



SOMMAIRE

- L'ACMAD renforce sa collaboration avec le Cameroun
- Prévisions climatiques saisonnières en Afrique centrale (mars-juin 2025) globalement Humide
- Soutien L'ACMAD au 2ème Forum national sur les perspectives climatiques (NCOF) Cameroun
- Journée météorologique mondiale 2025 : l'ACMAD, La DMN du Niger et l'EAMAC acteurs engagés
- Nouveau partenariat stratégique pour des services climatiques renforcés en Afrique
- Les journalistes camerounais renforcent leurs compétences sur le changement climatique
- Conte rendu de la Visite du DG de l'ACMAD à l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM)



CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

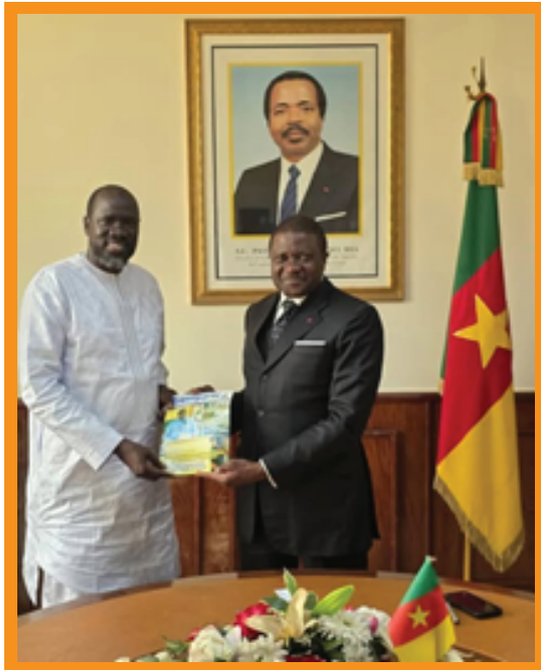
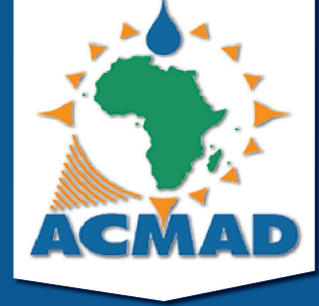
PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



AFRICAN CENTRE OF METEOROLOGICAL APPLICATIONS FOR DEVELOPMENT NEWSLETTER



L'ACMAD renforce sa collaboration avec le Cameroun – Visite de courtoisie au ministre camerounais des Transports

En marge du 2^{ème} Forum national sur les perspectives climatiques du Cameroun, le Directeur général de l'ACMAD, Dr Ousmane Ndiaye, a effectué une visite de courtoisie auprès de Son Excellence Jean Ernest Masséna Ngallé Bibéhè, ministre camerounais des Transports.

Au cours de cette rencontre, Dr Ndiaye a mis en avant l'importance cruciale du renforcement des capacités des services météorologiques pour accroître la résilience climatique et soutenir un développement durable.

« Pour garantir une action anticipative, nous devons investir dans les services d'information climatique. À l'ACMAD, nous développons des outils innovants, tels que l'intelligence artificielle et les prévisions d'impact pour les événements extrêmes, en tirant parti des dernières technologies afin de fournir aux pays les moyens nécessaires pour mieux s'adapter et atténuer les effets du changement climatique », a-t-il déclaré.

De son côté, Son Excellence Jean Ernest Masséna Ngallé Bibéhè a salué cette démarche et réaffirmé que cette rencontre consolide la forte collaboration entre le Cameroun et l'ACMAD. Il a souligné que ce partenariat ouvre la voie à de nombreuses opportunités, notamment le renforcement des capacités du personnel de la Météorologie nationale.



CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



Prévisions climatiques saisonnières en Afrique centrale (mars–juin 2025) : une saison des pluies globalement Humide sur une bonne partie de la région

Du 10 au 13 mars 2025 s’est tenue la 20e édition du Forum de la Prévion Saisonnière d’Afrique centrale, consacrée à l’analyse des perspectives climatiques pour la période de mars à juin 2025. À l’issue de ces travaux, les experts climatologues ont dégagé des tendances consensuelles, basées sur une co-production des prévisions avec les services météorologiques nationaux et les centres régionaux. Les résultats annoncent des cumuls de précipitations supérieurs aux

moyennes saisonnières sur plusieurs zones de la région, notamment : le nord du Cameroun, le sud du Tchad, la République centrafricaine (RCA), le nord du Gabon, l’est de la République Démocratique du Congo (RDC), le Burundi et le Rwanda, le nord du Congo, la Guinée équatoriale et Sao Tomé-et-Principe. En revanche, des précipitations inférieures aux moyennes saisonnières sont prévues dans : le sud-ouest du Cameroun, le sud du Gabon, le sud du Congo, l’ouest de la RDC, le nord-ouest de l’Angola

Ces prévisions constituent un outil stratégique pour la planification dans des secteurs sensibles tels que l’agriculture, la gestion de l’eau, la santé et la sécurité alimentaire. Elles permettent d’anticiper les opportunités et les risques liés aux conditions pluviométriques, notamment les inondations ou les périodes de sécheresse localisées.



CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR





L'ACMAD soutient le 2^{ème} Forum national sur les perspectives climatiques (NCOF) au Cameroun

Le 2^{ème} Forum National sur les Perspectives Climatiques (NCOF) du Cameroun s'est tenu à Yaoundé du 18-20 Avril 2025 sous le thème :

« Renforcer la résilience à la variabilité et au changement climatiques : prévisions saisonnières pour l'agriculture durable et la réduction des risques de catastrophe ».

Organisé en collaboration avec la Commission de l'Union africaine (CUA), l'Organisation météorologique mondiale (OMM), le programme ClimSA, et la Direction de la météorologie nationale (DMN) du Cameroun, ce forum visait à renforcer la résilience climatique à travers des prévisions saisonnières de qualité et leur intégration dans les politiques nationales.

Dans le cadre du programme ClimSA, l'ACMAD appuie les Centres Climatiques Régionaux (CCR) de la CEDEAO et de la CEEAC ainsi que les pays pilotes, dont le Cameroun. Son

appui se traduit par des lignes directrices, des formations et la facilitation de plateformes d'interface utilisateurs pour les secteurs sensibles au climat, notamment l'agriculture et la réduction des risques de catastrophe (RRC). Cette action s'inscrit dans le cadre du Résultat 1 du projet ClimSA, qui promeut la mise en place de plateformes d'interface utilisateur (UIP) aux niveaux régional et national, en lien avec les enjeux Eau-Énergie-Alimentation (WEF).

Le NCOF a permis d'initier un dialogue structuré entre fournisseurs



d'informations climatiques, chercheurs et utilisateurs finaux. Les experts de la DMN et les parties prenantes nationales ont ainsi renforcé leur capacité à générer, interpréter et intégrer les prévisions climatiques saisonnières dans les plans d'action et politiques publiques.

Parmi les résultats marquants :

- Sensibilisation aux termes de référence des secteurs agricole et RRC pour encourager un engagement

CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



durable entre fournisseurs et utilisateurs de services climatiques ;

- Adaptation des prévisions régionales du PRESAC 20 au contexte national par les experts de la DMN avec l'appui de l'ACMAD et du CAPC ;

- Coproduction de produits climatiques personnalisés, incluant les perspectives saisonnières, en étroite collaboration avec les parties prenantes.

Ce forum illustre la dynamique de collaboration renforcée autour des services climatiques pour un Cameroun plus résilient face aux aléas climatiques.



CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



Journée météorologique mondiale 2025 : l'ACMAD, acteur engagé aux côtés du Niger et de l'EAMAC pour l'alerte précoce

Chaque année, la Journée météorologique mondiale, célébrée par l'Organisation météorologique mondiale (OMM), met en lumière l'importance des services météorologiques et climatiques à travers un thème mobilisateur. Pour l'édition 2025, le thème « Comblent ensemble le fossé des alertes précoces » a suscité une forte mobilisation des acteurs à tous les niveaux, tant national que régional. L'ACMAD a profité de cette occasion pour renforcer son engagement en participant activement à deux événements majeurs : la journée scientifique organisée à l'EAMAC et la journée conférence-exposition tenue par la Direction de la météorologie nationale (DMN) du Niger.

Célébration à l'EAMAC : Innovation, jeunesse et coopération régionale à l'honneur

En amont de la date officielle, l'École africaine de la météorologie et de l'aviation civile (EAMAC) a organisé une série d'activités scientifiques et pédagogiques. L'ACMAD, invité d'honneur à cette célébration, était représenté par M. Léon Guy, chef du département Veille et Prévision. Il a présenté les produits d'alerte précoce développés par le Centre et partagé une analyse du thème annuel, mettant en évidence l'importance de l'innovation technologique dans l'anticipation des risques climatiques.

La journée s'est poursuivie avec une session interactive de questions-réponses, avant de s'achever par la finale des concours organisés par l'EAMAC. Le Club Météo s'y est brillamment distingué, remportant tous les prix et confirmant son statut de leader pour l'année 2025.



CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



Au Niger : Une mobilisation nationale autour de l'alerte précoce



Le 28 mars 2025, la Direction de la météorologie nationale (DMN) du Niger, en partenariat avec l'ACMAD et d'autres acteurs nationaux, a coorganisé une célébration officielle et différée de la Journée météorologique mondiale. L'événement s'est articulé autour d'une conférence-débat et d'une exposition scientifique, illustrant le rôle central de la coopération régionale dans le renforcement des systèmes d'alerte précoce multirisques.



M. Godeffroy Nschimirimana, expert thématique à l'ACMAD, a présenté les principales actions du Centre : renforcement des capacités, développement de produits climatiques innovants, et diffusion des alertes via des canaux modernes. Il a également souligné l'importance stratégique des partenariats entre l'ACMAD, les services météorologiques nationaux, et les partenaires techniques et financiers pour une meilleure couverture et efficacité des alertes sur le continent.

