



Comité Africain de Métrologie



Revue de presse

2^{ème} Forum Africain de la
Métrologie – Bénin, 2009

La Nation, Mardi 27 octobre 2009

Mieux maîtriser les questions liées aux mesures

Le palais des Congrès de Cotonou abrite, depuis hier, lundi 26 octobre, le 2^{ème} Forum africain de la métrologie. Environ 70 pays prennent part à cette rencontre scientifique internationale organisée par le ministère de l'Industrie du Bénin avec l'appui du Comité africain de la métrologie (CAFMET) et qui s'achèvera le 30 octobre prochain.

— Par Maurille GNASSOUNOU

Les mesures telles que la température, l'heure, le poids, le volume, etc. font partie de notre vie quotidienne. Mais malheureusement, leurs instruments ainsi que l'exactitude des résultats que ces derniers ont permis d'obtenir, ne sont souvent pas crédibles. Et pourtant, dans les entreprises industrielles où les équipements sont d'une importance capitale, les questions liées à la mesure sont essentielles pour garantir non seulement la qualité du processus, mais aussi celle du produit attendu.

D'où, l'intérêt de ce 2^{ème} forum qui enregistre la présence à Cotonou, de plusieurs cabinets et de nombreux experts formateurs ou spécialistes européens et africains en matière de métrologie.

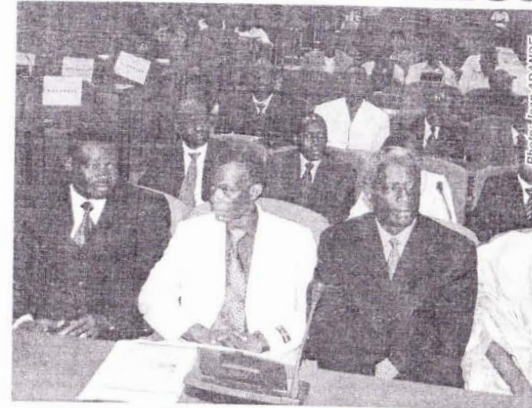
Dans son allocution de bienvenue, le directeur de la Métrologie et du Contrôle de la Qualité, Loukman Ossèni, s'est réjoui de cette forte représentativité au niveau international à ce rendez-vous de Cotonou qui se tient

après celui organisé en 2007 à Dakar. A sa suite, A. Charki du CAFMET, après avoir rappelé les conditions dans lesquelles, le choix a été porté sur le Bénin pour abriter cet événement, a saisi l'occasion pour présenter son institution. Le CAFMET est une association à but non lucratif née en 2005, à l'initiative de quelques personnes passionnées d'abord par la métrologie, puis soucieuses des besoins des pays africains en la matière. Selon A. Charki, on ne peut exiger la qualité et le contrôle de la certification d'un produit, sans tenir compte de la métrologie. On ne peut, a-t-il poursuivi, parler d'équité dans les échanges commerciaux au niveau international, si on ne maîtrise pas cette science qui est celle des mesures.

La culture métrologique

Pour le ministre de l'Industrie, Roger Dovonou, le nombre important des délégations à ce forum de Cotonou témoigne de l'intérêt que leurs pays respectifs accordent à la qualité des produits, dans une économie globalisée et dominée par la concurrence. Pour lui, il était donc nécessaire que toute l'attention requise soit apportée au matériel de mesures, ainsi qu'à la façon dont ces mesures sont effectuées. Avec l'entrée en vigueur prochaine des Accords de partenariat économique (APE) et des règlements de l'Union

européenne sur le commerce international, le ministre a assuré que son département est en train d'initier des actions spécifiques, afin d'amener les entreprises béninoises à être certifiées ISO 9001 et les laboratoires nationaux accrédités ISO 17025. Il faudra y ajouter la formation prévue pour garantir la qualité des ressources humaines. C'est la raison pour laquelle, le ministre souhaite voir le présent forum contribuer au renforcement des capacités des ressources des différentes entreprises. A l'en croire, ce forum permettra également de faire la promotion de la métrologie, à travers sa culture dans les entreprises africaines, et surtout, d'élever le niveau technique des participants, afin d'accroître leurs performances. Outre des expositions et tables rondes qui meubleront le forum, les participants suivront une série de communications sur des thèmes comme : « La métrologie : un outil d'amélioration de la



Pour ces participants, la métrologie est indispensable pour le développement des entreprises

performance de l'entreprise », « Les tendances de développement de la métrologie légale en Europe » et « La métrologie comme instrument d'assainissement des finances ». Ils bénéficieront également de

diverses formations sur les estimations des incertitudes de mesure, l'accréditation d'un laboratoire selon les normes ISO 17020, ISO 17025 et ISO 15189, la température : mesure et erreurs et enfin, les différentes méthodes de mesure de débit des fluides liquides ou gaz.

