

Les moments forts de 2025





Björn Avak, Dieter Reichelt

Avant-propos

Chers membres, clientes et clients

L'énergie et le savoir sont deux piliers de notre prospérité. Les deux subissent actuellement des changements fondamentaux. L'IA est aujourd'hui un moteur clé de l'économie et a révolutionné notre manière d'accéder aux informations et de les traiter. Cette évolution a un coût élevé : les systèmes nécessitent d'énormes quantités de cette ressource précieuse qu'est l'énergie électrique en ruban. Cette croissance rapide nécessite un accroissement rapide de la production d'électricité alors que la durabilité est également requise. Dans ce champ de tension entre innovation technologique et transformation durable, nous sommes mis au défi d'anticiper les développements et de façonner activement l'avenir. Ce faisant, nous soutenons nos membres dans notre mission de rendre accessibles les connaissances sur l'électricité et d'offrir une orientation. De cette manière, nous aidons les entreprises et les professionnels à s'adapter aux développements technologiques et à utiliser la technologie de façon ciblée.

L'année 2025 a été marquée par une performance commerciale stable avec une croissance saine et organique. Cette base solide nous permet d'agir en tant que bâtisseur de ponts. Particulièrement dans la transition énergétique, il existe un fossé entre les objectifs et la mise en œuvre. En tant qu'organisation professionnelle indépendante, notre rôle est de combler les lacunes par des solutions pratiques. Pour venir à bout de tels défis, nous avons exploité notre savoir collectif et construit un système basé sur l'IA. Nos collaborateurs ont désormais accès via un chatbot à un trésor de connaissances unique provenant de normes, d'ouvrages spécialisés et de documents à jour des dernières avancées techniques. Ainsi, nous sommes parfaitement équipés pour le futur et relevons avec enthousiasme les défis de ces développements rapides – avec une vision confiante de l'avenir.

Nous félicitons chaleureusement nos spécialistes qui ont reçu un prix « IEC 1906 » en 2025 et vous remercions, chers membres, clientes et clients, pour votre confiance et l'excellente collaboration au cours de cette année 2025.

Dieter Reichelt
Président

Björn Avak
Directeur

Électricité. Sûre. Durable. Interconnecté.

Electrosuisse crée une orientation dans le monde complexe de l'électricité et permet aux experts de dialoguer entre eux pendant les cours et les événements spécifiques à la branche. Nous transmettons les connaissances pratiques à travers notre revue spécialisée «[electra.ch](#)» et nos offres de formation en ligne. Le transfert des connaissances de la recherche à la pratique est assuré par le magazine spécialisé «[Bulletin.ch](#)».

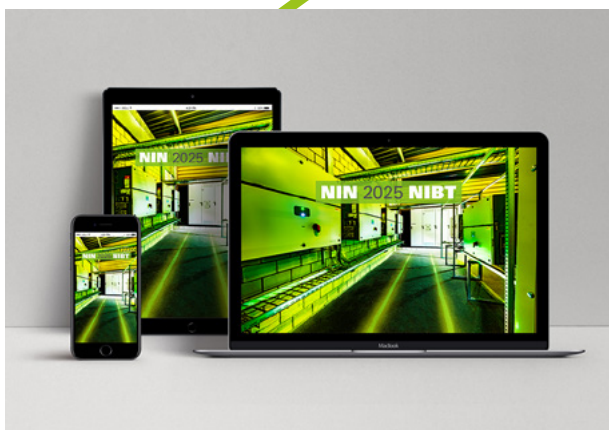
En tant qu'organisation professionnelle indépendante pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information, nous offrons également des services et produits de haute qualité pour les questions relatives à l'assurance qualité, l'engineering et la normalisation d'installations électriques.

Electrosuisse représente également l'économie suisse dans le domaine de l'électrotechnique dans les instances internationales de normalisation et est donc un interlocuteur précieux pour tous les sujets en lien avec l'électrotechnique.



Question à Electrosuisse – la ligne directe vers les expertes et les experts

Sur le portail [myElectrosuisse](#), les membres d'Electrosuisse peuvent entrer des questions techniques soulevées dans leur travail quotidien sur les normes ou les règles sur l'état de la technique et obtenir des réponses fiables d'expertes et d'experts – de manière professionnelle et sans complication.



