

CENTRE AFRICAIN POUR LES  
APPLICATIONS  
DE LA METEOROLOGIE AU  
DEVELOPPEMENT

*Institution Africaine parrainée  
par la CEA et l'OMM*



*AFRICAN CENTRE OF  
METEOROLOGICAL  
APPLICATIONS FOR  
DEVELOPMENT*

*African Institution under the  
aegis of UNECA and WMO*

## **HOMMAGE A M. ETIENNE KENNE**

**ANCIEN CHEF DE DEPARTEMENT INFORMATIQUE ET  
TELECOMMUNICATIONS DU CENTRE AFRICAIN POUR LES APPLICATIONS DE  
LA METEOROLOGIE AU DEVELOPPEMENT – ACMAD  
1999 – 2006**



C'est avec une tristesse indescriptible que nous agents du centre ACMAD avons appris la disparition de M. ETIENNE KENNE. Nous nous joignons à tous ceux qui étaient proches de lui pour exprimer notre profonde compassion à sa famille.

M. KENNE pendant sa carrière a conduit plusieurs projets pour faciliter l'accès aux données de haute technologie notamment satellitaire à l'ensemble des pays africains pour *la surveillance des phénomènes météorologiques et leur prévision*.

Son expertise et expérience approfondies ont fait de lui une personne ressource rare même pendant sa retraite.

Il a été à la base du développement des sites web pour les Services Météorologiques afin de renforcer leur visibilité et l'accès aux produits par le grand public et d'autres utilisateurs. Il a aussi assuré l'installation, la maintenance ou la réhabilitation des stations de réceptions des programmes PUMA, AMESD, MESA de 2004 à nos jours. Pilier technique pour l'informatique et les télécommunications du Centre Opérationnel de prévision pour la campagne d'observation intensive pour observer les phénomènes à l'aide des avions, bateaux, ballons et stations au sol pendant la saison des pluies (AMMA) en 2006, il laisse derrière lui une expérience professionnelle remarquable au bénéfice de toute l'Afrique et de la communauté météorologique internationale.

Nous nous souvenons de lui comme un collègue amical, acharné au travail, convaincu que sa dégénération doit faire le sacrifice de travailler deux fois plus chaque jour pour le développement et l'avènement d'un Afrique moderne et prospère pour la génération future.