

Les activités récentes de la fédération

N° 39

1 La fédération elle-même

Voici un point des informations transmises par notre fédération depuis notre bulletin n° 38 (donc en février 2020).

1.1 Board de février

1.1.1 Le thème de la prochaine assemblée générale

Un des objectifs de ce board était de préparer la prochaine assemblée générale qui se tiendra à Madère et sera largement consacrée à célébrer les 30 ans de la création de la fédération.

Le premier président de la fédération Alan Briden (ancien président d'Eurolab France, ancien DG du LNE et de l'AFNOR puis secrétaire général de l'ISO) est invité, il rappellera ce qui a poussé les premières associations nationales à créer la fédération comme interlocuteur des autorités européenne (au moment du lancement de la nouvelle approche qui privilégiait la normalisation).

1.1.2 Le renouvellement du board

Le président actuel de la fédération pour favoriser le changement des équipes ne sollicite pas le renouvellement de son mandat de président (tout en restant administrateur), le trésorier se retire, le vice-président allemand se retire.

La présidente du TCQA se présente comme administrateur et vice-présidente, le vice-président italien se présente comme président et le représentant français se présente comme trésorier.

1.2 Le site web de la fédération

1.2.1 Le site proprement dit

Le site de la fédération (<https://www.eurolab.org/>) a été renouvelé. Le secrétariat a piloté une enquête sur sa fréquentation durant janvier 2020. Les utilisateurs sont nombreux en Russie et aux USA. Les « cook book » font toujours l'objet d'un intérêt important.

1.2.2 Création d'une page LinkedIn

La fédération a ouvert une page où elle postera des news
L'adresse est : <https://www.linkedin.com/company/5041002>

1.3 Les évolutions de la politique européenne en matière de conformité

1.3.1 Énergie et environnement

La Commission a présenté le Green Deal qui prévoit une réduction ambitieuse des émissions, un effort de recherche, la préservation des milieux, le soutien des technologies vertes, un plan d'action pour l'économie circulaire.

1.3.2 Intelligence artificielle et cybersécurité

- La profession des dispositifs médicaux a publié un livre blanc sur les progrès à attendre dans ce secteur.
- La Commission européenne a lancé deux appels à projets pour renforcer la collaboration sur les cybermenaces dans l'UE.

1.3.3 Commerce

- 17 membres de l'OMC (dont la Chine et l'EU) se sont mis d'accord sur un mécanisme temporaire de règlement des différends commerciaux.
- La commission a publié un rapport sur la propriété intellectuelle et ses priorités géographiques.
- L'association européenne des consommateurs a publié un rappel des nombreux changements attendus en 2020 dans la réglementation.

1.3.4 Numérisation de l'économie

La profession (Digital EUROPE) a publié des commentaires sur le projet certification de sécurité cloud.

Le Conseil et la Commission européenne ont publié une déclaration commune. Voici le lien : <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2019/12/05/joint-statement-by-the-council-and-the-commission-on-stablecoins/>

1.3.5 Réseaux 5G sécurisés.

La commission a approuvé une boîte à outil à disposition des États pour maîtriser la sécurité de cette nouvelle technologie.

1.3.6 Dispositifs médicaux

Le Medtech Forum 2020 se tiendra à Berlin en mai. La profession (MedTech Europe) lance une campagne de communication, voici le lien :

<https://www.medtecheurope.org/shining-a-light/>

1.3.7 Alimentation

Les consommateurs ont publié les innovations qu'ils identifient et qui exigent leur mobilisation :

- L'édition de gènes,
- les régimes personnalisés,
- la réduction des déchets alimentaires,
- les protéines alternatives,
- les nouveaux systèmes de traçabilité
- les aliments imprimés en 3D

1.3.8 Lutte contre les contrefaçons

Les USA ont publié un rapport qui met en avant une progression de 154 % entre 2005 et 2016 à l'échelle internationale. Entre 2000 et 2018, les saisies aux frontières des États-Unis ont été multipliées par 10.

1.4 Une convention entre Eurolab et TIC sur le secrétariat

Notre partenaire ayant évolué dans son organisation et sa personnalité juridique, nous avons renouvelé le cadre de l'accord de secrétariat. Les équipes permanentes restent les mêmes.

1.5 Le laboratoire du futur

C'est un thème de la fédération pour 2020, la réunion des associations nationales cet automne y sera notamment consacrée.

IMEKO et Eurolab organisent conjointement une conférence sur les tendances à horizon 2030

Le salon Analytika en avril à Munich sera axé sur les évolutions des laboratoires d'analyse dans le contexte d'une numérisation croissante.

