



Agenda Item 4:
Report by the CIML President

1 Introduction

I am pleased to be able to report that despite the ongoing COVID-19 pandemic, the period since October 2021 has again been a very productive one for the OIML with many activities following the 56th CIML Meeting and the successful 16th International Conference on Legal Metrology in October 2021, which was the first time in the history of the OIML that the Conference was held online.

The 52 Resolutions taken during the 56th CIML Meeting and the 16th Conference demonstrate that our Organisation is fully operational in this difficult time, and they provide a sound basis for the next four-year budget period. One particularly important Conference Resolution was the confirmation that online and in-person participation in all OIML meetings is now considered equivalent. This ensures business continuity for our Organisation and makes it “future-proof”, even under the ongoing pandemic conditions.

A major step towards the digital transformation of metrology in general, and of legal metrology in particular, was the signature of the Joint Statement of Intent (JSI) “On the digital transformation in the international scientific and quality infrastructure” on 30 March 2022. The OIML is one of eight international organisations that have signed the JSI, based on which a new OIML Digitalisation Task Group (DTG) has been established comprising experts from OIML Member States, Corresponding Members, Organisations in Liaison, and the BIML. The DTG has the task of examining the challenges and, in consultation with the CIML, taking the necessary actions in order to lead our technical, OIML Certification System (OIML-CS), and Countries and Economies with Emerging Metrology Systems (CEEMS) activities into the digital age and make our Organisation future-proof also in that respect.

An important decision the Committee will have to make this year is the election of the next CIML President for the period 2023–2029. I am pleased that two colleagues have submitted their candidacy and stand for election.

I am also very pleased to mention the new OIML website, which – together with its modern new look and feel – provides even better support to our Members and stakeholders, which is equally critical in order to future-proof our Organisation. Let me take this opportunity to express my thanks to everyone who has supported and who continues to support our Organisation and its mission, notably the highly motivated BIML team, the members of the Presidential Council, and last but certainly not least all the active CIML Members.

I would like to end this introduction with an optimistic outlook. Since its founding in 1955, the OIML, according to its Convention, has been committed to international cooperation in the field of legal metrology, based on trust, mutual confidence and respect among its Members. This neutral position is considered a valuable asset that enables a continued dialogue amongst our Members, partners and stakeholders and I look forward to working with all our Members to ensure this position is maintained.

2 Membership

I am very pleased to welcome Ethiopia following their readmission as a Member State, and Mr Getachew Wollel Tiruneh as the CIML Member for Ethiopia.

Last year I welcomed Ukraine as a new Member State, but the CIML Member had not yet been appointed. Therefore, I am pleased to warmly welcome Mr Yurii Kuzmenkov as the recently appointed CIML Member for Ukraine.



I am pleased to also welcome the following new CIML Members:

Egypt: Eng Ahmad Mahamoud Ahmad Sulayman
Indonesia: Mr Matheus Hendro Purnomo
Iran: Mr Hassan Khanehzar
Vietnam: Dr Ha Minh Hiep

Fortunately, no OIML Member State has been delisted since the last CIML meeting.

Concerning OIML Corresponding Members, there have been no changes.

3 Presidential Council

The Presidential Council (PC) held a meeting on 9–10 March 2022. In addition, the Presidency, the BIML Director and the BIML Assistant Directors have held several online meetings to discuss the current situation.

As regards PC membership, Ms. Himba Cheelo has only recently terminated her CIML membership due to her promotion to Permanent Secretary at the Zambian Ministry of Energy, and has thus also left the PC. I would like to thank her for her great commitment to the CIML, the Presidential Council and legal metrology matters in general, and wish her every success in her new role.

Before I address the various items discussed by the PC and the Presidency, let me briefly mention the fact that we have taken care of all the actions arising from the 56th CIML Meeting and the 16th OIML Conference, so I am pleased to state that all these actions have either been completed or are on the agenda of this year's meeting.

4 Internal audit

At the 55th CIML Meeting in 2020, Resolution 2020/5 concerning the establishment of an internal financial audit of salaries and other operational expenses was adopted. The new internal financial audit is intended to annually review the implementation of and compliance with the OIML Financial Regulations (OIML B 8) and the BIML Staff Regulations (OIML B 7).

