



ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



Forum Régional des Prévisions Climatiques Saisonnières pour l'Afrique Centrale



PRESAC-14

27 septembre – 01 octobre 2021

DOUALA- CAMEROUN

Thème : « Service climatique pour renforcer la résilience aux catastrophes en Afrique Centrale ».

ANNONCE ET APPEL A PARTICIPATION

1. Introduction

Le forum régional des prévisions climatiques saisonnières est une plateforme qui rassemble les experts du climat, les médias et les acteurs des secteurs sensibles aux impacts du climat pour analyser les informations nationales, régionales et globales, produire et échanger les prévisions saisonnières pour assurer la résilience aux catastrophes en Afrique centrale. A travers les échanges et interaction avec les utilisateurs et acteurs sectoriels, le forum évalue les implications de la prévision sur les secteurs socio-économiques (ex. agriculture, gestion de l'eau et des catastrophes...) et explore les utilisations possibles de la prévision. Le forum renforce les liens et les réseaux entre les fournisseurs des services climatiques et les acteurs des secteurs utilisateurs, Il constitue aussi un mécanisme pour accélérer la formation des agents des Services météorologiques et les utilisateurs sur la chaîne des valeurs du service climatique puis échanger et proposer les réformes nécessaires pour assurer la bonne gouvernance et la qualité des services climatiques dans la région.

Le Centre d'Application et de Prévision Climatologique de l'Afrique Centrale (CAPC-AC), dans le cadre du programme » Services climatiques et ses applications (ClimSA) avec l'appui et la coordination du Centre Africain pour la Météorologie au Développement (ACMAD) en collaboration avec l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), les Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHNs) et d'autres partenaires, organise le quatorzième forum de prévisions climatiques saisonnières en Afrique centrale (PRESAC-14).

Le forum est organisé aussi pour faciliter la mise en œuvre de la stratégie de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC) pour la gestion des catastrophes et l'adaptation aux changements climatiques qui comprend la production et l'intégration de meilleures informations climatiques dans les systèmes d'alerte précoce nationaux et régionaux. Le PRESAC-14 aura lieu du 27 Septembre au 01 Octobre 2021 sur le thème : "Service climatique pour renforcer la résilience aux catastrophes en Afrique Centrale". Le Forum s'inscrit aussi dans le cadre des activités préparatoires pour la phase de démonstration des capacités institutionnelles et opérationnelles à remplir les fonctions obligatoires de Centre Climatologique Régional de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) par le CAPC-AC et constitue une contribution à la mise en œuvre du Cadre Mondial des Services Climatologiques en élaborant, diffusant et facilitant l'utilisation des produits de prévisions climatiques. Le PRESAC-14 est organisé grâce à l'appui financier du fond Européen de Développement à travers le Programme ClimSA.

Le forum constitue une source authentique et fiable pour les informations climatiques de qualité pour la région, développées sur la base des besoins régionaux et locaux puis les capacités disponibles. Les usagers de la région deviennent de plus en plus acteurs du forum contribuant à l'organisation des sessions, l'évolution du processus assurant ainsi la durabilité et les applications pour satisfaire les besoins des décideurs et politiques.

2. Programme

Les informations pour la gestion de l'eau, des risques de catastrophe et l'agriculture résiliente au climat étant des besoins prioritaires identifiés pour la région, le forum se déroulera en quatre étapes :

Le Forum PRESAC-14 se déroulera en quatre étapes :

