

Actualités de l'OLAS au Grand-Duché de Luxembourg

Nouveaux documents ou mise à jour de la documentation OLAS

- Le document « [A006](#) - Normes et guides applicables » a été mis à jour, en particulier par rapport aux nouveaux documents IAF obligatoires pour les organismes de certification de systèmes.
- « [A019](#) - Législation applicable dans le cadre de la notification des organismes d'évaluation de la conformité » -> révision complète du document et adaptation à la situation actuelle.
- Le formulaire « [F023](#) – Programme de comparaison inter laboratoires » a été mis à jour pour faciliter le lien avec la portée d'accréditation, ainsi que pour inclure les autres moyens de maîtrise de la qualité (§5.9.1 ISO 17025 ; §5.6.3.2 ISO 15189).
- La nouvelle version de la procédure « [P004](#) - Qualification et suivi des compétences des auditeurs et des experts techniques » comprend des détails sur l'utilisation du formulaire OLAS « [F041](#) - Questionnaire destiné aux nouveaux auditeurs et experts » ainsi que des précisions sur la prolongation de votre inscription au

Recueil national des auditeurs qualité et techniques.

Nouvelles accréditations ou renouvellements d'accréditation

Nouvelles accréditations :

- Le [Département de Biologie Médicale](#) du Laboratoire national de santé selon ISO 15189

Renouvellements d'accréditation :

Depuis septembre 2017, les accréditations des organismes suivants ont été renouvelées :

- Le laboratoire [Luxbiologie s.à.r.l.](#) selon ISO/IEC 17025 ;
- Le [Service de Cytologie](#) du Laboratoire national de santé selon ISO 15189 ;
- La [Société Nationale de Contrôle technique \(SNCT\)](#) selon ISO/IEC 17020 ;
- Le [Bureau Technique Luxembourgeois \(BTL\)](#) selon ISO/IEC 17020 ;
- L'[Administration de la gestion de l'eau – Division du Laboratoire](#) selon ISO/IEC 17025 ;
- Le [Service d'Identification Génétique](#) du Laboratoire national de santé selon ISO/IEC 17025.

Journée de la Communauté de l'Accréditation 2017

Le 20 octobre 2017, l'OLAS a accueilli presque 70 personnes à sa « Journée de la Communauté de l'Accréditation » au Novotel Luxembourg Centre.



Le programme de notre journée avait pour thèmes :

- L'évolution du système qualité de l'OLAS et la formation continue des auditeurs ;
- Une introduction aux modifications de la nouvelle version de la norme ISO/IEC 17025 ;
- Trois présentations sur la sécurité des systèmes d'information et la protection des données.

Les documents de supports de la journée sont disponibles sur [notre site](#).

Journée de la Communauté de l'Accréditation 2018



Cette année, la Journée de la Communauté de l'Accréditation aura lieu le **9 novembre 2018**. Veuillez déjà aujourd'hui noter cette date dans votre agenda. Les invitations ainsi que le programme de la journée vous seront transmis au mois de juin. N'hésitez pas à nous faire parvenir vos proposition et sujets de discussion pour cet évènement.

Nouveau collaborateur au sein de l'OLAS



Le 1er février 2018, Paul DAX a rejoint l'équipe de l'OLAS. Après un Master en Génie Mécanique, il a travaillé en tant qu'ingénieur de projet au « Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie (IPT) » à Aix-la-Chapelle en Allemagne. Il sera en charge des dossiers des organismes d'inspection et de certification. Nous lui souhaitons la bienvenue.

Actualité de l'accréditation européenne et internationale

Nouvelles normes ISO

Publication de la norme ISO/IEC 17025 :2017

La nouvelle version de la norme ISO/IEC 17025 a été publiée le 30 novembre 2017. Conformément au [communiqué de l'ISO et d'ILAC](#), la période de transition est de 3 ans. Les accréditations selon la version ISO/IEC 17025 :2005 ne seront plus valables à partir du **30 novembre 2020**.

Conformément à la [politique de transition de l'OLAS](#), la dernière date possible pour l'audit de transition vers la norme l'ISO/IEC 17025 :2017

est fixée au 31 juillet 2020.

L'ISO a également publié une [brochure](#) et une [vidéo](#) qui résument les principaux changements adoptés dans la version 2017 de l'ISO/IEC 17025.

ISO 45001

La version FDIS de la norme ISO 45001 concernant la santé et sécurité au travail a été approuvée à 93% des voix. La publication de la version finale est prévue pour mars 2018.

ISO/IEC 17021-3

Une nouvelle version de la norme ISO/IEC 17021-3 relative aux exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la qualité applicables aux organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management, a été publiée en mars 2017.