Last year I appointed Dr Bobjoseph Mathew, CIML Second Vice-President and Mrs Mairead Buckley, Member of the Presidential Council, as members of the Internal Financial Audit Team, and asked them to conduct a respective audit. I am very pleased to inform you that the first audit report of this kind has since been finalised, and I would like to take this opportunity to thank Dr Mathew and Mrs Buckley, but also the BIML Director and both the Assistant Directors for their cooperation and support during this audit, particularly as their activities were impacted during the COVID-19 pandemic.

In conclusion I can state that a suite of internal documents has been established, which clearly define the roles and responsibilities for various internal financial processes and procedures. This suite of documents can be considered adequate for an organisation of the size of the BIML, and it forms a good basis for future regular, annual internal financial audits.

Further details will be given under agenda item 10.4.

5 Financial situation and strategy

I am pleased to inform you that the overall financial situation of the Organisation is good, although it is always necessary to keep a close watch on the cash position and operating reserves. A respective policy paper was approved at the 56th CIML Meeting, endorsed by the 16th Conference, and is now being implemented by the Bureau.

Last year, the Committee and the Conference also approved a realistic, sustainable budget, which provides a sound basis for 2022 and the next three years. Regarding the implementation of the approved budget, and more details, I refer you to the BIML Director's report on financial matters under agenda item 10.

6 Digital transformation in legal metrology

As you are aware, digital technologies already affect, and will increasingly affect, industrial and commercial processes, but also metrological and related processes such as conformity assessment, inspection, verification, and market surveillance. In a keynote presentation that I was invited to present on behalf of the OIML at the recent IMEKO TC 6 Conference on "Metrology and Digital Transformation", I summarised the major challenges for legal metrology as follows:

- there is a clear expectation of our customers that metrological services should be increasingly delivered in modern digital ways, e.g. via online platforms and databases;
- it will increasingly be necessary for Certificates and Reports to be machine-readable, which means that they can be read and processed by software;
- there is the need to establish standardised, commonly accepted, and SI-based (International System of Units) terminologies, which means we need a common "digital language", which guarantees the interoperability of relevant data;
- there is the need to prepare for digital representatives, so called "digital twins", which can be used for the remote assessment of products and services; and
- last but not least, we will need to consider new concepts allowing continuous quality and conformity assessment when using instruments, including the effective implementation of software updates, in addition to, or maybe even instead of reverifications and inspections.

I am very pleased that, on the basis of CIML Resolution 2021/07 taken last year, we have successfully established the new DTG, which will consider these challenges and come up with respective proposals to the CIML.

The DTG had a very good start and held two meetings this year, at which the draft Terms of Reference were developed and agreed, the fields of activity identified and priorities agreed, and a Chairperson and Deputy Chairperson were nominated unanimously.

I look forward to the report under agenda item 17, where the CIML will be asked to approve the draft Terms of Reference as endorsed by the DTG, and to appoint the nominees for the positions of DTG Chairperson and Deputy Chairperson, Dr Sascha Eichstädt and Dr Ping Yang, respectively.

7 Technical work

The OIML's technical work is still impacted by the global pandemic, although Project Groups and conveners have successfully adapted their working methods and make good use of the available online tools to ensure that the work continues. Nevertheless, it becomes more and more obvious that especially new Project Groups are suffering from a lack of personal contact. I hope that the global pandemic situation will soon allow us to revert to personal meetings, at least on certain occasions.

One example where the technical work has been negatively impacted is "Measurement for Health", which is considered a key topic for the OIML. The Committee approved several projects last year to commence the necessary technical work, especially regarding infrared medical thermometers, pulse oximeters, and the verification of sphygmomanometers. Although a Working Draft for one of the thermometer projects is now under review by its members, the other Project Groups under TC 18 are still in the "forming" phase due to the fact that there are not yet enough Member States that have indicated their willingness to take part in and support the work.

