

**23<sup>em</sup> Session ordinaire du Conseil d'Administration de l'ACMAD  
Lieu: ADDIS ABEBA**

**Dates: 29 – 30 mai 2024**

**DOCUMENT N° ACMAD/BoG23/DOC 2.1**

**RAPPORT DU PRÉSIDENT DU CONSEIL  
D'ADMINISTRATION DE L'ACMAD**

**Décembre 2023**

**Action requise**

Le Conseil d'Administration est invité à examiner et à approuver le rapport.



## VISION 2030 DE L'ACMAD

Un continent africain où toutes les nations bénéficient d'un **Centre météorologique continental opérationnel de classe mondiale** pour devenir ***résilientes aux phénomènes extrêmes*** et ***capables de soutenir leur développement durable*** grâce à de meilleurs services météorologiques

## 1. RAPPORT DU PRÉSIDENT DU CONSEIL DES GOUVERNEURS DE L'ACMAD

1.1 Le présent rapport couvre la période allant de janvier à décembre 2023. Il résume les grands domaines stratégiques dans lesquels l'ACMAD a progressé, les activités du Conseil d'Administration de l'ACMAD, les questions qui doivent être communiquées au Conseil d'Administration et d'autres questions concernant le Centre.

1.2 Cette période a vu des progrès au cours de la quatrième année de mise en œuvre du plan stratégique 2020-2023 soutenant le renforcement des capacités des SMHNs et des parties prenantes, des services de qualité pour l'alerte précoce, la résilience et l'adaptation au climat, l'échange de données, la recherche et l'innovation, la modernisation de la gouvernance et de la gestion du Centre. Les mesures politiques et les actions d'anticipation pour lutter contre les impacts du changement climatique et soutenir le développement durable ont été éclairées par les services climatiques fournis par l'ACMAD avec l'état annuel du climat pour l'Afrique en 2023 comme produit phare.

1.3 Le Président a accueilli la 09<sup>th</sup> Session extraordinaire du Conseil d'Administration de l'ACMAD en ligne du 10 au 11 janvier 2023. Il a accueilli les participants à la session avec un message de bienveillance remerciant les Etats membres et reconnaissant la présence des partenaires qui soutiennent le programme de météorologie continentale à l'ACMAD. Onze (11) pays membres du Conseil ont participé à la session. Il a souligné l'urgence de renforcer l'alerte précoce en Afrique. Le Président a félicité l'OMM, EUMETSAT et l'ICPAC pour avoir éclairé les membres sur les importants efforts de collaboration avec l'ACMAD pour soutenir la mise en œuvre de l'agenda continental 2063.

1.4 Le Président a participé à la dix-huitième session de l'Association Régionale I (AR I-18) du 16 au 17 février 2023, précédée d'une conférence technique sur le thème **Renforcement des capacités des services hydrométéorologiques en Afrique vers la transformation numérique**. Il a présenté un discours liminaire sur les priorités de recherche et les lacunes en matière de capacités en Afrique. L'ACMAD, les autres Centres régionaux et les Centres régionaux de formation de l'OMM, ainsi que les partenariats dans le cadre des programmes de l'OMM, ont été les principaux catalyseurs examinés.

1.5 Le Président a contribué à une série d'événements ACMAD/ClimSA du 18 au 20 avril 2023 à Abidjan (Côte d'Ivoire), y compris le troisième comité de pilotage, l'interface utilisateur sur les services climatiques pour la réduction des risques de catastrophe, en mettant l'accent sur la conception, la construction et l'exploitation d'infrastructures résilientes, l'établissement de partenariats pour l'alerte précoce pour tous, avec l'exemple de la Côte d'Ivoire. Ces trois événements ont conduit à l'approbation du rapport de l'année 2 de l'ACMAD/ClimSA et du plan de travail, y compris le budget pour l'année 3. Le Président a participé à l'atelier sur l'alerte précoce pour tous et l'interface utilisateur avec des présentations clés sur l'expérience du NIMET dans la fourniture de services climatiques au secteur de l'infrastructure et des

preuves de dommages et de pertes associés à des événements extrêmes documentés dans l'histoire récente du Nigéria.

1.6 Le Président du Conseil a été sélectionné pour participer à la mission commerciale inversée (RTM) organisée aux États-Unis par l'Agence américaine pour le développement du commerce (USTDA) dans le cadre de la *semaine de l'innovation climatique entre les États-Unis et l'Afrique pour l'alerte précoce et la gestion des situations d'urgence*. L'événement de 5 jours s'est déroulé du 30 octobre au 3 novembre 2023 et comprenait des réunions avec des représentants d'entreprises américaines fournissant des technologies pertinentes à la Nouvelle-Orléans, en Louisiane et à Washington, D.C. L'événement a orienté les discussions vers la mise en œuvre du plan d'action mondial PREPARE du président Biden pour la résilience et l'adaptation au changement climatique. Les technologies américaines potentiellement transférables aux pays en développement pour l'alerte précoce et la gestion des urgences ont été présentées et discutées.

1.7 Le Président du Conseil d'Administration exprime son appréciation à tous les partenaires qui soutiennent le Centre, a souligné les attentes pour de meilleurs services basés sur les commentaires de la communauté du génie civil et de la gestion des catastrophes ainsi que des acteurs humanitaires. Il a remercié tous les partenaires pour leurs contributions au progrès de l'ACMAD pendant 2023 et le personnel de l'ACMAD pour leur soutien professionnel dans l'organisation de cette session.

---