L'Autre Quotidien, mardi 27 octobre 2009

LA MÉTROLOGIE

Un outil au service du développement du secteur privé

UN FORUM AFRICAÏN SUR LA MÉTROLOGIE A ÉTÉ OUVERT HIER AU PALAIS DES CONGRÈS DE COTONOU. ORGANISÉE PAR LA DIRECTION DE LA MÉTROLOGIE ET DU CONTRÔLE DE LA QUALITÉ (DMCQ), CETTE RENCONTRE QUI REGROUPE DES PARTICIPANTS VENUS DE 70 PAYS BÉNÉFICIE DU SOUTIEN DU COMITÉ AFRICAÏN DE MÉTROLOGIE (CAFMET).

MAÏFOUX NASSIROU

La métrologie et la normalisation sont deux sciences indispensables pour une société qui se veut sûre et qui aspire à un développement solide et maintenu. En organisant ce deuxième forum africain de métrologie, la Direction de la métrologie et du contrôle de la qualité a compris que le développement du secteur privé ne peut se faire sans l'adoption, par les chefs d'entreprises, d'une culture métrologique. Notamment parce que la négligence de ces deux notions constitue un sérieux obstacle au progrès : la précarité des infrastructures de base, la pollution de l'environnement avec toutes ses conséquences potentielles sur la santé, les moyens des communications peu fiables, les difficultés dans l'évaluation quantitative et qualitative des produits et servi-



La Direction de la métrologie deviendra une agence pour mieux répondre aux besoins des industriels

ces, des entreprises locales non compétitives. Le ministre de l'industrie, Ro-

ger Dovonou, va d'ailleurs dans ce sens en invitant les responsables d'entreprises « à se mettre à jour ». Car, ajoute-t-il, avec l'entrée en vigueur prochaine des Accords de partenariat économique (Ape), ces derniers ont beaucoup plus intérêt à s'approprier la métrologie. Pour soutenir les propos du ministre, le représentant du Cafmet dira : « On ne peut parler (aujourd'hui) de l'équité dans le commerce international sans parler de la métrologie ». Il en est ainsi parce que la question de la qualité, du

contrôle ou de la certification d'un produit ne peuvent être appréciés sans faire recours à la métrologie.

La métrologie, un outil au service du développement

Ce soit dans les domaines des analyses (en environnement, en agroalimentaire, en santé humaine ou animale...), des essais (en génie civil, en mécanique...) ou des étalonnages (en température, en pression, en masse, en volume...), la maîtrise du processus de mesure est essentielle pour garantir la fiabilité des résultats émis par les industriels ou les laboratoires. A cet effet, la principale mission du CAFMET consiste à diffuser la culture métrologique en Afrique dans les domaines scientifique, industriel et réglementaire. Pour cela, le comité crée régulièrement des carrefours d'échanges tech-

niques tels que des conférences internationales de métrologie, des salons d'exposition sur la mesure et l'instrumentation et des journées techniques en métrologie.

Organisme indépendant, le Comité Africain de Métrologie est une association à but non lucratif, créé le 31 Mars 2005 afin de répondre aux besoins des industriels africains oeuvrant dans le domaine de la métrologie. Il a pour objectifs de sensibiliser les organismes (publics ou privés) africains sur l'importance de la métrologie pour le développement durable d'un pays, de les accompagner dans leur démarche de la mise en place de la fonction métrologique, de proposer des formations dispensées par des experts techniques reconnus internationalement, et de faire reconnaître la compétence des laboratoires par l'assurance de la qualité des résultats qu'ils fournissent.

Le Progrès, mardi 27 octobre 2009

2ème forum africain de métrologie Les spécialistes de normes en conclave

Patrice SOGLO

Après la rencontre de 2007 à Dakar au Sénégal, la République du Bénin accueille le 2ème forum africain de métrologie. Des participants venus de 70 pays d'Afrique et d'autres continents prennent part depuis hier à cette rencontre au Palais des Congrès à Cotonou. Jusqu'au vendredi 30 octobre, ils vont échanger les expériences pour un meilleur suivi de contrôle de qualité dans les différents pays. Pendant les cinq jours de travaux, plusieurs communications sont prévues pour permettre aux participants de relever les failles liées au contrôle de qualité et des normes requises à divers niveaux pour le bonheur des consommateurs.

A la cérémonie d'ouverture des travaux, Loukoumanou Osséni, directeur de la métrologie et du contrôle de qualité, a exprimé ses gratitudeux aux différentes délégations venues exposer leur savoir-faire et contribuer à l'amélioration du contrôle de

qualité. " On ne peut pas contrôler la qualité et la certification des entreprises sans la métrologie qui est une science de mesure ", a ajouté le représentant du Cifmet (comité africain de métrologie). Cette rencontre sur la métrologie à Cotonou, a déclaré Roger Dovonou, ministre de l'Industrie, témoigne de l'importance que le gouvernement accorde à la métrologie et au contrôle de qualité. Le gouvernement, disait le ministre, ne cesse de se battre pour doter les institutions compétentes des instruments et produits de qualité. La certification des entreprises pour se conformer aux normes est aussi la priorité du gouvernement. Pour réaliser des prouesses dans le contexte de la globalisation dans le monde actuel, le ministre attire l'attention des chefs d'entreprises sur l'importance de la métrologie, des normes et de la qualité. Ces différents volets a conclu le ministre doivent être la priorité de toutes les entreprises. □