On the other hand, I am very pleased to be able to report on a different example, which is TC 12, where Project Group 3 dealing with electric vehicle charging stations (EVCS) made excellent progress to the extent that I was recently requested to approve the resulting OIML Guide 22:2022 *Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE)*. This enables us to already provide international best practice information in this significant area, in the expectation that a full OIML Recommendation will be developed as soon as possible, and the Guide be withdrawn once the Recommendation is published. An OIML webinar will also be held on 7 October to publicise the Guide and to provide more information on this important and highly topical subject. Although we will come back to this successful project later under agenda item 14.3, I would like to take this opportunity to thank the Project Group convener, Dr Matthijs van der Wiel, and all the TC 12/p 3 members for their hard work to finalise this important Guide in an extremely short time!

Fortunately, a couple of other projects have also been successfully finalised, so the Committee will be able to approve a number of new or revised publications at the 57th CIML Meeting. More detailed information on OIML publications and technical activities will be provided under agenda item 14.

8 OIML Certification System (OIML-CS)

Currently there are 39 categories of measuring instrument in the OIML-CS. 38 categories are in Scheme A, and one new category of measuring instrument (OIML R 150 *Continuous totalising automatic weighing instruments of the arched chute type*) is in Scheme B.

There are currently 12 OIML Issuing Authorities and 24 Test Laboratories approved under the OIML-CS, with 33 Utilizers and Associates. Utilizers and Associates have declared that they will accept and utilise OIML Certificates and/or OIML type evaluation reports as the basis for granting national or regional approvals.

The OIML-CS Management Committee (MC) held its seventh meeting, as an online meeting, on 22–23 March 2022, which was chaired by the MC Chairperson, Mr Mannie Panesar (UK).

Further information on the operation of the OIML-CS, along with recommendations from the OIML-CS MC to the CIML, will be provided under agenda item 15.

9 CEEMS activities

The OIML's activities in relation to CEEMS are overseen by an Advisory Group (AG), which has established a workplan to ensure that the needs and concerns of these countries are prioritised throughout the OIML's work.

The focus of this year's CEEMS AG activities was on the finalisation of the new OIML publication *Application of online technology to capacity building and other CEEMS activities* under the responsibility of the CEEMS AG Chairperson Mr Peter Mason, who was supported by a small working group and the BIML. The new DTG was also involved, providing support and input. The draft publication is expected to be published as an OIML Guide soon.

The CEEMS AG Project Group on the revision of D 14 *Training and qualification of legal metrology personnel* is expected to start very soon, and the first preparations for the planned OIML Training Event on 'Prepackages and Statistic Control', planned for 3–7 July 2023 in Bavaria / South Germany, are currently underway.

Since Mr Peter Mason has declared that he will step down as CEEMS AG Chairperson by the end of 2022, and also a new Deputy Chairperson has been nominated, the Committee will be requested to deal with important personnel changes in the leadership of the CEEMS AG.

More detailed information about current CEEMS activities will be provided under CIML agenda item 16.

10 Cooperation with other international organisations

As I said at the beginning of my report, this year's focus has very much been on the Joint Statement of Intent (JSI) "On the digital transformation in the international scientific and quality infrastructure", signed on 30 March 2022, the signatory organisations being the OIML, the BIPM, the International Measurement Confederation (IMEKO), the International Science Council (ISC) and the Committee on Data (CODATA). Meanwhile three other international organisations have signed the JSI, namely the International Electrotechnical Commission (IEC), the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC), and the International Organization for Standardization (ISO).

I would like to once more express my sincere thanks to the CIML First Vice-President, Dr Charles Ehrlich, who took over the chair of the RLMO Round Table (RT) two years ago and successfully introduced Interim RT meetings, in addition to the regular RT meetings held prior to CIML meetings. I am pleased that we can observe increased interactions of the regions through the Interim RT meetings.

More detailed information on international cooperation will be provided under agenda item 21.

11 Communications: OIML Bulletin

I repeat here what I have already mentioned in previous reports, that it is the intention to target the OIML Bulletin at relevant and interesting key topics, and thus ensure it remains an attractive journal for the legal metrology community worldwide, and also a good figurehead of our Organisation.

