

**ORGANISATION DE METROLOGIE DE
L'AFRIQUE CENTRALE (CEMACMET)
Situation au 19 juin 2014**

**François NGASSAKI
Président de
CEMACMET**



1- Introduction

2-CEMACMET

- Vision**
- Mission**
- Objectifs**
- Structure de CEMACMET**

4- Activités réalisées

5- Activités futures

6- Conclusion

Introduction

L'Afrique Centrale est composée de 6 pays ci-après: le Cameroun, Centrafrique, Congo, Gabon, Guinée Equatoriale et le Tchad, qui forment la communauté économique et monétaire de l'Afrique centrale (CEMAC).

Ces six pays se sont fixés des objectifs ambitieux visant, à terme, à mettre sur pied un marché intérieur selon le modèle européen.

L'intégration économique régionale revêt à ce moment un rôle encore plus important.

Cette intégration économique ne peut toutefois aboutir sans une infrastructure qualité harmonisée au niveau régional, car celle-ci, de par son rôle clé dans la suppression des obstacles techniques au commerce (OTC), représente une des conditions de base à la libre circulation des marchandises;

La volonté de la CEMAC de réaliser cette ambition est confrontée à plusieurs obstacles:

- l'infrastructure qualité dans la zone reste insuffisamment développée;
- il n'y a pas de coopération scientifique et de coordination régionale dans ce domaine, alors que d'autres regroupements sous-régionaux progressent dans le développement d'une IQ régionale;

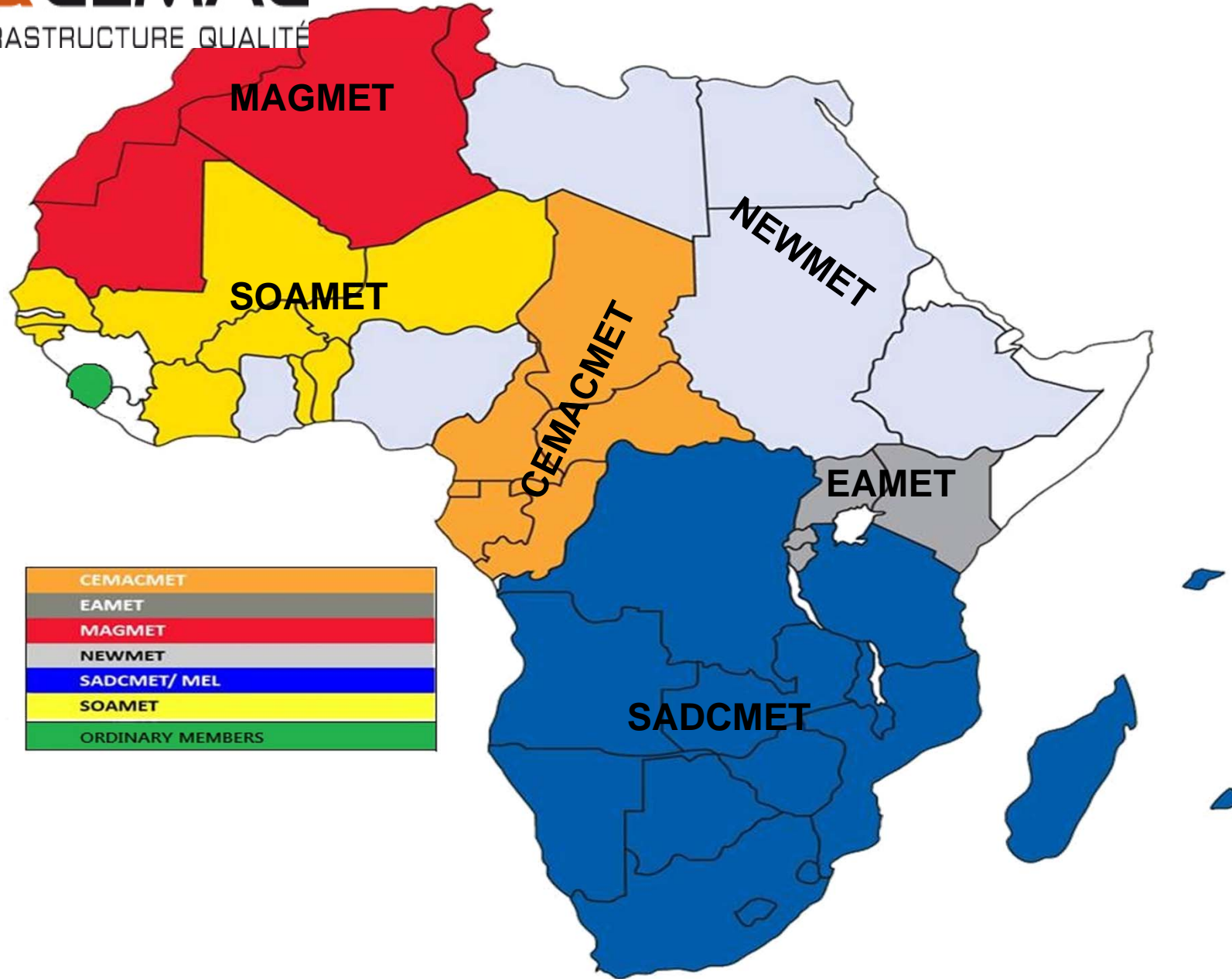
- il manque également une connexion avec les réseaux spécialisés internationaux.

