

# Rapport succinct

## Seizième Conférence Internationale de Métrologie Légale

En ligne  
20–21 octobre 2021



**Bureau International de Métrologie Légale (BIML)**

## Rapport succinct

### Seizième Conférence Internationale de Métrologie Légale

**20–21 octobre 2021 (En ligne)**

La Seizième Conférence Internationale de Métrologie Légale (la Conférence) s'est tenue les 20 et 21 octobre 2021 sous forme de réunion en ligne. Il y avait plus de 160 participants des États Membres de l'OIML, des Membres Correspondants de l'OIML, et des organisations en liaison.

Le Dr Charles Ehrlich (USA, Premier Vice-Président du Comité International de Métrologie Légale (CIML)) a été élu Président de la Conférence, et le Dr Roman Schwartz (Allemagne, Président du CIML) et le Dr Bob Joseph Mathew (Suisse, Second Vice-Président du CIML) ont été élus Vice-Présidents de la Conférence.

Le Dr Roman Schwartz a rendu compte des principales activités qui ont eu lieu au cours des cinq années écoulées depuis la 15ème Conférence Internationale de Métrologie Légale en 2016, y compris la manière dont l'OIML a organisé ses activités pendant la pandémie, notamment en tenant ses réunions du CIML, sa Conférence, ses réunions techniques et d'autres réunions telles que le Comité de Management (MC) du Système de Certification OIML (OIML-CS) et la Table Ronde RLMO en ligne. Il a résumé la situation financière de l'Organisation et la proposition faite à la Conférence concernant les cotisations des Membres pour la période financière 2022–2025. Il a également parlé de l'introduction du concept de « piliers » dans l'approche de l'OIML concernant ses travaux techniques, le système OIML-CS, les pays et Economies dotés de Systèmes de Métrologie Emergents (CEEMS) et les travaux de coopération internationale.

Le Dr Schwartz a décrit les travaux entrepris pour accroître la coopération avec d'autres organisations internationales, notamment le Bureau International des Poids et Mesures (BIPM), citant la Journée Mondiale de la Métrologie comme un excellent exemple de coopération réussie, mais aussi le programme de transformation numérique en ce qui concerne les processus métrologiques clés comme autre exemple.

Les comptes financiers pour la période 2016–2020 ont été présentés. La Conférence a noté que le budget avait été géré en conformité avec les dépenses nécessaires à la réalisation des travaux de l'Organisation, et que l'exactitude du rapport avait été certifiée par des audits externes annuels. La Conférence a donné son quitus définitif au Président du CIML et au Directeur du BIML pour leur gestion du budget au cours de l'exercice.

La Conférence a étudié le budget pour la période financière 2022–2025, y compris la proposition de révision des cotisations des États Membres et des abonnements forfaitaires des Membres Correspondants, et a approuvé le budget. La Conférence a également approuvé la résolution prise par le CIML concernant le fonds de réserve opérationnel de l'Organisation.

La Conférence a sanctionné la liste des publications nouvelles, révisées et retirées, approuvées par le CIML au cours des cinq dernières années.

M. Donnellan a souligné les initiatives mises en place par le BIML pour minimiser l'impact de la pandémie et assurer la continuité des affaires, et a décrit les efforts en cours pour encourager de nouvelles économies à rejoindre l'Organisation, qui compte actuellement 125 Membres, ainsi que les efforts pour réduire (et prévenir) les créances douteuses.

Le Dr Schwartz a parlé de la communication avec les parties prenantes de l'OIML. Il a notamment mentionné le Bulletin de l'OIML et le besoin permanent de davantage de contributions des Membres sous forme d'articles. Le concept de « Mentors » pour gérer des sujets ou des thèmes spécifiques, lancé en 2020, a connu un grand succès : le Bulletin de juillet 2021 a présenté le sujet « Transformation numérique » et le thème de l'édition d'octobre était « Métrologie légale et santé ».

Il est prévu d'organiser la 17ème Conférence en 2025. Les résolutions, documents et présentations de la 16ème Conférence peuvent être consultés sur le site web de l'OIML à l'adresse suivante :

<https://www.oiml.org/fr/structure/conference/sites>.