- Un pré-forum dédié à la formation des experts du climat ;
- La réunion des experts régionaux et internationaux pour évaluer les performances des systèmes de prévisions, exploiter l'approche objective pour produire la prévision saisonnière et interpréter les produits de prévision disponibles, développer une déclaration consensuelle sur les perspectives climatiques de la région, discuter des applications potentielles des prévisions pour la prise des décisions pour l'adaptation et la résilience dans les secteurs climato-sensibles ;
- Une session avec les médias pour discuter et exploiter les stratégies de communication effectives ;
- Un forum consacré au dialogue avec les usagers sectoriels sur l'interprétation et l'utilisation des prévisions saisonnières consensuelles, les contraintes d'utilisation, les expériences et leçons apprises sur les applications, le développement des prévisions nationales et l'organisation des forums climatiques au niveau national et local ;
- Une réunion des directeurs et représentants permanents des pays de l'Afrique centrale auprès de l'OMM sur la réforme institutionnelle du CAPC-AC en ligne avec la réforme de la CEEAC et la préparation pour la phase de démonstration des capacités au CAPC-AC afin de devenir Centre Climatique Régional pour fournir des guides et avis pour la prévision des phénomènes significatifs dans les Services Météorologiques et Hydrologiques nationaux des pays de la CEEAC.

3. Objectifs

Les objectifs du forum consisteront à :

- Produire et diffuser les prévisions climatiques saisonnières consensuelles des pays et de la sous-région valables de septembre à décembre 2021, les aléas et impacts potentiels ainsi que les mesures proposées aux gestionnaires de l'eau, de la santé, des risques de catastrophes et de l'agriculture de la région pour renforcer la résilience ;
- Echanger avec les acteurs de la gestion de la santé, de l'eau, des risques et de l'agriculture participants au forum sur les aléas, les impacts potentiels, la mise à jour des plans de contingence et leurs mises en œuvre ;
- Discuter et partager avec les directeurs des services météorologiques et représentants permanent des pays auprès de l'OMM sur la réforme institutionnelle de la CEEAC, le plan de démonstration des capacités pour devenir centre climatique régional de l'OMM et les implications sur le statut révisé en cours de préparation du CAPC puis le pilotage des projets au centre.

4. Résultats

- Interfaces utilisateurs discutés ou établis (GRC-Climat, Santé-Climat, Agriculture-Climat);
- Déclaration sur les perspectives climatiques fournie
- Interaction avec les usagers et les médias organisées
- Réseau des directeurs des services météorologiques renforcé pour contribuer à la gouvernance des questions météorologiques
- Experts du climat et des secteurs utilisateurs formés

5. Participation

Le forum regroupera les experts du climat des Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux, les universités et centres de recherches, les directeurs des SMHNs et Représentants Permanent auprès de l'OMM, les organisations régionales et internationales impliquées dans la prévision climatique et ses applications. Les points focaux Changements climatiques et Réduction des Risques de Catastrophe, les partenaires financiers, les humanitaires et ONGs sont également attendus. Les médias et les utilisateurs des informations et services climatiques dans les secteurs de la gestion des risques des catastrophes et de l'eau, la santé, l'agriculture et la sécurité alimentaire, la production et la distribution de l'hydroélectricité participeront.

Pour participer, veuillez remplir le formulaire ci-dessous et l'envoyer par Email à semingar.ngaryamngaye@ceeac-eccaso.org, n.godefroid@acmad.org, alphonsekanga2012@gmail.com avec copie au secrétariat de l'ACMAD email : dgacmad@acmad.org, **au plus tard le 20 août 2021.**

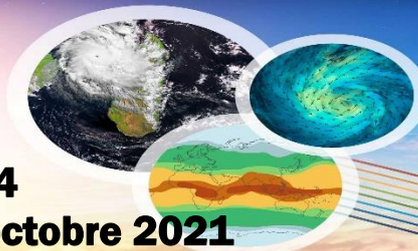


ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



Forum Régional des Prévisions Climatiques Saisonnières pour l'Afrique Centrale



PRESAC-14
27 septembre – 01 octobre 2021
DOUALA - CAMEROUN

Formulaire inscription

Nom & Prénom		
Nom de l'institution et adresse		
Fonction		
Tel :	Fax :	Email:
Demande de Financement;	Billet d'Avion:	Herbergement:
N° de Passeport avec la photocopie du document en fichier attaché		
Date:	Nom et signature	
(Si vous êtes un expert d'un service Météorologique National de l'Afrique Centrale, prière compléter la partie ci-dessous)		
Nom et signature du Directeur du SMN ou le Représentant permanent de l'OMM		
Merci de remplir et d'envoyer aux mails : semingar.ngaryamngaye@ceeac-eccaso.org ; dgacmad@acmad.org ; n.godefroid@acmad.org , alphonsekanga2021@gmail.com		
AU PLUS TARD 20 AOUT 2021		

