

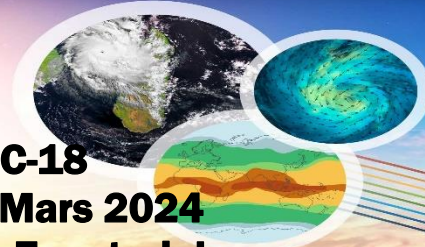


ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



Forum Régional des Prévisions Climatiques Saisonnières pour l'Afrique Centrale



PRESAC-18

04 Mars – 08 Mars 2024

Malabo- Guinée Equatoriale

Thème : « Service climatique pour renforcer la résilience face 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 dix-huitième forum de prévisions climatiques saisonnières en Afrique centrale (PRESAC-18).

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-18 aura lieu du 04 au 08 Mars 2024 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 Climatologiques 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-18 est organisé grâce à l'appui financier du fonds 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-18 se déroulera en trois étapes :

- Un pré-forum des experts (climat et d'hydrologie) régionaux 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 ;
- 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 se réunissant pour le comité de pilotage du projet CLIMSA pour en vue de 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 Mars à Mai 2024 et d'Avril à Juin 2024, 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 l'état d'avancement des activités du projet ainsi que la validation du programme de travail de cette année.

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
- Les directeurs des services météorologiques sont informés sur les activités du projet et le nouveau programme est validé
- 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 diassou@africa-union.org, avec copie à alphonsekanga2012@gmail.com, et au secrétariat de l'ACMAD email : contact@acmad.org, **au plus tard le 09 Février 2024 au-delà de cette date la prise en charge ne sera pas possible.**

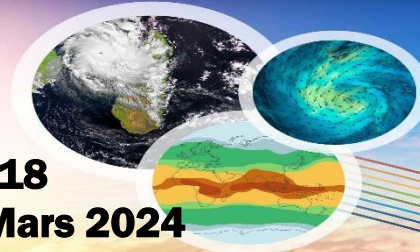


ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



Forum Régional des Prévisions Climatiques Saisonnières pour l'Afrique Centrale



PRESAC-18
04 Mars – 08 Mars 2024
Malabo – Guinée Equatoriale

Formulaire de Designation

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 : diassou@africa-union.org ; dgacmad@acmad.org alphonsekanga2021@gmail.com		
AU PLUS TARD 09 Février 2024		

RESUME DE VOTRE COMMUNICATION (si possible)

Merci d'ajouter des pages si c'est nécessaire