



L'Assemblée générale a aussi donné lieu à des échanges inspirants.

Figures: Radomír Novotný

# Être parés pour l'avenir

## Assemblée générale du 7 mai 2026

**Radomír Novotný**

Le président, Dr Dieter Reichelt, a ouvert la 142<sup>e</sup> Assemblée générale d'Electrosuisse par une chaleureuse allocution de bienvenue et a remercié CKW pour son hospitalité. Il a annoncé qu'il arrivait au terme de son mandat et qu'il allait prendre sa retraite.

Après avoir dressé le bilan de son mandat, marqué par divers défis, il a évoqué les prochaines étapes. Il s'agit notamment d'acquiescer les clients en tant que membres, et les membres en tant que clients. La clé réside dans une meilleure combinaison des atouts uniques d'Electrosuisse. Ainsi, son rôle en tant que force structurante dans le secteur énergétique suisse gagnera encore en efficacité.

À titre d'exemple de cette évolution, il a cité la revue spécialisée *electra.ch*, qui offre

une plateforme moderne d'information et d'échange aux électriciens. De même, la communication spécialisée axée sur les membres joue un rôle central pour soutenir ces derniers dans un contexte de mutation technologique fulgurante et assurer leur compétitivité.

En conclusion, Dr Dieter Reichelt s'est montré satisfait: il transmet à son successeur une organisation financièrement solide et bien positionnée sur le plan stratégique, parée au mieux pour relever les défis à venir. Une interview détaillée sur l'avenir d'Electrosuisse est parue dans le Bulletin 3/2026.

Le directeur, Dr Björn Avak, a ensuite dressé le bilan de l'exercice 2025. Celui-ci a été marqué par une activité stable et une croissance organique saine. L'électricité

constitue un pilier fondamental de la société moderne, et Electrosuisse veille à ce que cette base soit sûre et durable en interconnectant les personnes, les disciplines et les secteurs. Il a illustré ce point par des exemples de prestations concrètes pour les membres et les clients. L'évolution du nombre de membres a également été réjouissante. Grâce à l'élargissement de ses prestations, Electrosuisse a pu notamment enregistrer une croissance dans le segment des électriciens et des entreprises spécialisées en électricité.

Vous trouverez des informations relatives aux moments forts de l'année 2025 en suivant le lien: [www.electrosuisse.ch/fr/report2025](http://www.electrosuisse.ch/fr/report2025).

### Rapports annuels des comités spécialisés

Le président du Comité spécialisé du CES, Micha Röllinghoff, a rendu compte des activités dans le domaine de la normalisation. Les objectifs visant à défendre les intérêts suisses à l'international et à garantir durablement un niveau élevé d'expertise et de spécialistes ont été atteints. De plus, deux experts ont reçu le prix IEC 1902 Award. Afin de rester parés pour l'avenir, l'accent sera mis sur la digitalisation, la préservation des connaissances et la protection de la propriété intellectuelle. Environ 1200 experts sont désormais actifs au sein de quelque 115 comités techniques. Depuis quelque temps, il est toutefois de plus en plus difficile de trouver des personnes disposées à participer à l'élaboration des normes.

En l'absence du président de l'Expert Board d'Electrosuisse, Lukas Küng, qui n'a pas pu être présent, Björn Avak a rendu compte des activités de l'année écoulée. Les symposiums consacrés à des thèmes actuels tels que les chaînes d'approvisionnement, la relève technique et les innovations technologiques ont suscité un vif intérêt et ont attiré de nombreux participants.

En ce qui concerne le développement futur – en particulier dans le contexte du Next Generation Network (NGN) –, l'accent est mis sur la promotion ciblée de la relève. L'objectif consiste à continuer à augmenter la proportion de participants âgés de moins de 35 ans. Parallèlement, une composition équilibrée des participants reste une préoccupation majeure afin de renforcer durablement les échanges techniques au sein du réseau.

Enfin, le président du Comité national suisse du Cigre, Rudolf Meier, a présenté les missions du Cigre et est revenu plus en détail sur certains événements, entre autres sur les initiatives Women in Energy et le Next Generation Network. L'accent a été mis sur des manifestations axées sur la pratique, telles que les visites de la centrale de pompage-turbinage de Limmern et des entreprises Nexans et Hivoduct. Il est également revenu sur le Cired Geneva Meeting de juin 2025, auquel ont participé 2654 personnes issues de 72 pays, dont 84 délégués de la Suisse.



Le directeur d'Electrosuisse, D<sup>r</sup> Björn Avak.

### Partie statutaire

L'Assemblée générale a approuvé tous les points à l'ordre du jour.

### Démissions et élections au sein du Comité d'Electrosuisse

Le président sortant, D<sup>r</sup> Dieter Reichelt, atteindra cette année l'âge de la retraite et quitte donc le comité.

Prof. D<sup>r</sup> Drazen Dujic a quitté le comité après avoir atteint la durée maximale de mandat fixée par les statuts.

### Nouvelles élections

Outre les réélections statutaires, ont été nouvellement élus au sein du Comité d'Electrosuisse: Federica Linder-Hunziker (CFO du groupe Pfiffner International AG), D<sup>r</sup> Lukas Küng (directeur de Primeo Netz AG) et Micha Röllinghoff (CTO d'Arthur Flury AG).

### Présidence

Daniel Schafer a été élu en tant que nouveau président. Daniel Schafer a effectué ses études en génie électrique à l'EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne). Après avoir occupé divers postes chez



Prof. Dr Gabriela Hug, professeure à l'ETH Zurich.

des fabricants d'équipements électriques et des fournisseurs d'énergie – le dernier en tant que CEO d'Energie Wasser Bern (EWB) –, il est depuis 2021 CEO de BLS AG. Il a été élu au Comité d'Electrosuisse en 2019 et y a occupé la fonction de vice-président depuis 2025.

### Distinctions

En reconnaissance de leur engagement actif et de leurs services exceptionnels, Dr Dieter Reichelt, responsable de la division Distribution chez Axpo Grid AG, a été nommé membre d'honneur, et Prof. Dr Drazen Dujic, responsable du Laboratoire d'électronique de puissance de l'EPFL, Fellow d'Electrosuisse.

### Intervention

Pour conclure, Prof. Dr Gabriela Hug, professeure à l'ETH Zurich, a expliqué comment la production et la consommation peuvent être équilibrées au sein du réseau électrique afin de maintenir sa stabilité. Pour ce faire, deux principes sont généralement utilisés: d'une part, la planification reposant sur des prévisions et, d'autre part, l'exploitation en temps

réel, dans laquelle l'écart de fréquence est employé pour gérer les flexibilités. Elle a souligné le fait que le système optimal dépendait également des évolutions dans les pays voisins ainsi que d'autres facteurs externes. Dans le cadre du développement nécessaire du photovoltaïque et de l'éolien, le manque de masse tournante des machines synchrones doit être remplacé par de l'électronique de puissance, ce qui rend le système plus dynamique. À l'ETH, des travaux sont actuellement menés pour pouvoir considérer l'utilisation de l'électronique de puissance non seulement comme un problème, mais aussi comme une partie de la solution, par exemple pour mettre en place des tarifs dynamiques à des fins de régulation. De tels tarifs peuvent certes entraîner de nouveaux pics indésirables en raison de la synchronisation, mais ils sont en principe adaptés pour réduire les pics d'injection en été. La clé de leur utilisation efficace pour stabiliser le réseau réside dans l'automatisation.

### Perspectives

La prochaine Assemblée générale aura lieu le 20 mai 2027, à Fribourg.