

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/GEN/121
12 juillet 2011

(11-3444)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

RENSEIGNEMENTS SUR LES ACTIVITES DE L'OIML

Les renseignements ci-après ont été communiqués par l'Organisation internationale de métrologie légale (OIML), à la réunion du Comité OTC des 15 et 16 juin 2011.

L'OIML œuvre à l'harmonisation de la métrologie légale sur le plan international. Les faits nouveaux récents ci-après présentent un intérêt pour le Comité OTC.

I. NOUVEAU DIRECTEUR

1. À la 45^{ème} réunion qu'il a tenue en septembre 2010, le CIML a nommé M. Stephen Patoray (États-Unis) nouveau Directeur du Bureau international de métrologie légale, siège de l'OIML. M. Patoray a pris ses fonctions le 1^{er} janvier 2011.

II. ÉCOLE DE MÉTROLOGIE AFRIMETS

2. L'OIML a travaillé en partenariat avec le Bureau international des poids et mesures (BIPM) et l'ONUDI, grâce à un financement de la NORAD, à l'organisation du premier cours de l'École de métrologie AFRIMETS qui a eu lieu à Nairobi (Kenya) du 7 au 16 février 2011. Cette initiative d'envergure a permis de réunir 84 métrologues de 34 pays africains (Afrique du Sud, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, Côte d'Ivoire, Égypte, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Kenya, Lesotho, Libéria, Maldives, Mali, Mauritanie, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, R.D. du Congo, Rwanda, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Swaziland, Tanzanie, Togo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe) et sept pays non africains (Bangladesh, Bhoutan, Canada, États-Unis, Haïti, Népal et Sri Lanka).

3. Pendant le cours intensif de dix jours, les participants ont assisté à des séances plénières portant sur l'organisation de l'infrastructure qualité, la métrologie scientifique, la métrologie légale et l'accréditation aux niveaux national, régional et international.

4. Des conférenciers de renommée mondiale ont par ailleurs dispensé une formation technique spécifique sur la métrologie des masses, la métrologie dimensionnelle, la métrologie des températures et la métrologie électrique. Cette formation comportait des séances pratiques en laboratoire pour acquérir une expérience concrète.

5. Il a également été organisé des visites dans divers secteurs d'activité qui ont servi de base à un projet du cours mené à bien en groupes par les participants pour présenter leurs conclusions aux séances finales.

6. Les participants comme les organisateurs ont beaucoup apprécié ce cours qui a remporté un franc succès et qui, espère-t-on, contribuera dans une large mesure à encourager et à accélérer le

./.

développement de la métrologie sur l'ensemble du continent africain. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web (<http://www.afrimets.org>) ou vous adresser à M. Ian Dunmill (ian.dunmill@oiml.org).

III. JOURNÉE MONDIALE DE LA MÉTROLOGIE 2011

7. L'OIML et le BIPM organisent conjointement chaque année la célébration de la signature le 20 mai 1875 de la Convention du mètre, célébration désignée sous le nom de "Journée mondiale de la métrologie". Pour 2011, il a été décidé que le thème de la Journée mondiale de la métrologie serait la chimie sous le slogan "Les mesures en chimie au service de notre vie, notre avenir", car l'année 2011 avait été proclamée Année internationale de la chimie.

8. Des activités ont été organisées dans au moins 27 pays du monde entier pour faire mieux prendre conscience aux responsables politiques, à l'industrie et au grand public de l'importance et de l'intérêt de la métrologie dans leur vie et pour l'économie de leur pays.

9. On trouvera sur le site Web (<http://www.worldmetrologyday.org>) des renseignements détaillés sur les activités organisées, le communiqué de presse officiel, les affiches officielles en anglais et en français de cette manifestation ainsi que leur traduction dans 15 autres langues.

IV. LES MEMBRES DE L'OIML

10. L'OIML est heureuse de souhaiter la bienvenue au Zimbabwe, son Membre Correspondant le plus récent. À la suite du cours de l'École de métrologie AFRIMETS et des réunions d'autres organismes régionaux de métrologie, l'OIML espère pouvoir compter parmi ses Membres Correspondants un certain nombre d'autres pays africains dans un proche avenir. Nous avons par ailleurs engagé des discussions avec plusieurs pays africains qui souhaitent adhérer à l'Organisation, comme États Membres.

11. Cette situation encourageante en ce qui concerne l'adhésion à l'Organisation ne peut que contribuer au développement de la métrologie en Afrique et accroître l'importance des recommandations de l'OIML pour des pays à tous niveaux de développement métrologique car ces nouveaux Membres participeront aux travaux techniques de l'OIML.