I am very pleased to report that the concept of "Mentors" who take responsibility for certain key topics has proven to be very successful again this year, with the two very informative and topical editions dedicated to the topics 'Measurement related to traffic' (April 2022) and 'Metrology for a sustainable environment' (July 2022).



Many thanks to the Mentors, to all the authors, and, of course, to Mr Chris Pulham, Editor and Webmaster at the Bureau! And many thanks to everyone who actively supports and promotes the OIML Bulletin and helps to keep it an attractive journal for the legal metrology community worldwide.

An updated list of future key topics can be found on the OIML website under *Publications/OIML Bulletin/Future editions*.

12 And finally...

As I mentioned already, my term as CIML President will expire in October 2023. Nevertheless, following my proposal, we will hold an election of the next CIML President for the period 2023–2029 at the 57th CIML Meeting, so that the President Elect can become familiar with the new tasks and take over during the 58th CIML Meeting. I look forward to a fruitful cooperation with the President Elect until my term will end next year.

Other important personnel decisions that concern the Committee will be the renewal of the contracts of the BIML Director and both the BIML Assistant Directors.

Let me conclude my report by thanking you all for your continued support in these challenging times. I wish us all another productive and fruitful CIML meeting and look forward to seeing you online again in October. I sincerely hope that after holding three CIML meetings online we will be able to meet again in person at the 58th CIML Meeting in 2023.

Dr Roman Schwartz

CIML President



Point 4 de l'ordre du jour :
Rapport du Président du CIML

1 Introduction

Je suis heureux de pouvoir annoncer que, malgré la pandémie COVID-19 en cours, la période depuis octobre 2021 a de nouveau été très productive pour l'OIML avec de nombreuses activités après la 56ème Réunion du CIML et la réussite de la 16ème Conférence Internationale sur la métrologie légale en octobre 2021, qui pour la première fois dans l'histoire de l'OIML se tenait en ligne.

Les 52 résolutions prises lors de la 56ème Réunion du CIML et de la 16ème Conférence démontrent que notre organisation est pleinement opérationnelle en ces temps difficiles, et elles fournissent une base solide pour la prochaine période budgétaire de quatre ans. Une résolution particulièrement importante de la Conférence a été la confirmation que la participation en ligne et en personne à toutes les réunions de l'OIML est désormais considérée comme équivalente. Cela garantit la continuité des activités de notre organisation et la rend « à l'épreuve du temps », même dans les conditions actuelles de pandémie.

Une étape importante vers la transformation numérique de la métrologie en général, et de la métrologie légale en particulier, a été la signature de la Déclaration Commune d'Intention (JSI) « Sur la transformation numérique dans l'infrastructure internationale scientifique et de qualité » le 30 mars 2022. L'OIML est l'une des huit organisations internationales qui ont signé la JSI, sur la base de laquelle un nouveau groupe de travail OIML sur la numérisation (DTG) a été créé, composé d'experts des États Membres de l'OIML, des Membres Correspondants, des organisations en liaison et du BIML. Le DTG a pour tâche d'examiner les défis et, en consultation avec le CIML, de prendre les mesures nécessaires afin de faire entrer nos activités techniques, le Système de Certification OIML (OIML-CS), et les Pays et les Économies dotés de Systèmes de Métrologie Émergents (CEEMS) dans l'ère numérique et de rendre notre Organisation à l'épreuve du futur également à cet égard.

Une décision importante que le Comité devra prendre cette année est l'élection du prochain Président du CIML pour la période 2023–2029. Je suis heureux que deux collègues aient soumis leur candidature et se présentent à l'élection.

Je suis également très heureux de mentionner le nouveau site internet de l'OIML, qui, avec son nouveau look moderne, offre un soutien encore meilleur à nos Membres et aux parties prenantes, ce qui est également essentiel pour assurer l'avenir de notre Organisation. Permettez-moi de saisir cette occasion pour exprimer mes remerciements à tous ceux qui ont soutenu et qui continuent de soutenir notre Organisation et sa mission, notamment l'équipe très motivée du BIML, les membres du Conseil de la Présidence, et enfin et surtout tous les Membres actifs du CIML.