2 Les instances d'accréditation

2.1 Rappel sur les organismes d'accréditation au niveau mondial

Les organismes d'accréditation se sont organisés en construisant un mécanisme de reconnaissance mutuelle (par des audits par les pairs) et en se regroupant au travers de deux

fédérations mondiales IAF (regroupant l'accréditation des activités de certification) et ILAC (regroupant les activités d'essais, d'étalonnage et d'inspection) qui travaillent étroitement ensemble (une fusion est envisagée à terme).

Les règles définies par ces deux fédérations s'imposent donc à la fois aux organisations régionales (comme EA) et aux accréditeurs opérant au niveau national.

La fédération est donc très attentive aux débats en la matière, elle est parvenue à être présente dans le comité des laboratoires pour faire entendre nos préoccupations.

2.2 Actions communes à IAF & ILAC

- Le compte rendu de la dernière réunion conjointe d'octobre 2019 a été diffusé ;
- La réunion commune de prospective à moyen terme qui devait se tenir fin mars en Chine a été annulée ;
- l'assemblée générale commune se tiendra au Canada des 27 octobre au 5 novembre 2020.

2.3 IAF

2.3.1 Une base de données mondiale

IAF a mis en ligne une base de données mondiale exclusive pour les certifications de systèmes de gestion accrédités, voici le site : <https://www.iafcertsearch.org>

La base comprend actuellement environ 400 000 certifications valides dans 162 économies couvrant un éventail de secteurs. La base couvre au 1^{er} février 901 organismes de certification actifs surveillés par 68 organismes d'accréditation signataire actifs de la reconnaissance mutuelle organisée par IAF.

2.4 ILAC

2.4.1 Les publications récentes

- ILAC G3:08/2012 Lignes directrices pour la formation des évaluateurs par les organismes d'accréditation (les lignes directrices sur la notation des non-conformités, précédemment incluses dans le G20 de l'ILAC, ont été incluses dans l'annexe A) ;
- ILAC G7:02/2016 Exigences d'accréditation et critères de fonctionnement pour les laboratoires de courses de chevaux ;
- ILAC G8:09/2019 Lignes directrices sur les règles de décision et les déclarations de conformité (révisé suite à la nouvelle version de la 17 025) ;

2.5 EA

2.5.1 EA-INF/03 en version 2020 : signataires de l'accord de reconnaissance

Le document mis à jour énumère les signataires de l'accord multilatéral d'EA (EA MLA) et des accords bilatéraux d'EA (EA BLA). Les organismes d'accréditation membres de l'EA qui sont signataires de l'accord multilatéral de l'EA (EA MLA) ont été évalués par des pairs et ont démontré leur compétence. L'accord spécifique signé par chaque organisme d'accréditation signataire décrit son champ de compétence pour l'accréditation.

2.6 Mise à jour de EA-0/10 en version 2020 : tenues des réunions

Ce document fourni des lignes directrices aux membres de l'EA qui accueillent des réunions de l'EA. Il s'applique également au secrétariat lorsqu'il accueille des réunions de l'EA.

3 L'actualité en normalisation

3.1 Publication de normes ISO

- *ISO 20887, Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil – conception pour la démontabilité et l'adaptabilité – principes, exigences et*

recommandations, la norme intègre le concept d'adaptabilité qui permet une reconversion efficace de l'édifice, l'AFNOR a assuré le secrétariat du groupe de travail ;

- Un bouquet de normes sur les données biométriques :
 - *ISO/IEC 39794-1, Technologies de l'information — formats extensibles pour l'échange de données biométriques — Partie 1 : Cadre*
 - *ISO/IEC 39794-4, Technologies de l'information — formats extensibles pour l'échange de données biométriques — Partie 4 : données d'image du doigt*
 - *ISO/IEC 39794-5, Technologies de l'information — formats extensibles pour l'échange de données biométriques — Partie 5 : données d'image du visage*
- *ISO/IEC 27007, Technologies de l'information — techniques de sécurité — lignes directrices pour l'audit des systèmes de management de la sécurité de l'information*, la norme établit des lignes directrices pour la mise en place d'audits de SMSI permettant de vérifier efficacement que la robustesse et la performance de ces systèmes sont à la hauteur de ce qui est attendu.

3.2 Les travaux du CASCO

3.2.1 Trois projets de normes en cours d'élaboration

- *ISO/IEC FDIS 17 000* évaluation de la conformité — vocabulaire et principes généraux (en phase d'approbation)
- *ISO/PRF TS 17021-12* évaluation de la conformité — exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 12 : Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management collaboratif des relations d'affaires (en phase d'approbation)
- *ISO/IEC AWI 17 030* Évaluations de la conformité — exigences générales pour les marques de conformité par tierce partie (approbation de lancement du projet)