|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.6.8(3)** |
| Présenté par: Président de l’INFCOM  19.IX.2022  **VERSION 1** |

**POINT 6 DE L’ORDRE DU JOUR: RÈGLEMENT TECHNIQUE ET AUTRES DÉCISIONS TECHNIQUES**

**POINT 6.8 DE L’ORDRE DU JOUR: Recommandations formulées par d’autres organes**

# Mise À jour du mÉcanisme de RECONNAISSANCE des stations d’observation dont les relevÉs portent sur de longues périodes

|  |
| --- |
| **rÉsumÉ** |
| **Document présenté par:** Président de la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d’information, après consultation du président de la SERCOM et examen du projet de [recommandation 5.5(6)/1(SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/French/1.%20Versions%20%C3%A0%20discuter/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_fr.docx&action=default) concernant la mise à jour du mécanisme de reconnaissance des stations d’observation dont les relevés portent sur de longues périodes  **Objectif stratégique 2020-2023:** Objectif 2.1 – Optimiser l’acquisition des données d’observation du système terrestre par le biais du Système mondial intégré des systèmes d’observation de l’OMM (WIGOS)  **Incidences financières et administratives:** Dans les limites prévues dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2020-2023, avec prise en compte dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2024-2027  **Principaux responsables de la mise en œuvre:** INFCOM, en consultation avec la SERCOM  **Calendrier:** 2023  **Mesure attendue:** Adopter le projet de décision proposé |

**PROJET DE DÉCISION**

## Projet de décision 6.8(3)/1 (INFCOM-2)

### Mise à jour du mécanisme de reconnaissance des stations d’observation dont les relevés portent sur de longues périodes

**La Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d’observation**

**Décide:**

1) D’approuver la [recommandation 5.5(6)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/French/1.%20Versions%20%C3%A0%20discuter/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_fr.docx&action=default) concernant la mise à jour du mécanisme de reconnaissance des stations d’observation dont les relevés portent sur de longues périodes;

2) Si le Congrès adopte la [recommandation 5.5(6)/1(SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/French/1.%20Versions%20%C3%A0%20discuter/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_fr.docx&action=default), de demander au Comité permanent des mesures, des instruments et de la traçabilité (SC-MINT) d’assurer la coordination générale du mécanisme de reconnaissance des stations d’observation dont les relevés portent sur de longues périodes.

Voir le document [SERCOM-2/Doc. 5.5(6)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/French/1.%20Versions%20%C3%A0%20discuter/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_fr.docx&action=default) pour de plus amples renseignements.

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

Justification de la décision: À sa deuxième session, la SERCOM a été invitée à adopter le projet de [recommandation 5.5(6)/1](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/French/1.%20Versions%20%C3%A0%20discuter/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_fr.docx&action=default) concernant la mise à jour du mécanisme de reconnaissance des stations d’observation dont les relevés portent sur de longues périodes. Un projet de résolution du Congrès sur l’adoption du mécanisme de reconnaissance figure en annexe dudit projet. Il inclut les critères d’identification des stations d’observation hydrologique et maritime centenaires, ainsi que le mécanisme et les critères pour la reconnaissance nationale des stations d’observation de plus de 75 ans dont les relevés portent sur de longues périodes. Dans son projet de résolution, le Congrès demande également, entre autres, que l’INFCOM assure la coordination générale du mécanisme de reconnaissance des stations d’observation dont les relevés portent sur de longues périodes. Dans l’hypothèse où la SERCOM adopte le projet de recommandation, le présent projet de décision INFCOM 6.8(3)/1 précise le mécanisme par lequel l’INFCOM se voit proposer un rôle directeur à cet égard.

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