Je voudrais terminer cette introduction par une perspective optimiste. Depuis sa fondation en 1955, l'OIML, selon sa Convention, s'est engagée dans la coopération internationale dans le domaine de la métrologie légale, basée sur la confiance, la confiance mutuelle et le respect entre ses Membres. Cette position neutre est considérée comme un atout précieux qui permet un dialogue continu entre nos Membres, partenaires et parties prenantes et je me réjouis de travailler avec tous nos Membres pour assurer le maintien de cette position.



2 Adhésion

Je suis très heureux d'accueillir l'Éthiopie, suite à sa réadmission en tant qu'État Membre, et M. Getachew Wollel Tiruneh en tant que Membre du CIML pour l'Éthiopie.

L'année dernière, j'ai accueilli l'Ukraine en tant que nouvel État Membre, mais le Membre du CIML n'avait pas encore été nommé. J'ai donc le plaisir d'accueillir chaleureusement M. Yuriy Kuzmenkov, récemment nommé Membre du CIML pour l'Ukraine.

J'ai également le plaisir d'accueillir les nouveaux Membres du CIML suivants :

Égypte : Eng Ahmad Mahamoud Ahmad Sulayman

Indonésie : M. Matheus Hendro Purnomo

Iran : M. Hassan Khanehzar

Vietnam : Dr Ha Minh Hiep

Heureusement, aucun État Membre de l'OIML n'a été rayé de la liste depuis la dernière réunion du CIML.

Concernant les Membres Correspondants de l'OIML, il n'y a pas eu de changement.

3 Conseil de la Présidence

Le Conseil de la Présidence (PC) a tenu une réunion les 9 et 10 mars 2022. En outre, la Présidence, le Directeur du BIML et les Adjoints au Directeur du BIML ont tenu plusieurs réunions en ligne pour discuter de la situation actuelle.

En ce qui concerne l'adhésion au PC, Mme Himba Cheelo a tout récemment mis fin à son poste de Membre du CIML en raison de sa promotion au poste de Secrétaire Permanent au ministère zambien de l'Énergie, et a donc également quitté le PC. Je tiens à la remercier pour son grand engagement envers le CIML, le Conseil de la Présidence et les questions de métrologie légale en général, et lui souhaite beaucoup de succès dans ses nouvelles fonctions.

Avant d'aborder les différents points discutés par le PC et la Présidence, permettez-moi de mentionner brièvement le fait que nous nous sommes occupés de toutes les actions découlant de la 56ème Réunion du CIML et de la 16ème Conférence de l'OIML. Je suis donc heureux d'affirmer que toutes ces actions ont été soit réalisées, soit remises à l'ordre du jour de la réunion de cette année.

4 Audit interne

Lors de la 55ème Réunion du CIML en 2020, la résolution 2020/5 concernant la mise en place d'un audit financier interne des salaires et autres dépenses opérationnelles a été adoptée. Le nouvel audit financier interne a pour but d'examiner annuellement la mise en œuvre et le respect du Règlement financier de l'OIML (OIML B 8) et des Statuts du personnel du BIML (OIML B 7).

L'année dernière, j'ai nommé le Dr Bobjoseph Mathew, Deuxième Vice-président du CIML et Mme Mairead Buckley, membre du Conseil de la Présidence, comme membres de l'équipe d'audit financier interne, et je leur ai demandé de réaliser un audit respectif. Je suis très heureux de vous informer que le premier rapport d'audit de ce type a depuis été finalisé, et je voudrais profiter de cette occasion pour remercier le Dr Mathew et Mme Buckley, mais aussi le Directeur du BIML et les deux Adjoints au Directeur pour leur coopération et leur

soutien au cours de cet audit, en particulier parce que leurs activités ont été impactées par la pandémie de COVID-19.

En conclusion, je peux affirmer qu'une série de documents internes a été établie, qui définit clairement les rôles et les responsabilités pour divers processus et procédures financiers internes. Cet ensemble de documents peut être considéré comme adéquat pour une organisation de la taille du BIML, et il constitue une bonne base pour les futurs audits financiers internes annuels et réguliers.

