



## **DIXIÈME SESSION DU FORUM SUR LES PERSPECTIVES CLIMATIQUES DE L'OCÉAN INDIEN DU SUD-OUEST (SWIOCOF-10)**

**20-23 SEPTEMBRE 2021**

### **- Recommandations pour l'amélioration du processus SWIOCOF-**

#### **Recommandations SCIENTIFIQUES et TECHNIQUES du Pre-COF**

Considérant le manuel d'orientation de l'OMM sur les bonnes pratiques en matière de prévision saisonnière (OMM 1246) qui définit les objectifs stratégiques que le SWIOCOF devrait viser :

- Développer une activité orientée vers les services aux utilisateurs
- Documenter le processus objectif de prévision saisonnière
- Entreprendre une évaluation objective des prévisions GCM dans la région.

Rappeler les objectifs du SWIOCOF-9 qui doivent être réalisés :

- Exploiter les Seaforads avec le GCM du SAWS
- Développer un processus de vérification pour évaluer les scores GCM dans la région
- Créer et valider un ensemble de données de référence pour la région.
- Identifier les utilisateurs régionaux ayant des processus décisionnels sensibles au climat

Le SWIOCOF-10 décide d'atteindre les objectifs suivants au cours de l'année à venir :

1. Compléter les recommandations du SWIOCOF-9
2. Développer un processus pour mieux comprendre les erreurs de prévisions
3. Améliorer l'analyse de la prévisibilité dans la région
4. Développer des paramètres de sortie ou des indices pertinents pour les situations bien au-dessus/en dessous de la normale.
5. Améliorer le zonage régional
6. Inclure une analyse mensuelle comprenant le suivi et les prévisions

Contactez l'organisation Copernicus pour montrer l'intérêt du paramètre TCWV pour les prévisions saisonnières.

#### **ORGANISATION recommandations pour le COF**

Considérant la synthèse des discussions du forum, le SWIOCOF-10 décide de mettre en œuvre les actions suivantes pour le prochain forum :

1. Inclure une présentation sur l'efficacité des prévisions en accord avec les recommandations de l'OMM.
2. Présenter les prévisions d'une manière plus accessible pour les utilisateurs.
3. Inviter un utilisateur sectoriel à raconter son expérience d'utilisation des données climatiques et notamment des prévisions saisonnières.