RESUME DE VOTRE COMMUNICATION (si possible)

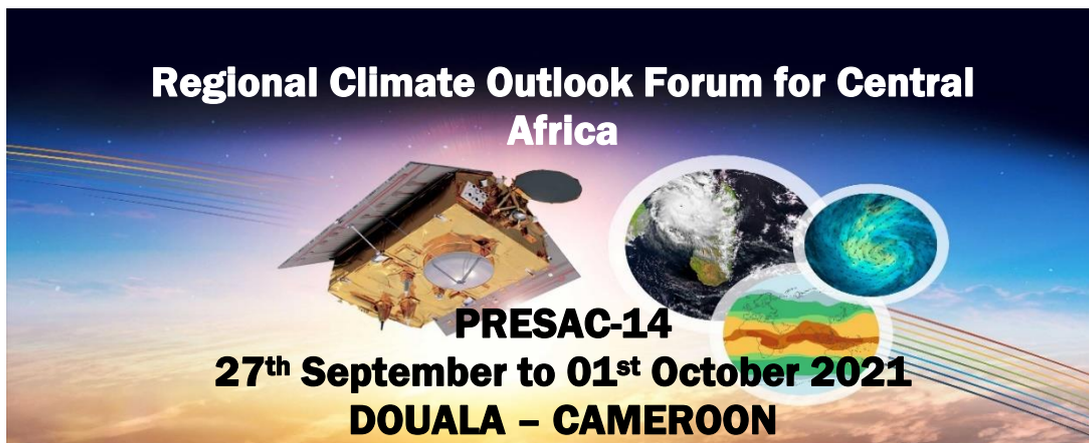
.

Merci d'ajouter des pages si c'est nécessaire



ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



Theme: «A climate service to strengthen resilience to disasters in Central Africa».

ANNOUNCEMENT & CALL FOR PARTICIPATION

1. Introduction

The Regional Climate Outlook Forum (RCOF) is a platform that brings together climate experts, media and stakeholders from sectors sensitive to climate impacts to analyze national, regional and global climate information, produce and exchange seasonal forecasts to ensure resilience to climate variability and change including disasters in Central Africa. Through exchanges and interactions with users and sectoral actors, the forum assesses the implications of climate outlook on socio-economic sectors (e.g. agriculture, water and disaster management, etc.) and explores the possible uses of climate forecast information. The forum strengthens links and networks between climate service providers and stakeholders in user sectors. It is also a mechanism to accelerate the training of Meteorological Service officers and users on the climate service value chain and exchange on reforms to support good governance and ensure quality of climate services in the region.

The ECCAS Climate Prediction and Applications Centre (ECPAC), within the framework of the »Climate Services and Applications program (ClimSA) with the support and coordination of the African Center for Meteorological Applications for Development (ACMAD) in collaboration with the World Meteorological Organization (WMO), the National Meteorological and Hydrological Services (NMHSs) and other partners, organizes the fourteenth seasonal climate forecasting forum in Central Africa (PRESAC-14). The forum is also organized to facilitate the implementation of the strategy of the Economic Community of Central African States (ECCAS) for disaster management and adaptation to climate change which includes the production and integration of better climate information in national and regional early warning systems. PRESAC-14 will take place from September 27 to October 01, 2021 on the theme: “A climate service to strengthen resilience to disasters in Central Africa”. The Forum is also part of the preparatory activities for the demonstration phase on the institutional and operational capacities to fulfill the mandatory functions of Regional Climate Center of the World Meteorological Organization (WMO) by the ECPAC and constitutes a contribution to the implementation of the Global Framework for Climate Services by developing, disseminating and facilitating the use of climate forecasts products and services. PRESAC-14 is organized with financial support from the European Development Fund through a contribution agreement to the African Union to implement the ClimSA Program in Africa.