De plus amples détails seront donnés au point 10.4 de l'ordre du jour.

5 Situation financière et stratégie

J'ai le plaisir de vous informer que la situation financière globale de l'Organisation est bonne, bien qu'il soit toujours nécessaire de surveiller de près la position de trésorerie et les réserves de fonctionnement. Un document de politique a été approuvé lors de la 56ème Réunion du CIML, entériné par la 16ème Conférence, et est actuellement mis en œuvre par le Bureau.

L'année dernière, le Comité et la Conférence ont également approuvé un budget réaliste et durable, qui constitue une base solide pour 2022 et les trois années suivantes. En ce qui concerne l'exécution du budget approuvé, et pour plus de détails, je vous renvoie au rapport du Directeur du BIML sur les questions financières au point 10 de l'ordre du jour.

6 Transformation numérique en métrologie légale

Comme vous le savez, les technologies numériques affectent déjà, et affecteront de plus en plus, les processus industriels et commerciaux, mais aussi les processus métrologiques et connexes tels que l'évaluation de la conformité, l'inspection, la vérification et la surveillance du marché. Dans une présentation que j'ai été invité à présenter au nom de l'OIML lors de la récente conférence IMEKO TC 6 sur « la métrologie et la transformation numérique », j'ai résumé les principaux défis pour la métrologie légale comme suit :

- nos clients attendent clairement que les services métrologiques soient de plus en plus fournis par des moyens numériques modernes, par exemple via des plateformes et des bases de données en ligne ;
- il sera de plus en plus nécessaire que les certificats et rapports soient lisibles par machine, c'est-à-dire qu'ils puissent être lus et traités par un logiciel ;
- il est nécessaire d'établir des terminologies normalisées, communément acceptées et basées sur le SI (système international d'unités), ce qui signifie que nous avons besoin d'un « langage numérique » commun, qui garantit l'interopérabilité des données pertinentes ;
- il est nécessaire de se préparer aux représentants numériques, appelés « jumeaux numériques », qui peuvent être utilisés pour l'évaluation à distance des produits et des services
- enfin et surtout, nous devons envisager de nouveaux concepts permettant une évaluation continue de la qualité et de la conformité lors de l'utilisation d'instruments, y compris la mise en œuvre efficace de mises à jour de logiciels, en plus ou peut-être même à la place des revérifications et des inspections.

Je suis très heureux que, sur la base de la résolution 2021/07 du CIML adoptée l'année dernière, nous ayons réussi à mettre en place le nouveau DTG, qui examinera ces défis et présentera des propositions respectives au CIML.

Le DTG a pris un très bon départ et a tenu deux réunions cette année, au cours desquelles les termes de référence ont été élaborés et approuvés, les domaines d'activité identifiés et les priorités convenues, et un président et un vice-président ont été nommés à l'unanimité.

J'attends avec impatience le rapport du point 17 de l'ordre du jour, dans lequel il sera demandé au CIML d'approuver le projet de mandat tel qu'approuvé par le DTG, et de nommer les candidats aux postes de président et de vice-président du DTG, respectivement le Dr Sascha Eichstädt et le Dr Ping Yang.

7 Travaux techniques

Le travail technique de l'OIML est toujours impacté par la pandémie mondiale, bien que les groupes de projet et les conveners aient réussi à adapter leurs méthodes de travail et à faire bon usage des outils en ligne disponibles pour assurer la continuité du travail. Néanmoins, il devient de plus en plus évident que les nouveaux groupes de projet souffrent d'un manque de contacts personnels. J'espère que la situation de pandémie mondiale nous permettra bientôt de revenir aux réunions personnelles, au moins à certaines occasions.