C'est pourquoi, la CEMAC a commandité plusieurs études sur l'infrastructure qualité, qui ont souligné la nécessité d'une approche régionale de cette thématique;

L'établissement de l'accord de coopération entre la CEMAC et l'Allemagne, à travers le PTB, le 30 août 2010, a permis la création, le 11 octobre 2011 à Bangui, de CEMACMET, par la signature d'un protocole d'accord des six (6) Etats de l'Afrique Centrale.

CEMACMET est l'organisation sous-régionale de la métrologie de l'Afrique dans la zone CEMAC au même niveau que les autres organisations comme MAGMET, SOAMET, SADC MET, etc.

La coopération en matière de métrologie dans la CEMAC, est organisée autour de CEMACMET qui, est un démembrement d'AFRIMETS.



CEMACMET
EAMET
MAGMET
NEWMET
SADC MET/ MEL
SOAMET
ORDINARY MEMBERS

CEMACMET



Cameroun



RCA

RC

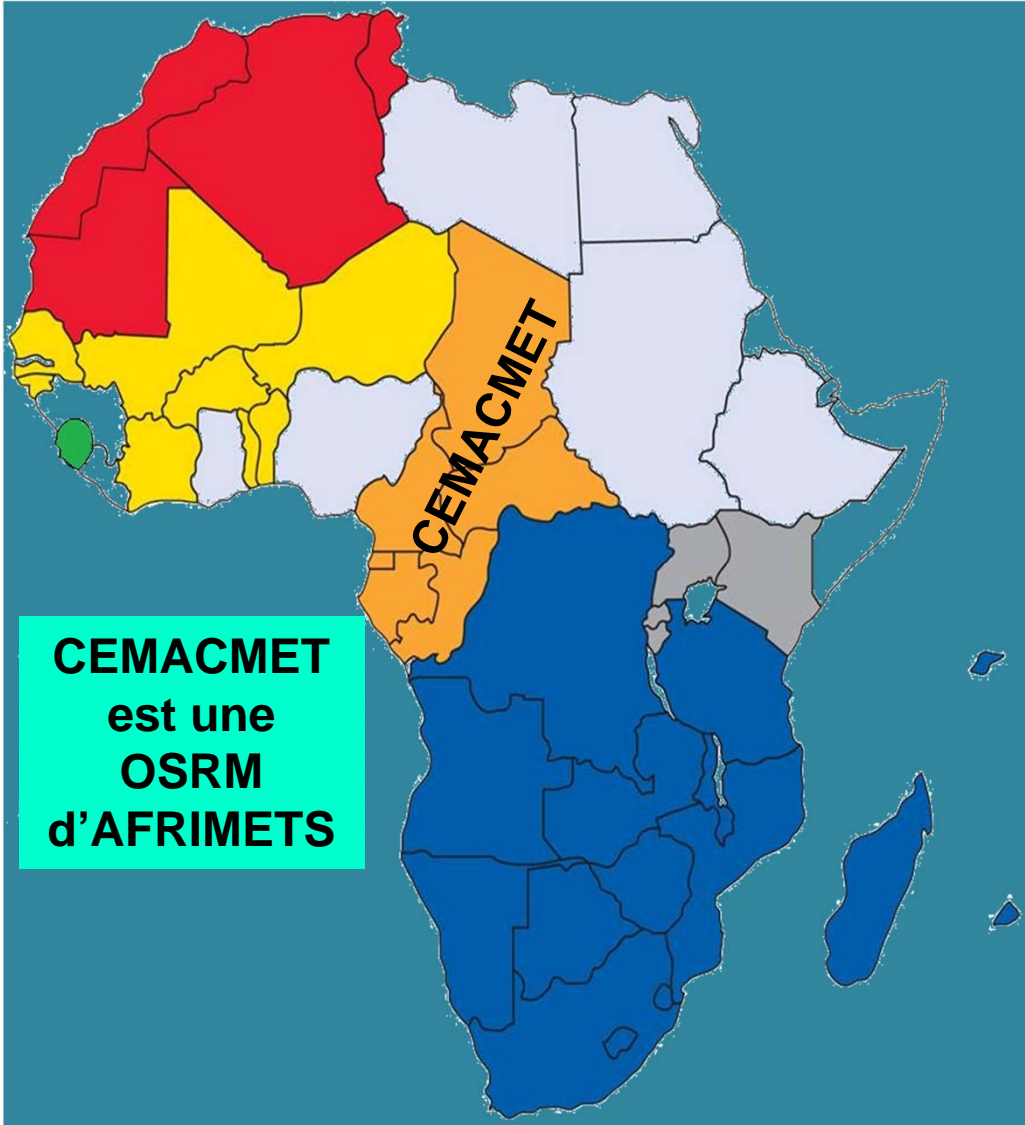


Gabon



**Guinée
équatoriale**

Tchad





CEMACMET Logo



Catégories de Membres de CEMACMET



Il existe quatre catégories de membres

- a) Les membres principaux : Organismes en charge de la Métrologie Légale et les Laboratoires Nationaux de Métrologie ;
- b) Les membres ordinaires : Laboratoires de métrologie de la zone CEMAC autres que ceux définis à l'alinéa a);

Les Membres associés : Organismes en charge de la métrologie légale et les Laboratoires nationaux de métrologie hors de la zone CEMAC;

Les membres observateurs : autres Organisations qui s'intéressent à l'activité métrologique dans la zone CEMAC.

Un Membre ne peut appartenir qu'à une seule catégorie

Vision

Faire du Système sous-régional de métrologie un outil fiable reconnu internationalement, apte à jouer un rôle déterminant dans le processus d'intégration économique sous-régionale et de facilitation des échanges internationaux".

Mission

"Mettre en synergie les ressources et Compétences disponibles dans la sous-région pour bâtir et entretenir un système sous régional de métrologie, reconnu pour sa pertinence et son efficacité".

OBJECTIFS

Objectif principal

Promouvoir la métrologie et les activités associées en zone CEMAC pour faciliter le commerce intra régional et international, notamment en surmontant les obstacles techniques au commerce, les mesures sanitaire et phytosanitaire, afin d'assurer la sécurité, la santé, la protection des consommateurs et de l'environnement.