ISO 19011

Une nouvelle version de la norme ISO 19011 définissant les lignes directrices pour l'audit des systèmes de management est actuellement au stade FDIS (Final Draft International Standard) et devrait être publiée dans les prochains mois.

ISO/IEC TS 17021-10

La norme ISO/IEC TS 17021-10 concernant les exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail est arrivée au stade DTS (Draft Technical Specification). L'objectif sera de publier la version finale en même temps que l'ISO 45001.

Nouveaux documents EA et documents

révisés

Les documents EA suivants ont été retirés:

- « EA-3/11: Food Safety Management Systems – Scope of Accreditation », repris par le document « IAF MD16:2015: Application of ISO/IEC 17011 for the Accreditation of Food Safety Management Systems (FSMS) Certification Bodies »;
- « EA-3/04: Use of proficiency testing as a tool for accreditation in testing », qui n'est plus nécessaire depuis la publication de la norme ISO/IEC 17043.

Nouveaux documents IAF/ILAC et documents révisés

- [ILAC-G27:06/2017](#) – Guidance on measurements performed as part of an inspection process
- [IAF MD 22:2018](#) Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS) (Issue 1)
- [IAF MD 1:2018](#) IAF Mandatory Document for the Audit and Certification of a Management System Operated by a Multi-Site Organization (Issue 2)
- [IAF MD 21:2018](#) Requirements on the Migration to ISO 45001:2018 from OHSAS 18001:2007 (Issue 1)

IAF a publié une [vidéo](#) sur leur projet de créer une base de données des entreprises dont le système de management est certifié par des organismes de certifications accrédités par des organismes d'accréditation membres d'IAF.

Résolutions de l'assemblée générale d'EA

L'assemblée générale d'EA approuve le position paper du HHC (Horizontal Harmonisation Committee) sur le document [CERTIF 2015-](#)

[02 Rev03](#) et adopte la position suivante sur les activités de conseil fournies par les organismes notifiés :

« Étant donné que l'article R17, paragraphe 4, fait référence à l'activité pour laquelle un organisme est notifié, cela signifie que l'organisme notifié ne peut pas fournir de services de conseil (tels qu'une assistance technique ou des conseils sur la manière de se conformer aux procédures d'évaluation de la conformité) aux fabricants des produits qu'il évalue.

Dans le cas contraire, les dispositions de l'article R17, paragraphe 4, relatives à l'indépendance seraient compromises dans la mesure où le fait de fournir ou d'avoir fourni des conseils à ses propres clients sur des produits ou des types de produits que l'organisme notifié évalue entraînerait un conflit d'intérêts pour l'organisme notifié. »

Résolutions de l'assemblée générale d'IAF

Dispositions transitoires pour les normes ISO 9001 et ISO 14001 versions 2015. L'Assemblée générale, agissant sur la recommandation du Comité technique, a décidé qu'à la fin de la période de transition, le 15 septembre 2018, toutes les certifications ISO 9001: 2008 et ISO 14001: 2004 expirent ou sont retirées.

Certification selon ISO 31000: 2009, Gestion des risques - Principes et lignes directrices. L'Assemblée générale, agissant sur la recommandation du Comité technique, a décidé qu'il n'y aurait aucune certification accréditée selon la norme ISO 31000 : 2009.

La norme ISO 31000 indique explicitement qu'elle n'est pas prévue ou appropriée pour la certification, et toute certification serait une mauvaise utilisation de la norme. Il est donc fortement recommandé aux organismes de certification de ne pas promouvoir ou certifier selon ISO 31000. Les organismes d'accréditation et les organismes de certification sont priés de signaler toute utilisation abusive ou besoin de certification au Secrétariat de l'ISO.

L'accord CETA de libre-échange avec le Canada et l'accréditation de l'évaluation de la conformité



EA a publié une [brochure](#) concernant le protocole sur l'évaluation de la conformité prévu par l'accord CETA. Ce protocole établit la reconnaissance mutuelle des organismes d'accréditation européens et canadiens et des organismes d'évaluation de la conformité en acceptant les résultats des certificats d'évaluation de conformité des autres dans des domaines tels que les appareils électriques, électroniques et radio, les jouets, les machines ou les équipements de mesure. Cela signifie qu'un organisme d'évaluation de la conformité dans l'UE peut tester les produits de l'UE à exporter au Canada conformément aux règles canadiennes et vice versa.

Dates limites pour l'application de nouvelles normes / changements de version

Norme	Date limite/ fin de la période transitoire
ISO 9001:2015	15 septembre 2018
ISO 14001:2015	15 septembre 2018
ISO/IEC 17021-2:2016	1 ^{er} décembre 2018
ISO 13485:2016	31 mars 2019

ISO/IEC 17021-3:2017	31 mars 2019
ISO/IEC 17025:2017	30 novembre 2020

Dates limites pour l'application de nouvelles directives

Directive	Date d'application
Règlement (UE) 2016/425 - équipements de protection individuelle	21 avril 2018, à l'exception: a) des articles 20 à 36 et 44, qui sont applicables à partir du 21 octobre 2016; b) de l'article 45, paragraphe 1, qui est applicable à partir du 21 mars 2018.