La Journée météorologique mondiale 2025 aura été l'occasion de rappeler que seule une action collective permettra de combler les lacunes en matière d'alerte, de sauver des vies et de protéger les moyens de subsistance face aux aléas climatiques croissants.

CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



Nouveau partenariat stratégique pour des services climatiques renforcés en Afrique



ACMAD et l'Alliance of Bioversity International et CIAT ont signé un accord de collaboration stratégique pour améliorer les services d'information climatique destinés aux agriculteurs et communautés en Afrique. Cette collaboration vise à :

- Développer des systèmes d'alerte précoce plus efficaces,
- Offrir des prévisions saisonnières adaptées,
- Fournir des conseils climatiques pratiques pour les petits exploitants,
- Identifier les vulnérabilités agricoles face au changement climatique.

Un accent particulier sera mis sur la mobilisation de ressources pour moderniser les infrastructures d'observation climatique, essentielles à la production de données fiables et localisées.

« Ce partenariat va au-delà de la coopération technique. Il s'agit de transformer durablement l'accès à l'information climatique sur le continent », a souligné Dr Ousmane Ndiaye, Directeur général. L'Alliance de Bioversity International et du CIAT est une organisation mondiale qui propose des solutions fondées sur la recherche, en exploitant la biodiversité agricole pour transformer durablement les systèmes alimentaires et améliorer les conditions de vie des populations. Ensemble, nous nous engageons à renforcer la résilience face au climat et à veiller à ce que les agriculteurs disposent des outils nécessaires pour prospérer dans un climat en mutation.

CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



Renforcement de capacités : les journalistes camerounais outillés pour mieux informer

Les 19 et 20 mars 2025, la ville de Douala a accueilli un atelier de renforcement des capacités à l'intention de vingt professionnels des médias camerounais. L'objectif principal : renforcer leurs compétences sur le changement climatique, les services climatologiques, les prévisions saisonnières et leur rôle stratégique dans la diffusion d'informations météorologiques et climatiques.

Organisé conjointement par le programme ClimSA de l'Union africaine, l'ACMAD, AGRHYMET, ainsi que la Direction de la Météorologie Nationale du Cameroun (DMN), cet atelier visait à combler le fossé entre les producteurs de services climatiques et les utilisateurs finaux grâce à une meilleure communication.

Au cours des deux journées, les journalistes ont non seulement

approfondi leurs connaissances des prévisions saisonnières, mais ont également participé à la co-construction d'un Plan d'action médiatique saisonnier. Ce plan servira de guide pour la production de contenus diversifiés, accessibles et pertinents autour des prévisions et des alertes précoces.

En tant qu'ambassadeurs des services climatologiques, les journalistes jouent un rôle clé dans la sensibilisation, la prévention et la promotion de l'anticipation face aux risques climatiques. En renforçant leur capacité à interpréter et relayer l'information scientifique, cet atelier contribue directement à l'initiative mondiale « Des alertes précoces pour tous », en renforçant la résilience des communautés au Cameroun.

CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR



Conte rendu de la Visite du Directeur Général de l'ACMAD à l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM)



En février 2025, à l'occasion d'une visite au siège de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), le Dr Ousmane Ndiaye, directeur général de l'ACMAD, a eu le grand plaisir de rencontrer le Professeur Celeste Saulo, Secrétaire générale de l'OMM, ainsi que M. Thomas Asare, Sous-secrétaire général de l'OMM.

Les échanges ont porté sur les contributions de l'ACMAD aux efforts de l'OMM en matière d'action climatique, notamment à travers les produits du WCM, l'initiative « Alertes précoces pour tous » (EW4All), la collaboration avec l'AMHEWAS et le WIS2.0, entre autres domaines clés.

Cette rencontre a également permis de renforcer le dialogue avec les experts de l'OMM et de

participer à la réunion du comité directeur du CREWS, consolidant ainsi l'engagement commun des deux institutions à faire progresser les systèmes d'alerte précoce et les services climatologiques en Afrique.

Alors que les effets du changement climatique se font sentir à l'échelle mondiale, la grande vulnérabilité de l'Afrique rend les services d'information climatique plus essentiels que jamais pour l'adaptation, la résilience et la croissance économique. En tant que Centre climatologique régional de l'OMM pour l'Afrique, l'ACMAD entretient un partenariat solide et stratégique avec l'OMM, et demeure résolument engagé à renforcer cette collaboration afin d'améliorer la résilience climatique et de soutenir le développement durable sur l'ensemble du continent.



CONTACTEZ-NOUS

Tél.: +227 20 73 49 92 / 20 72 36 27

Email: contact@acmad.org

LOCALISATION

PL6. 55 Avenue des Ministères

Boîte Postale : 13184 Niamey - Niger

RETROUVEZ-NOUS SUR

