

2 mai 2019

(19-3031)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## ACTIVITÉS DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE MÉTROLOGIE LÉGALE (OIML) LIÉES AUX TRAVAUX DU COMITÉ OTC DE L'OMC

### RENSEIGNEMENTS COMMUNIQUÉS PAR L'OIML

Les renseignements ci-après ont été communiqués par l'OIML à la réunion du Comité OTC des 6 et 7 mars 2019 au titre du point 5 de l'ordre du jour (observateurs).

---

Les activités récentes de l'OIML décrites ci-dessous présentent un intérêt particulier pour le Comité OTC:

#### 1 ACTIVITÉS POUR LES PAYS ET ÉCONOMIES DONT LE SYSTÈME DE MÉTROLOGIE EST ÉMERGENT (CEEMS)

1. Depuis 2016, l'OIML a dispensé plusieurs cours de formation sur divers aspects de la métrologie légale. Certains d'entre eux ont bénéficié du financement et du soutien logistique de la République populaire de Chine dans le cadre de son initiative pour établir un "Centre de formation pilote de l'OIML". Plus récemment, d'autres modèles de financement et d'organisation ont été étudiés et des cours ont été dispensés au Kenya et à Cuba avec un financement de l'OIML et du PTB (Institut national de métrologie allemand). L'OIML est actuellement en train de formaliser ce processus en établissant un document-cadre pour les centres de formation de l'OIML dans le but d'étendre le programme de formation dans le cadre de divers modèles de financement des donateurs.

2. Les activités de l'OIML en faveur des CEEMS sont supervisées par un groupe consultatif qui a établi un plan de travail pour faire en sorte que la priorité soit donnée aux besoins et aux préoccupations de ces pays dans tous les travaux de l'Organisation. Un fonctionnaire détaché de la République populaire de Chine travaille actuellement à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan de travail au siège de l'Organisation.

#### 2 FORMATION AUX TRAVAUX TECHNIQUES

3. Au cours des deux dernières années, l'OIML a dispensé au total neuf cours de formation destinés aux secrétariats et aux organisateurs de ses travaux techniques. Deux cours supplémentaires, qui auront lieu en 2019 au Canada et en Europe, compléteront la phase initiale de cette formation et un plan à long terme sera désormais établi pour fournir une formation continue afin de s'assurer que tous les secrétariats et les organisateurs sont tenus informés. Cette formation vise à améliorer l'efficacité de l'élaboration des recommandations de l'OIML et à faire en sorte que ce travail soit conforme aux *Directives pour les travaux techniques de l'OIML*. Étant donné que les recommandations de l'OIML sont des modèles pour la législation technique relative aux instruments de mesure réglementés, leur pertinence technique doit être préservée en les tenant à jour aussi efficacement que possible. Leur pertinence garantit alors un degré élevé de protection des consommateurs, des conditions égales pour tous et la suppression des obstacles techniques au commerce national et international.

#### 3 SYSTÈME DE CERTIFICATION DE L'OIML (OIML-CS)

4. Le nouveau *système de certification de l'OIML (OIML-CS)* est entré en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018, remplaçant les deux précédents systèmes. L'OIML-CS aide à réduire davantage les obstacles

techniques au commerce dans le domaine des instruments de mesure en permettant aux fabricants d'obtenir des rapports d'essai et des certificats de l'OIML pour leurs instruments. Ces documents peuvent ensuite être utilisés pour obtenir une homologation nationale sans procéder à de nouveaux essais dans les pays qui ont adopté le système.

#### **4 NOUVEAU VICE-PRÉSIDENT ET NOUVEAU DIRECTEUR DU BIML**

5. La cinquante-quatrième réunion du CIML, tenue en octobre 2018, a désigné un nouveau premier Vice-Président du CIML, originaire des États-Unis d'Amérique, et un nouveau Directeur du siège de l'Organisation, le Bureau international de métrologie légale, originaire d'Australie.

6. Pour plus de renseignements, veuillez vous adresser à M. Ian Dunmill, adjoint au Directeur du BIML ([ian.dunmill@oiml.org](mailto:ian.dunmill@oiml.org)).

---