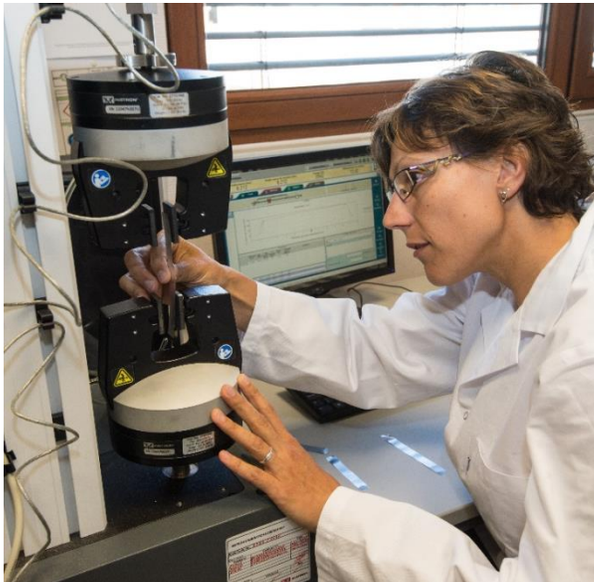
Retours d'expérience de clients accrédités

Dr Alexandre FALLET, Responsable du laboratoire Eurofoil Innovation Centre (EIC).

Eurofoil est un leader européen dans la fabrication de feuilles d'aluminium pour l'emballage alimentaire et pharmaceutique, l'automobile et l'industrie. Regroupant trois sites de production localisés au Luxembourg à Dudelange, en France à Rugles et en Allemagne à Berlin, Eurofoil est idéalement implanté au cœur de l'Europe afin de servir ses clients dans les meilleurs délais avec des produits de qualité.

L'Eurofoil Innovation Centre (EIC) situé à Belvaux au Luxembourg est le centre de R&D et d'assistance et support technique spécialement dédié à la feuille d'aluminium au service des activités du groupe Eurofoil. Ce centre est notamment agréé par le ministère Français de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour le Crédit Impôt Recherche ainsi qu'accrédité depuis 2012 par l'Office Luxembourgeois d'Accréditation et de Surveillance selon la norme ISO/IEC 17025 en tant que laboratoire d'essais avec le numéro d'accréditation 1/026. Cette

accréditation est reconnue internationalement grâce aux accords de reconnaissance mutuelle dont l'OLAS est signataire.



L'Eurofoil Innovation Centre a la particularité de fournir des prestations d'analyses et d'essais uniquement pour des clients internes au groupe Eurofoil. Dans ce contexte l'accréditation ISO/IEC 17025 représente un gage de compétence technique et de confiance auprès de l'ensemble des parties prenantes de la société. C'est notamment un atout majeur pour les activités relatives aux produits automobiles pour lesquels le site Eurofoil France est certifié ISO/TS 16949.

Quatre essais dans le domaine LAB13 « propriétés des matériaux » en mécanique (LAB13.1), chimie (LAB13.2) et surface (LAB13.5) entrent dans la portée d'accréditation du laboratoire. L'image ci-jointe illustre un essai de traction sur une feuille mince d'aluminium réalisé au laboratoire.

Le cadre de l'accréditation ISO/IEC 17025 implique de la rigueur dans les pratiques standardisées qui permet au laboratoire d'assurer des prestations fiables. Les audits internes réguliers effectués sur l'ensemble des essais accrédités ainsi que les comparaisons inter-laboratoires sont des moyens de prouver et d'assurer la qualité et la fiabilité des essais réalisés à l'EIC. D'une manière générale l'ensemble des exigences de la norme ISO/IEC 17025 insufflent une dynamique d'amélioration continue

au sein du laboratoire.

Les audits annuels réalisés par l'OLAS pour la surveillance périodique de l'accréditation constituent toujours des moments particuliers pour l'ensemble des membres du laboratoire. Les échanges avec les auditeurs qualité (responsable d'audit) et technique présentent une occasion privilégiée de faire un point spécifique sur les pratiques techniques et sur le management de la qualité à l'EIC.

Fort de cette expérience et des investissements et efforts fournis pour l'obtention et le maintien de l'accréditation ISO/IEC 17025, le laboratoire démontre un niveau de compétence et d'expertise reconnue garantissant la qualité et la fiabilité des prestations d'essais pour ses clients au sein du groupe Eurofoil.