

COMPTE RENDU CONTRIBUTION SARCOF-32

Objectif :	<p>La contribution de l'ACMAD au SARCOF-32 avait pour objectifs spécifiques de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyer le processus régional d'élaboration de la prévision climatique saisonnière consensuelle pour l'Afrique australe ; • Promouvoir l'utilisation d'approches objectives, multi-modèles et basées sur la science dans la prévision saisonnière ; • Renforcer les capacités techniques des SMHN de la région SADC en matière d'analyse, d'interprétation et de vérification des prévisions ; • Assurer la cohérence des produits du SARCOF avec les standards et recommandations de la WMO ; • Faciliter l'intégration des produits des Centres mondiaux de production (GPCs) dans les processus régionaux.
Date :	Du 26 au 30 Janvier 2026
Participants : (nom & contact)	Kabengela Nyamabu Hubert
Location	En Ligne
Contexte :	<p>Le Forum Régional de Perspective du Climat en Afrique Australe (SARCOF) constitue un mécanisme régional clé pour la production et la diffusion des prévisions climatiques saisonnières en Afrique australe. Organisé par le Centre des Services Climatiques de la SADC en collaboration avec les SMHNs de la région sous l'égide de l'OMM. Le SARCOF vise à renforcer l'utilisation des informations climatiques dans les secteurs socio-économiques sensibles au climat.</p> <p>La 32^e édition du SARCOF (SARCOF-32) a été organisée dans un contexte marqué par une variabilité climatique accrue, lié aux événements climatiques extrêmes (sécheresses, inondations, vagues de chaleur) et une demande croissante d'informations climatiques fiables pour soutenir la prise de décision et la réduction des risques climatiques.</p>
Contribution :	<p>1. Appui à l'analyse des conditions climatiques récente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribution à l'analyse régionale des conditions climatiques observées (précipitations et températures) ; • Appui à l'interprétation des anomalies climatiques à l'échelle régionale ; • Mise en contexte des tendances climatiques observées à partir de données régionales et continentales. <p>2. Contribution à l'élaboration de la prévision saisonnière</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et interprétation des produits de prévision issus des GPCs, notamment les ensembles multi-modèles ; • Appui à l'utilisation d'approches objectives pour l'élaboration des scénarios saisonniers ; • Contribution aux discussions techniques menant à la formulation d'une prévision consensuelle régionale ; • Appui à l'évaluation des incertitudes et des niveaux de confiance associés aux prévisions. <p>3. Méthodes de la prévision saisonnière et de la vérification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appui technique sur les méthodes de prévision saisonnière utilisées par l'ACMAD ; • Partage d'expériences d'ACMAD en matière de vérification des prévisions saisonnières ;

4. Appui au renforcement des capacités

- Encadrement technique des prévisionnistes des SMHN participants ;
- Appui à l'interprétation régionale des signaux climatiques globaux (ENSO, SST, modes de variabilité) ;
- Contribution aux échanges techniques et aux sessions de travail collaboratives ;

Recommandation :

- Renforcer l'intégration systématique des produits des GPCs dans les processus SARCOF ;
- Développer des formations régionales continue sur la prévision saisonnière objective ;
- Améliorer les mécanismes de partage de données entre SMHN, SADC-CSC et ACMAD ;
- Renforcer le rôle d'ACMAD dans la coordination technique inter-régionale des SARCOFs ;
- Mobiliser des ressources pour soutenir la durabilité des activités entre ACMAD et SADC-CSC pour l'organisation de SARCOF.

Conclusion :

À travers sa contribution au SARCOF-32, l'ACMAD essaye de jouer son rôle de **Centre climatique régional de la WMO pour l'Afrique**, en apportant un appui technique, méthodologique et institutionnel au processus régional de prévision climatique saisonnière. Les résultats du SARCOF-32 renforceront la qualité des services climatiques en Afrique australe et contribueront à une meilleure prise de décision face aux risques climatiques.

Liens :

<http://sgbd.acmad.org:8080/thredds/catalog/ACMAD/CDD/RCOFs/SARCOF/2026/catalog.html>

Signature

