

PRESAC 14

11 pays se mettent ensemble pour déterminer ce que pourront être Les prévisions saisonnières en Afrique Centrale.

Sommaire :

- **11 PAYS pour déterminer les prévisions saisonnières en zone CEMAC 1-2**
- **Propos dignes d'intérêt 2**
- **Cartes de prévisions OND et NDJ 3**
- **Policy Brief du PRESAC 14 3**

Le forum régional des prévisions climatiques saisonnières en Afrique centrale s'est déroulée à Douala au Cameroun du 27 Sept au 01 Octobre 2021 à l'hôtel prince de Galles de Douala et a regroupé les experts du climat, les médias et les acteurs des secteurs sensibles aux impacts du climat.

Les travaux ont été organisés par 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. mondiaux, les services météorologiques et hydrologiques des 14 pays que composent l'Afrique centrale.

Ce fut l'occasion de Produire et diffuser les prévisions climatiques saisonnières consensuelles des pays et de la sous-région valables d'octobre



PHOTO DE GROUPE FORUM

à décembre 2021 et de novembre à janvier 2021/2022, ressortir les aléas et impacts potentiels ainsi que Proposer des mesures à prendre aux gestionnaires de l'eau, de la santé, des risques de catastrophes et de l'agriculture de la région pour renforcer la résilience .

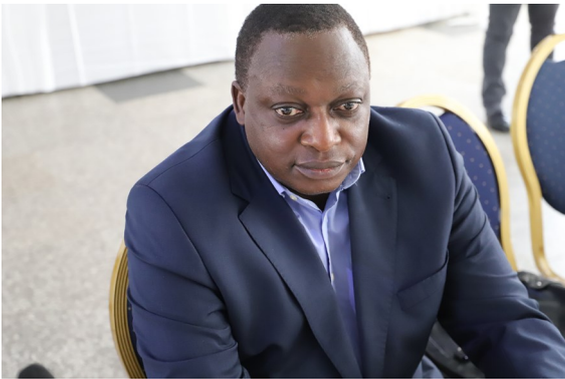
Au cours de ce forum, un échange franc et direct a été possible avec les acteurs de la gestion de la santé, de l'eau, des risques et de l'agriculture sur les aléas, les impacts potentiels attendus, la mise à jour des plans de contingence et leurs mises en œuvre ; En amont du forum s'est tenue une réunion importante entre les différents 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 ainsi que le Comité de pilotage des projets au CAPC-CA. Le PRESAC a permis de produire et d'échanger les prévisions saisonnières entre pays pour assurer la résilience aux catastrophes en Afrique centrale. En effet à travers les échanges et interaction avec les utilisateurs et acteurs sectoriels, le forum a évalué les implications de la prévision sur les secteurs socio-économiques (ex. agriculture, gestion de l'eau et des catastrophes...) et a exploré les utilisations possibles de la prévision .

Ce fut l'occasion de continuer à renforcer les liens et les réseaux entre les fournisseurs des services climatiques et les acteurs des secteurs utilisateurs, et de constituer aussi un mécanisme pour accélérer la formation des agents des Services météorologiques et les utilisateurs sur la chaîne des valeurs du service climatique.

