# CENTRE AFRICAIN POUR LES APPLICATIONS DE LA METEOROLOGIE AU DEVELOPPEMENT



#### AFRICAN CENTRE OF METEOROLOGICAL APPLICATIONS FOR DEVELOPMENT

Institution Africaine parrainée par la CEA et l'OMM

African Institution under the aegis of UNECA and WMO

No

/ACMAD/DG

Niamey, le 26 Octobre 2022

A

Messieurs les Directeurs et Représentants Permanents auprès de l'OMM des pays de la Région de l'Afrique Centrale

Objet: Enquête sur l'utilisation des services et produits climatologiques du CAPC-AC de la CEEAC par les SMHN de la CEEAC

# Messieurs les Directeurs.

Les phénomènes météorologiques et climatiques sont un facteur majeur de catastrophes dans le monde, en particulier en Afrique. Notre continent est particulièrement vulnérable en raison de l'ampleur des impacts et du manque de capacité à réagir. Des informations climatiques régionales fiables et régulières, sont donc essentielles pour concevoir des stratégies efficaces de gestion des risques et d'adaptation au changement climatique. Le projet intra-ACP de l'UE sur les services climatiques et les applications connexes (ClimSA) vise à favoriser le développement durable dans la région en identifiant et en comblant les lacunes existantes, ainsi qu'en intégrant les services climatiques dans les processus politiques aux niveaux régional et sous-régional.

Pour exécuter efficacement l'objectif susmentionné, le Centre Africain d'Applications de la Météorologie pour le Développement (ACMAD) a été chargé, par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), de mener une enquête sur l'utilisation des services et produits climatiques, du Centre d'Application et de Prévision Climatologique de l'Afrique Centrale (CAPC-AC), par les Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHN) des États membres de la CEEAC. En conséquence, l'ACMAD fournira un rapport sur l'utilisation de ses produits et services climatiques fournir par le CAPC-AC et formulera des recommandations à l'OMM sur la manière dont il pourrait mieux répondre aux besoins des SMHN des 11 États membres.

Vous (ou un de vos représentants), êtes priés bien vouloir remplir le questionnaire que nous avons élaborer à cet effet. Celui-ci est disponible en ligne à l'adresse suivante : <a href="https://forms.gle/9h8YoXXT1Qt338t57">https://forms.gle/9h8YoXXT1Qt338t57</a>. Il est prévu que cela ne prenne pas plus de 60 minutes.

Nous vous saurons gré de répondre en toute franchise et au mieux de vos capacités. Les informations que vous fournirez ne seront utilisées que pour l'améliorer les services et produits générés CAPC-AC au bénéfice des 11 États membres de la CEEAC.

Au cas ou vous aurez des questions ou besoin d'assistance technique n'hésitez surtout pas à nous contacter à <u>contact@acmad.org</u> avec copie à <u>gamedze@acmad.org</u>.

Merci pour votre disponibilité et surtout votre soutien constant pour l'amélioration des services climatiques en Afrique et dans la sous-région CEEAC.

ECTOR GET

Le Directeur Général par intérim

M. Gilles Brice ADOUKONOU BAGAN

55, Avenue des Ministères

BP: 13184 Niamey- Niger

Tel: (227) 20 73 49 92 -- Fax: (227) 20 72 36 27 -- email: dgacmad@acmad.org -- Web: https://www.acmad.org

## CENTRE AFRICAIN POUR LES APPLICATIONS DE LA METEOROLOGIE AU DEVELOPPEMENT



#### AFRICAN CENTRE OF METEOROLOGICAL APPLICATI ONS FOR DEVELOPMENT

Institution Africaine parrainée par la CEA et l'OMM

African Institution under the aegis of UNECA and WMO

No

/ACMAD/DG

Niamey, 27 October 2022

To

Distinguished Directors and Permanent Representatives to WMO of the countries of the **Economic Community of Central African States** 

Subject: Survey on the use by members NMHSs of the products produced by RCC ECCAS (CAPC-AC)

### Sir or Madam,

Weather and climate are a major driver of disasters worldwide, especially in Africa, which is particularly vulnerable due to the magnitude of impacts and the (lack of) capacity to respond. The impacts of droughts, floods, and extreme events are well documented and frequently devastating in terms of harm and loss of lives, livelihoods and infrastructure. Reliable and timely regional climate information including current and future assessments of climate variability and change is therefore essential in designing effective strategies for managing risks and adapting to climate change.

The EU Intra-ACP Climate Services and Related Applications project (ClimSA) aims at fostering sustainable development in the region by identifying and addressing the existing gaps as well as mainstreaming climate services into policy processes at regional and sub-regional levels.

To effectively execute the aforementioned goal, the African Centre of Meteorological Application for Development (ACMAD), has been tasked by the World Meteorological Organization (WMO) to conduct a survey on the use of ECCAS RCC climate services and products by the ECCAS members states' National Meteorological Hydrological Services (NMHSs). As a result, ACMAD will deliver a report on the use of its RCC climate products and services and make recommendations to WMO on how it may better address requirements of the 11 member states NMHSs.

Kindly make your responses as honest and as truthful as possible. The information that you give will only be used for the betterment of ECCAS-RCC to improve service delivery to the 11 member states. It's anticipated that it will not take more than 60 minutes to complete the questionnaire.

Please take a few minutes complete the survey on the following link: https://forms.gle/9h8YoXXT1Qt338t57 and if you have any questions, please get in touch with us at contact@acmad.org.We look forward to your responses.

Thank you for your time to complete the questionnaire. and Develonment

Yours Faithfully

Mr. Gilles Brice ADOUKONOU BAGAN

**Acting Director General** 

55, Avenue des Ministères

BP: 13184 Niamey- Niger

Tel: (227) 20 73 49 92 -- Fax: (227) 20 72 36 27 -- email: dgacmad@acmad.org -- Web: https://www.acmad.org