Un exemple où le travail technique a été négativement impacté est la « Mesure pour la santé », qui est considérée comme un sujet clé pour l'OIML. Le Comité a approuvé plusieurs projets l'année dernière pour commencer le travail technique nécessaire, notamment en ce qui concerne les thermomètres médicaux infrarouges, les oxymètres de pouls et la vérification des sphygmomanomètres. Bien qu'un projet de travail pour l'un des projets sur les thermomètres soit en cours d'examen par ses membres, les autres groupes de projet du TC 18 sont toujours en phase de « formation » car il n'y a pas encore assez d'États Membres qui ont indiqué leur volonté de participer et de soutenir le travail.

D'autre part, je suis très heureux de pouvoir faire état d'un autre exemple, celui du TC 12, où le Groupe de Projet 3 traitant des stations de recharge pour véhicules électriques (EVCS) a fait d'excellents progrès à tel point qu'il m'a été récemment demandé d'approuver le Guide OIML 22:2022 *Systèmes d'alimentation pour véhicules électriques (SAVE)* qui en résulte. Cela nous permet de fournir déjà des informations sur les meilleures pratiques internationales dans ce domaine important, dans l'espoir qu'une Recommandation OIML complète sera développée dès que possible, et que le Guide sera retiré une fois la Recommandation publiée. Un webinaire OIML sera également organisé le 7 octobre pour faire connaître le Guide et fournir plus d'informations sur ce sujet important et très actuel. Bien que nous reviendrons plus tard sur ce projet réussi au point 14.3 de l'ordre du jour, je voudrais profiter de cette occasion pour remercier le convener du Groupe de Projet, le Dr Matthijs van der Wiel, et tous les membres du TC 12/p 3 pour leur travail acharné afin de finaliser ce guide important dans un délai extrêmement court !

Heureusement, quelques autres projets ont également été finalisés avec succès, de sorte que le Comité sera en mesure d'approuver un certain nombre de publications nouvelles ou révisées lors de la 57ème Réunion du CIML. Des informations plus détaillées sur les publications et les activités techniques de l'OIML seront fournies au point 14 de l'ordre du jour.

8 Système de certification OIML (OIML-CS)

Il existe actuellement 39 catégories d'instruments de mesure dans l'OIML-CS. 38 catégories sont dans le Régime A, et une nouvelle catégorie d'instruments de mesure (OIML R 150 *Instruments de pesage automatiques totalisateurs continus à goulotte cintrée*) est dans le Régime B.

Il y a actuellement 12 Autorités de Délivrance OIML et 24 Laboratoires d'Essais approuvés sous l'OIML-CS, avec 33 Utilisateurs et Associés. Les Utilisateurs et Associés ont déclaré qu'ils accepteront et utiliseront les certificats OIML et/ou les rapports d'évaluation de type OIML comme base pour l'octroi d'approbations nationales ou régionales.

Le Comité de Management (MC) de l'OIML-CS a tenu sa septième réunion, sous la forme d'une réunion en ligne, les 22 et 23 mars 2022, qui a été présidée par le président du MC, M. Mannie Panesar (Royaume-Uni).

De plus amples informations sur le fonctionnement de l'OIML-CS, ainsi que les recommandations du MC de l'OIML-CS au CIML, seront fournies au point 15 de l'ordre du jour.

9 Activités des CEEMS

Les activités de l'OIML relatives aux CEEMS sont supervisées par un groupe consultatif (AG), qui a établi un plan de travail pour s'assurer que les besoins et les préoccupations de ces pays sont prioritaires tout au long des travaux de l'OIML.

Cette année, les activités de l'AG du CEEMS se sont concentrées sur la finalisation de la nouvelle publication de l'OIML *Application de la technologie en ligne au renforcement des capacités et à d'autres activités du CEEMS* sous la responsabilité du président de l'AG du CEEMS, M. Peter Mason, qui a été soutenu par un petit groupe de travail et le BIML. Le nouveau DTG a également été impliqué, apportant son soutien et sa contribution. Le projet de publication devrait bientôt être publié en tant que Guide OIML.

Le groupe de projet du CEEMS AG sur la révision du D 14 *Formation et qualification des personnels de métrologie légale* devrait commencer très prochainement, et les premiers préparatifs de l'événement de formation OIML sur les « préemballages et le contrôle statistique », prévu du 3 au 7 juillet 2023 en Bavière / Sud de l'Allemagne, sont actuellement en cours.

