



Retour sur l'assemblée générale de l'Association des industries de l'éclairage (FVB)

«La qualité repose sur quatre piliers»

En mai, la FVB s'est réunie pour son assemblée générale annuelle. En parallèle aux formalités d'usage, l'accent a été mis sur le label de qualité nouvellement établi, sur la poursuite des programmes nationaux d'encouragement effeLED et effeSTRADA qui ont rencontré un réel succès, et sur l'exposé de l'Association MINERGIE, invitée à présenter la révision du standard Minergie.

La FVB est l'association d'envergure nationale des parties prenantes de l'industrie de l'éclairage. L'échange et le réseau des producteurs faisant autorité en matière de luminaires techniques, de composants et de sources lumineuses, préserve et favorise l'utilisation professionnelle de l'éclairage en Suisse. Comme mentionné sur son site, 14 des 16 membres de l'association ont pu être élevés au rang de membres de qualité, précisément lors de l'assemblée générale de cette année, qui a eu lieu à l'hôtel Seerose Meisterschwanden au bord du lac de Hallwil.

Label de qualité: une qualité qui repose sur quatre piliers

Sécurité, professionnalisme, service et durabilité sont les quatre piliers de l'industrie de l'éclairage. Ils sont responsables de l'augmentation et de la diminution, non seulement de la qualité d'une prestation ou d'un produit, mais aussi de l'image de l'ensemble de la branche. L'attribution du label de qualité repose sur des critères clairement définis. Le label distingue les entreprises professionnelles. Les caractéristiques ou critères de qualité reposent essentiellement sur les domaines de la sécurité, du professionnalisme, du service et de la durabilité.

Supplément pour la poursuite des programmes effeLED+ et effeSTRADA+

Les programmes d'encouragement très fructueux effeLED et effeSTRADA menés sous le patronage de la FVB arriveront bientôt à échéance. La FVB a obtenu de Prokilowatt un supplément pour les programmes qui succéderont, effeLED+ et effeSTRADA+. Les planificateurs et les communes pourront ainsi continuer à bénéficier de subventions. Vous trouverez des détails concernant ces programmes sous les liens que vous connaissez déjà www.ffeled.ch ainsi que www.ffestrada.ch.

Evolutions concernant le standard Minergie

Lors de l'exposé réalisé par l'Association invitée à l'AG, Andreas Meyer Primavesi (directeur MINERGIE) a présenté les dernières évolutions de l'actuel standard Minergie (voir graphique 1). Les trois standards connus concernant le bâtiment, Minergie, Minergie-P et Minergie-A ont été considérablement retravaillés. Ils sont toujours disponibles pour les nouveaux bâtiments et pour les rénovations et remplissent dès à présent dans tous les cantons les exigences de la nouvelle législation sur l'énergie (MoPEC 2014). L'accent



est toujours mis sur le confort, la très basse consommation énergétique et la conservation d'une valeur optimale. Une certification Minergie confère au bâtiment tous les atouts pour l'avenir: hautement efficace et pratiquement indépendant des énergies fossiles. L'association Minergie se renouvelle également du point de vue de son organisation: en janvier 2017, Minergie a ouvert un nouveau bureau à Bâle, à la Bäumleingasse 22.

Nouveaux produits complémentaires

Les trois labels de construction peuvent être combinés à des offres supplémentaires très intéressantes. Avec le supplément ECO, les deux thématiques de la santé et de l'écologie du bâtiment sont prises en compte. Le supplément SQM Construction s'adresse aux maîtres d'ouvrage et aux planificateurs qui souhaitent garantir la qualité dans la phase de construction. Le supplément SQM Exploitation assure une exploitation optimale du bâtiment.

La rénovation devient plus intéressante

La nouvelle méthode de certification qui concerne les rénovations Minergie (solutions de systèmes) permet un échelonnement par étapes et est particulièrement intéressante pour les maîtres d'ouvrage privés. Cinq procédures simples montrent comment transformer un bâtiment pour atteindre un bon standard en matière d'énergie et de confort. Ceci de manière abordable et toutefois bien pensé d'un point de vue conceptuel.

Renforcement du standard

L'utilisation de LED dans les luminaires et l'efficacité toujours croissante ont permis d'adapter les exigences de la certifi-

cation Minergie des luminaires. Actuellement, 558 luminaires certifiés sont enregistrés sur www.toplicht.ch pour 2017. Avec le renforcement des exigences, seuls 353 des 558 luminaires répondront encore au standard en 2018.

Bilan intermédiaire et perspectives

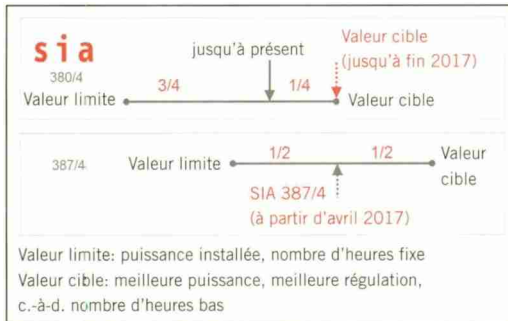
Les nouveautés dans le secteur de l'éclairage ont été bien perçues par les membres de l'association. L'adaptation à ces nouvelles exigences semble judicieuse. Le renforcement correspond également à la stratégie Minergie pour l'utilisation des potentiels énergétiques dans le secteur de l'électricité. Les développements technologiques actuels dans le secteur de l'éclairage (voir graphique 2) sont à ce titre très réjouissants, une belle «passe en avant» pour le standard Minergie.

Les modules Minergie donnent la cadence. A cette fin, une augmentation régulière des exigences est prévue et d'après Andreas Meyer Primavesi, il y aura vraisemblablement des ajustements tous les 2 à 3 ans. A cela s'ajoute que les optimisations reposant sur l'utilisation de la lumière du jour vont gagner en importance. L'association s'en réjouit et soutient cette initiative. L'idée d'un bâtiment moderne autosuffisant reste un objectif et le stockage et la gestion des charges gagnent en importance. La question de savoir quels en seront les effets sur l'éclairage reste cependant encore ouverte pour la plupart des participants de cette AG. ■

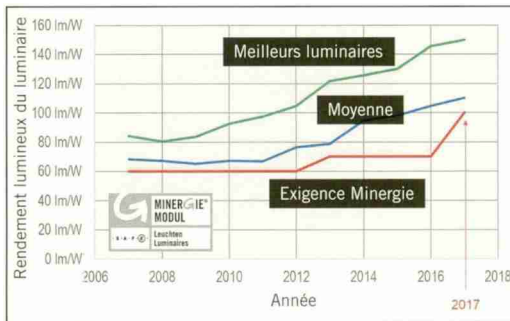
Infos

Association des industries de l'éclairage (FVB)
 8006 Zurich
www.fvb.ch
 MINERGIE Suisse
 3006 Berne
www.minergie.ch





Justificatif d'éclairage et nouvelles exigences selon SIA 380/4 quant à l'éclairage Minergie. (Graphiques: MINERGIE)



Développement du rendement lumineux des éclairages Minergie.

«ET Eclairage»

nouvel organe du FVB

L'Association des industries de l'éclairage (FVB) a été créée en 1935 et est portée par les grands fabricants de luminaires, composants et sources lumineuses. Elle a pour objet de préserver les intérêts communs de ses entreprises membres, d'établir et entretenir des relations avec les clients et fournisseurs et de promouvoir un usage professionnel de l'éclairage en Suisse. La rédaction du magazine «ET Eclairage» est fière de pouvoir désormais soutenir l'Association FVB en tant qu'organe de publication.