NIBT en ligne – du document à l’outil de travail

Lire des normes en fichier PDF est désormais dépassé. De nos jours, l’accès interactif est très demandé. «NIBT en ligne» offre exactement cela : les utilisateurs peuvent rechercher du contenu spécifique, marquer des passages importants ou échanger des informations via le chat. Des documents pertinents tels que des instructions ou des papiers sur l’état de la technique peuvent également être trouvés dans l’application. C’est ainsi que NIBT en ligne est devenue un outil de travail de référence pour les professionnels de l’électricité en Suisse.



electrosuisse.ch/shop



Apprendre en jouant – n’importe où et à tout moment

Essayer quelque chose et voir ce qui se passe – le logiciel éducatif Belvoto rend cela possible. Sur la plateforme interactive, les installations électriques peuvent être planifiées et simulées en fonctionnement. Les électriciens peuvent simuler des cas de défauts et voir quelles parties de l’installation tombent alors en panne. Ou aussi trouver quelles mesures sont les meilleures pour localiser les défauts. De cette façon, ils apprennent de façon ludique à planifier, installer et exploiter correctement des installations électriques.



5+5 et plus – Travaux sur ou à proximité d’installations électriques

Couper, condamner, vérifier, mettre à la terre, délimiter – toute personne travaillant sur des installations électriques doit connaître les 5+5 règles vitales pour les travaux sur ou à proximité d’installations électriques et les appliquer correctement. Pour cela, nous proposons un nouveau cours en ligne validé par un certificat. De plus, nous abordons dans la série de webinaires de notre académie des thèmes tels que « on Air » et « Fokus Electrosuisse ». Les offres sont gratuites pour les membres et sont constamment élargies.



electrosuisse.ch/recueil-de-formations



Nous construisons des ponts

Qu'il s'agisse d'experts en durabilité ou en technologie énergétique, au niveau national ou international – lors de nos événements et conférences, nous mettons en relation des personnes, des compétences et des générations : En tant que Comité national suisse du CIGRE, nous avons en collaboration avec le groupe « CIGRE Woman in Energy » invité 40 ingénieures à visiter une installation. Et dans le cadre de « Next Generation Network », de jeunes experts en électricité se sont réunis au Forum de l'avenir énergétique qui a eu lieu pour la première fois en même temps que l'événement Energie Startup Day.



Forum de Romande de l'Énergie



Assurance qualité – sur mesure et indépendante

Au début de chaque projet, la question se pose : selon quelles exigences, normes, réglementations ou règles internes doit-il être évalué ? Dans ce sens, nous proposons une orientation avec un nouveau service : l'assurance qualité normative. Les expertes et experts déterminent avec le client les principes selon lesquels une installation doit être testée et effectuent les contrôles – de la conception à la réalisation jusqu'à l'exploitation.

ESTI consolide une nouvelle stratégie

Avec la mise en place de la stratégie de surveillance, l'Inspection fédérale des installations à courant fort (ESTI) renforce la conformité au mandat légal. Les cinq principes de base – fondé sur les risques, efficace, proportionné, indépendant, autonome – garantissent une pratique de supervision transparente et constituent la base du développement ultérieur du processus. Cela permet de définir des priorités claires et d'utiliser les ressources efficacement. L'ESTI est un service spécial (depuis 1903) géré par Electrosuisse sur mandat de la Confédération.

Vous trouverez le rapport d'activité de l'ESTI sous esti.admin.ch.



Chiffres et faits

4400
personnels

2600
entreprises

7000
membres

1200

experts en normalisation
dans 115 comités
techniques

1400

jours de cours et
de événements

**Transfert de
connaissances
pour la branche
électrique**

300

collaborateurs

1800

pages d'informations spécialisées
créées sous forme de brochures,
de manuels, de fiches d'infor-
mation et de revues spécialisées

53.6

mio. CHF
de produit net de
fournitures et de services

10000

Installations
électriques contrôlées

700

clients utilisent le portail
myElectrosuisse pour contrôler
et surveiller la qualité de leurs
installations électrique

15500

Followers sur LinkedIn

**Suivez-nous sur
@electrosuisse**



LinkedIn



Instagram



electrosuisse.ch/report2025