Étant donné que M. Peter Mason a déclaré qu'il quittera la présidence du CEEMS AG d'ici la fin de l'année 2022 et qu'un nouveau vice-président a été nommé, le Comité devra s'occuper d'importants changements de personnel à la tête du CEEMS AG.

Des informations plus détaillées sur les activités actuelles du CEEMS seront fournies au point 16 de l'ordre du jour du CIML.

10 Coopération avec d'autres organisations internationales

Comme je l'ai dit au début de mon rapport, l'accent a été mis cette année sur la Déclaration Commune d'Intention (JSI) « Sur la transformation numérique de l'infrastructure internationale scientifique et de qualité », signée le 30 mars 2022, les organisations signataires étant l'OIML, le BIPM, la Confédération internationale de la mesure (IMEKO), le Conseil international des sciences (ISC) et le Comité sur les données (CODATA). Entre-temps, trois autres organisations internationales ont signé la JSI, à savoir la Commission électrotechnique internationale (CEI), la Coopération internationale d'accréditation des laboratoires (ILAC) et l'Organisation internationale de normalisation (ISO).

Je voudrais une fois de plus exprimer mes sincères remerciements au Premier Vice-président du CIML, le Dr Charles Ehrlich, qui a pris la présidence de la Table Ronde (RT) des RLMO il y a deux ans et a introduit avec succès les réunions intermédiaires de la RT, en plus des réunions régulières de la RT tenues avant les réunions du CIML. Je suis heureux que nous puissions observer des interactions accrues entre les régions grâce aux réunions intermédiaires de la RT.

Des informations plus détaillées sur la coopération internationale seront fournies au point 21 de l'ordre du jour.

11 Communications : Bulletin OIML

Je répète ici ce que j'ai déjà mentionné dans les rapports précédents, à savoir que l'intention est de cibler le Bulletin OIML sur des sujets clés pertinents et intéressants, et de s'assurer ainsi qu'il reste un journal attractif pour la communauté de la métrologie légale dans le monde entier, et aussi une bonne figure de proue de notre Organisation.

Je suis très heureux d'annoncer que le concept de « Mentors » qui prennent la responsabilité de certains sujets clés s'est avéré très fructueux cette année encore, avec les deux éditions très instructives et d'actualité consacrées aux thèmes « Mesures liées au trafic » (avril 2022) et « Métrologie pour un environnement durable » (juillet 2022).

Un grand merci aux Mentors, à tous les auteurs, et, bien sûr, à M. Chris Pulham, Editeur et Webmaster du Bureau ! Et un grand merci à tous ceux qui soutiennent et promeuvent activement le Bulletin de l'OIML et contribuent à en faire un journal attrayant pour la communauté de la métrologie légale dans le monde entier.

Une liste actualisée des futurs sujets clés est disponible sur le site web de l'OIML sous la rubrique *Publications/Bulletin OIML/Futures éditions*.

12 Et enfin...

Comme je l'ai déjà mentionné, mon mandat de Président du CIML expirera en octobre 2023. Néanmoins, suivant ma proposition, nous organiserons une élection du prochain Président du CIML pour la période 2023–2029 lors de la 57ème Réunion du CIML, afin que le Président élu puisse se familiariser avec les nouvelles tâches et prendre le relais lors de la 58ème Réunion du CIML. Je me réjouis d'une coopération fructueuse avec le Président élu jusqu'à la fin de mon mandat l'année prochaine.

D'autres décisions importantes en matière de personnel qui concernent le comité seront le renouvellement des contrats du directeur du BIML et des deux Adjoints au Directeur du BIML.

Permettez-moi de conclure mon rapport en vous remerciant tous pour votre soutien continu en ces temps difficiles. Je nous souhaite à tous une autre réunion CIML productive et fructueuse et j'ai hâte de vous revoir en ligne en octobre. J'espère sincèrement qu'après avoir organisé trois réunions du CIML en ligne, nous pourrons nous retrouver en personne lors de la 58ème Réunion du CIML en 2023.

Dr Roman Schwartz
Président du CIML