à apporter au *Règlement technique, Volume I: Pratiques météorologiques générales normalisées et recommandées* (OMM-N° 49) (partie VI et appendice A)

(Voir le document [Cg-19-d04-1(5)-REVIEW-OF-BIP-M-AND-BIP-MT-ANNEX-draft1\_fr](https://meetings.wmo.int/Cg-19/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/Cg-19/French/1.%20Versions%20%C3%A0%20discuter/Cg-19-d04-1(5)-REVIEW-OF-BIP-M-AND-BIP-MT-ANNEX-draft1_fr.docx&action=default))

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