Serge BAYALA

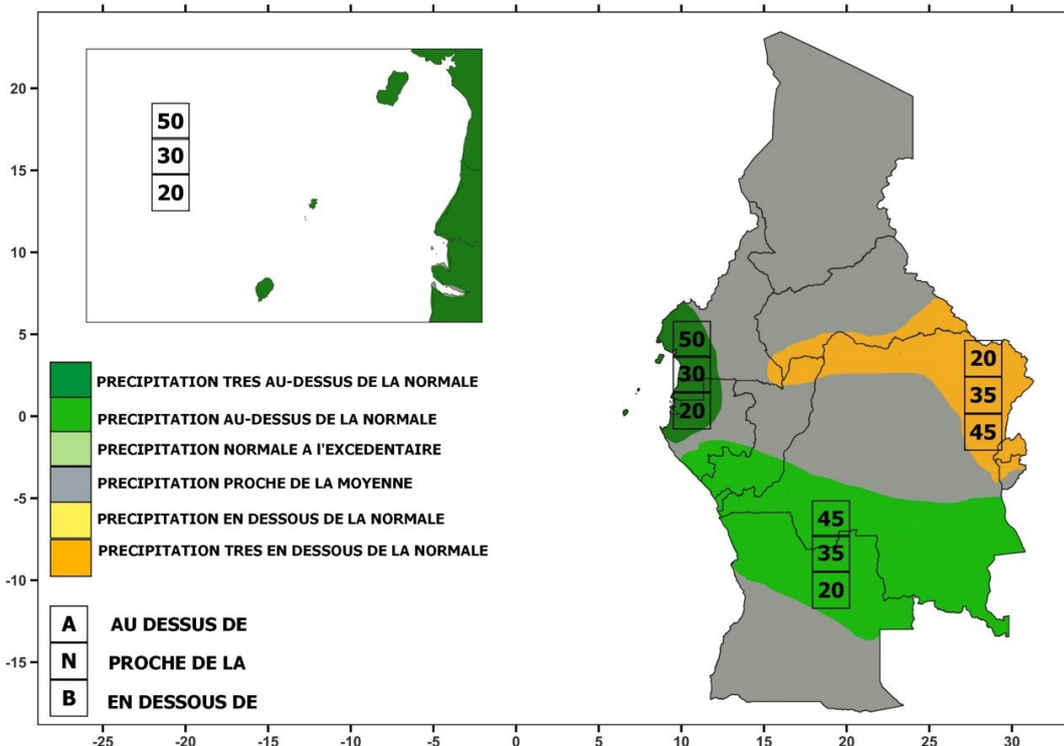


Honorable Adonis Apollinaire Moudoumla, Président du réseau des parlementaires pour la résilience aux catastrophes en Afrique.

