



20 septembre 2017

(17-4974)

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

### DÉCLARATION DE L'OIML

Le présent document contient la déclaration faite par l'OIML à la réunion du Comité OTC des 14 et 15 juin 2017 au titre du point 4 de l'ordre du jour (Activités de coopération technique) et du point 5 de l'ordre du jour (Renseignements actualisés présentés par les observateurs).

## 1 POINT 4 DE L'ORDRE DU JOUR: ACTIVITÉS DE COOPÉRATION TECHNIQUE

### 1.1 Formation

1.1. En 2016, l'OIML a collaboré étroitement avec le Programme ACP-UE sur les OTC pour développer une plate-forme d'apprentissage en ligne dédiée à la métrologie légale. Cette plate-forme a été mise en place sur un serveur de l'OIML, et elle est accessible à tous à l'adresse suivante: [lms.oiml.org](https://lms.oiml.org). Actuellement, les cours sont uniquement proposés en anglais mais les versions françaises seront bientôt disponibles, et l'OIML continuera d'œuvrer à l'expansion de cette plate-forme dans le futur.

1.2. L'OIML organise une série de cours de formation pour améliorer l'efficacité des travaux des Groupes de projets techniques de l'OIML et faire en sorte qu'ils respectent les Directives pour les travaux techniques. Jusqu'ici, des cours ont eu lieu en Allemagne et en Fédération de Russie, et d'autres sont prévus dans d'autres parties du monde, l'objectif étant que toutes les formations soient achevées d'ici à la fin du premier semestre de 2018.

## 2 POINT 5 DE L'ORDRE DU JOUR: RENSEIGNEMENTS ACTUALISÉS PRÉSENTÉS PAR LES OBSERVATEURS

### 2.1 Membres de l'OIML

2.1. Depuis le début de 2017, l'OIML a admis le Cambodge comme nouvel État membre, les Philippines et l'Équateur comme nouveaux membres correspondants et enfin l'Argentine, qui redevient un membre correspondant.

### 2.2 Activités pour les pays et économies dont le système de métrologie est émergent

2.2. Un mandat formel pour les activités de l'OIML dans ce domaine a été défini et sera soumis au Comité international de métrologie légale (CIML) en octobre de cette année pour être approuvé en tant que publication de base de l'OIML.

2.3. L'OIML collabore avec le Système intra-africain de métrologie (AFRIMETS) pour organiser, en novembre de cette année, un cours régional de formation sur la participation aux travaux techniques de l'OIML, sur l'utilisation du système de certification de l'OIML par les pays qui ne disposent pas de laboratoires d'homologation des instruments de mesure et leur implication dans ce système, et sur une question technique qui reste à déterminer.

### **2.3 Systèmes de certification de l'OIML**

2.4. Comme cela a été mentionné lors de précédentes réunions du Comité, une nouvelle publication de base intitulée *Cadre pour le Système de Certification OIML (OIML-CS)* a été approuvée en 2016. Un comité de gestion provisoire du nouveau système, présidé par le premier Vice-président du CIML, M. Roman Schwartz (Allemagne), s'emploie depuis 2017 à faire en sorte que le nouveau système soit opérationnel à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2018. Ce dernier remplacera le système de certificats OIML dits "de base" et l'Arrangement d'acceptation mutuelle de l'OIML.

---