The forum constitutes an authentic and reliable source for quality climate information for the region, developed on the basis of regional and local needs and the available capacities. Users in the region from the humanitarian sector in particular are increasingly becoming stakeholders of the forum contributing to the planning, organization, resourcing of the sessions, the review of the process thus ensuring innovation, sustainability and better applications to meet the needs of decision and policy-makers.

2. Programme

The information for water, health and disaster risk management, climate resilient agriculture and food security are identified priority needs for the region, the forum will contribute to meet these needs through a programme including four components:

- A pre-forum dedicated to the training of climate experts;
- The meeting of regional and international experts to assess the performance of forecasting systems, apply the objective approach to produce the seasonal forecast including interpretation of statistical and dynamical forecast products available, develop a consensus statement on the climate outlook for the region, discuss the forecast applications for decision-making for adaptation and resilience in climate-sensitive sectors;
- A session with the media to discuss and use effective communication strategies;
- A forum dedicated to dialogue with sectoral users on the interpretation and use of consensus seasonal forecasts, constraints for uses, experiences and lessons learned on applications, development of national forecasts and organization of climate forums at national and local level;
- A meeting of directors and permanent representatives of the countries of Central Africa with the WMO on the institutional reform of the ECPAC in line with the reform of ECCAS and the preparation for the demonstration phase for ECPAC to become a WMO certified Regional Climate Centre providing guides and advice for forecasting significant events in the National Meteorological and Hydrological Services of ECCAS countries.

3. Objectives

The objectives of the forum will be to:

- Produce and disseminate seasonal climate forecasts for the countries and the sub-region valid from October to December 2021 and November to January 2021/22, hazards and potential impacts as well as the measures proposed to the water, health, disaster risks and agriculture stakeholders in the region to build resilience;
- Discuss with stakeholders, the communication of climate information, expected hazards, potential impacts, update of contingency plans and their implementation;
- Discuss and share with the directors of meteorological and hydrological services and permanent representatives of the countries to the WMO on the institutional reform of ECCAS, the implementation plan for the RCC demonstration phase in Central Africa and the implications on the revised ECPAC's constitution under preparation and details on steering bodies of projects at the Centre.

4. Outputs/outcomes

- User interface platforms discussed: established (DRR-Climate, health-Climate, Agriculture-Climate);
- Seasonal climate outlook statement provided
- Interactions with the media organized
- Network of ECCAS countries directors of meteorological Service strengthened for better governance of meteorological affairs
- Climate experts and users trained

5. Participation

The forum will bring together climate experts from National Meteorological and Hydrological Services, regional centres, universities and research centers, directors of NMHSs and Permanent Representatives to WMO, African Union Commission, regional and international organizations involved in climate prediction and its applications. Climate Change and Disaster Risk Reduction focal points, donors, and NGOs are also expected. Media and users of climate information and services in the areas of disaster risk management and water, health, agriculture and food security, hydropower production and distribution are expected.

To participate, please complete the form below and send it by email to: semingar.ngaryamngaye@ceeac-eccaso.org, n.godefroid@acmad.org, alphonsekanga2012@gmail.com with copy to the secretariat of the 'ACMAD email: dgacmad@acmad.org **no later than August 20, 2021.**



ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



REGISTRATION FORM

Name & surname		
Organization name and address		
Position		
Tel :	Fax :	Email:
Passport Number with a copy attached with this form filled		
Support requested	Tavel :	Accommodation :
Date:		Name & signature
<p>(if you are an expert from NMHS of a Country in Central Africa, please complete below)</p> <p>Name and Signature of the Director of NMHS or PR of your country with WMO</p>		
<p>Please send the completed form to: emails: semingarn@yahoo.fr, n.godefroid@acmad.org, alphonsekanga2021@gmail.com with copy to dgacmad@acmad.org</p>		
NOT LATER THAN THE 20th of August 2021		

SUMMARY OF YOUR COMMUNICATION (if Applicable)

.

Please add pages if needed