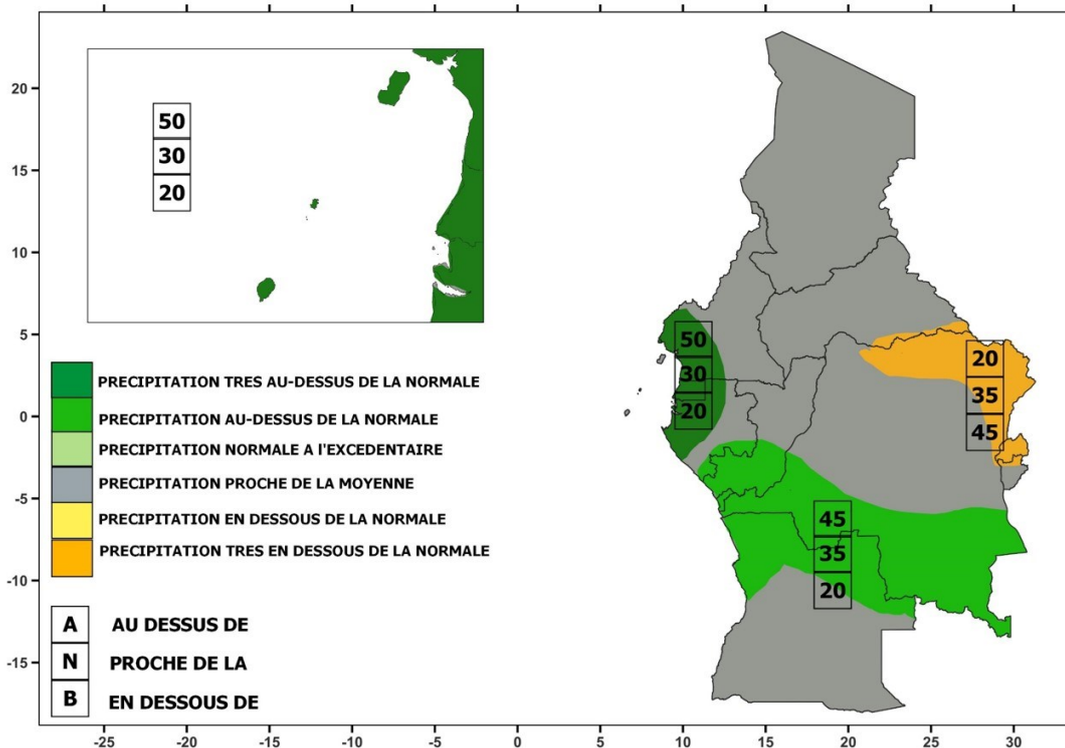
DIGNE D'INTERET

En tant que député,, j' ai ce double avantage d' être dans le cadre législatif et d' être aussi un mandant des populations qui sont les destinataires finaux de tout ce qui se dit ici en matière de prévisions climatiques et météorologique. Nous avons été mandatés pour que dans nos législations , on améliore non seulement le cadre dans lequel ils peuvent travailler mais aussi pour qu' on puisse revoir à la hausse les budgets alloués aux différents services météo.

**PREVISION SAISONNIERE DES PRECIPITATIONS
 POUR LA REGION DE L'AFRIQUE CENTRALE
 VALABLE POUR OCTOBRE-NOVEMBRE-DECEMBRE 2021
 ELABOREE LE 30 SEPTEMBRE 2021**



**PREVISION SAISONNIERE DES PRECIPITATIONS
 POUR LA REGION DE L'AFRIQUE CENTRALE
 VALABLE POUR NOVEMBRE-DECEMBRE-JANVIER 2021-22
 ELABOREE LE 30 SEPTEMBRE 2021**



Centre Africain des Applications de la Météorologie au Développement.

55 Avenue des Ministères Niamey/ Niger

Bp 13184 Niamey /Niger

Tel: +227 20



Les experts, les usagers, la CEAC et la Commission de l'Union Africaine pendant le FORUM PRESAC 14

www.acmad.net

POLICY BRIEF

RESUME POUR POLITIQUES ET DECIDEURS RELATIF AUX EVENEMENTS METEOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES SIGNIFICATIVES EN AFRIQUE CENTRALE

VALABLE POUR OCTOBRE 2021 A JANVIER 2022

ALEAS
Précipitation au-dessus de la normale, des quantités de pluie d'intensité modérée à forte pouvant entraîner des inondations particulièrement sur les côtes Atlantique, des glissements de terrains, effondrement Des conditions plus humides que d'habitude

IMPACTS POTENTIELS
Plus d'un Million des personnes affectées, plus de Soixante-six milles décès, plus de six millions \$ du cout de dommages/reconstruction, démarrage de la saison précoce, Destructions des infrastructures (route, ponts, maisons,), vents violents, glissements de terrain, émergence des foyers des maladies hydriques (choléra, malaria,), destruction des cultures

MESURES
Mise à jour des plans de contingence avec fortes pluies, inondations, vents violents comme risques prioritaires. Élaborer des plans d'urgence et agir rapidement en réponse à l'imminence sur les crises résultant de chocs climatiques et non climatiques, améliorer la conservation des récoltes pouvant subir les effets des fortes humidités. Prendre des mesures pour anticiper et mieux gérer les foyers d'épidémies des maladies hydriques.

ALEAS
Précipitations en dessous de la moyenne saisonnière, sécheresse modérée, Démarrage tardive de la saison, des perturbations dans la distribution des précipitations marquées par des longues périodes de rupture

IMPACTS POTENTIELS
Baisse de niveau des cours d'eau, de réservoirs et barrages, dégradation de la végétation et baisse de la production agricole, perturbation de la production de l'énergie hydroélectrique

MESURES
Mise à jour du plan de contingence avec la sécheresse comme risque majeur, mettre à jour le calendrier agricole tenant compte de la courte durée de la saison, préparation précoce des terres pour profiter de la courte saison, promouvoir les cultures et variétés de saison courte (maturation précoce), étendre les zones irriguées en particulier dans les marais, réhabiliter les infrastructures d'irrigation et subventionner les équipements d'irrigation, Élaborer des plans d'urgence et agir rapidement en réponse à l'imminence sur les crises résultant de chocs climatiques et non climatiques.