Objectifs spécifiques

- sensibiliser les gouvernements et tous les niveaux de la société à la métrologie ;
- aider au développement et/ou au renforcement de l'infrastructure de la métrologie en zone CEMAC ;
- Contribuer au développement d'une évaluation de la conformité et de l'infrastructure réglementaire en réponse aux besoins et promouvoir le commerce équitable ;
- Améliorer la compétitivité et la qualité dans le secteur industriel afin de promouvoir le commerce et les échanges commerciaux, etc. ;



Structure de CEMACMET

La structure de CEMAMET se compose de :

- l'Assemblée Générale;
- Comité directeur;
- Comités techniques

Le Comité directeur est composé de:

Président:

M. François NGASSAKI du Congo

2 Vice présidentes:

Une en charge de la Métrologie Légale,

Madame IPOUHA Huguette née TSONO du
Gabon

Une autre en charge de la Métrologie scientifique
et industrielle,
*Madame **FATIME OUALA GAHOUA KANIKA** du
TCHAD*

Un Secrétaire permanent , basé au siège de la
CEMAC à Bangui:
*Monsieur **Fiacre NDINGATOLOUM** de la RCA*

Comites Techniques de CEMACMET

CT 1:

Harmonisation de la législation en matière de métrologie et normalisation

(M. **TCHAMI Berthollet** du Cameroun)

CT 2:

Formation et Assistance technique

(M. **MBINA Brice** du Gabon)

CT 3:

Sensibilisation et plaidoyer

(M. **Serge SANA** de la RCA)

Comites Techniques de CEMACMET(suite)

CT 4:

Renforcement et développement des Infrastructures de métrologie, management de la qualité et inter-comparaison des laboratoires
(M. **NGAGNON Patrice** du Congo)

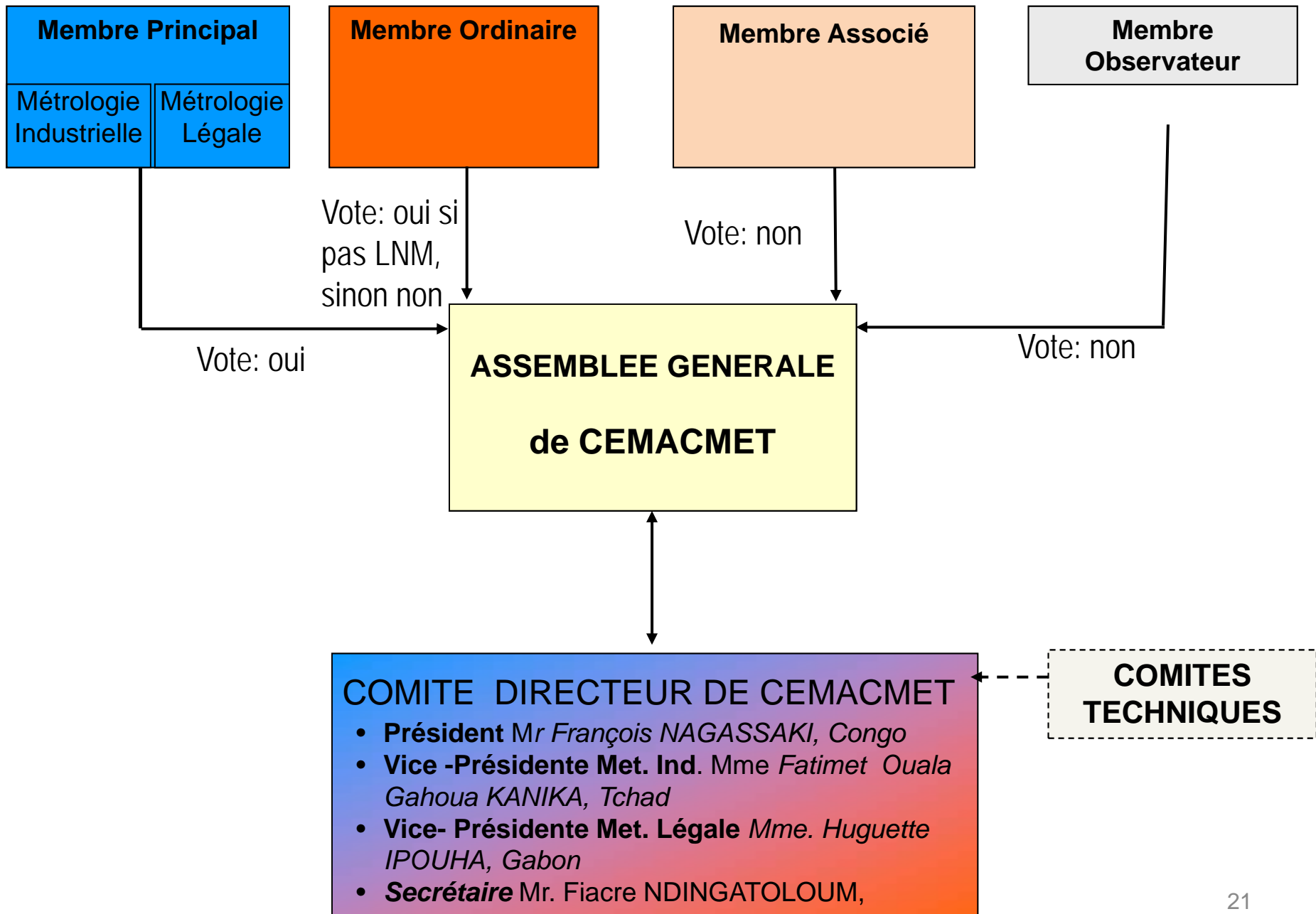
CT 5:

Réseautage et information mutuelle
(M. **Philippe NGARNAL N'DODJIDE** du Tchad)



Comité Directeur de CEMACMET

STRUCTURE de CEMACMET



Activités réalisées

- Tenue de la 2^{ème} A.G de CEMACMET en février 2014 à Yaoundé, précédée par la réunion du Comité Directeur;
- élaboration et adoption par l'A.G du plan stratégique de mise en œuvre du système sous-régional de métrologie ;
- élaboration d'une base de données sur l'infrastructure qualité en Afrique Centrale ;
- élaboration adoption du projet de code de fonctionnement des comités techniques de CEMACMET ;

- Elaboration du projet de règlement intérieur de CEMACMET ;
- Examen et adoption des demandes d'adhésion à CEMACMET de deux laboratoires;
- désignation de tous les 60 membres des (5) comités techniques de la CEMACMET et tenue de leurs premières réunions en février dernier; au cours de ces retrouvailles, des plans d'activités ont été élaborés et attendent le financement pour leur exécution

Activités réalisées(suite et fin)

- Participation aux Assemblées Générales d'AFRIMETS grâce au soutien financier du PTB, notre principal bailleur ;
- Commémoration de la journée mondiale de la métrologie dans les 6 pays membres de CEMACMET ;
- Participation aux forums et conférences de CAFMET (Ghana, Maroc et Tunisie);
- Contribution à l'organisation des sessions de formation réalisées dans notre sous-région, etc.

Activités futures

- Tenue de la 3^{ème} A.G de CEMACMET et de la réunion de son comité directeur;
- Commémoration de la journée mondiale de la métrologie ;
- Organisation de l' A.G d'AFRIMETS de 2015 à Yaoundé ou Libreville;
- Organisation de l' A.G de CAFMET de 2015 à Libreville;
- Réalisation d'une Visite d'étude auprès de SOAMET à Ouagadougou;

Activités futures (suite)

- Opérationnalisation des plans d'actions des cinq comités techniques:
 - *Réalisation de la première comparaison inter-laboratoires dans la zone CEMAC;*
 - *Recensement des laboratoires ;*
 - *Renforcement des capacités des laboratoires et des ressources humaines dans le domaine de la métrologie ;*
 - *Mise en place d'une newsletter, etc.*

Conclusion

**POUR LE DECOLAGE DE LA
METROLOGIE EN ZONE CEMAC
SOUTENU PAR LES ACTIONS DU PTB
LES PAYS DOIVENT ETRE AU CENTRE
DU DEVELOPPEMENT DE CE
PROCESSUS**



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION



www.cemac-qualité.org