

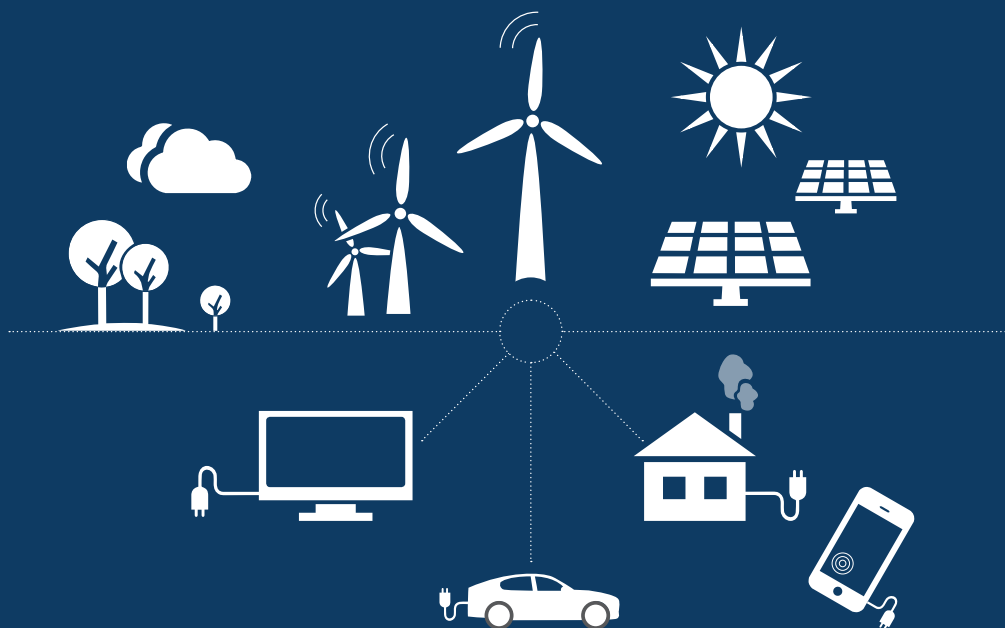


13^e Congrès suisse de l'électricité

17 et 18 janvier 2019 au Kursaal de Berne

Des leaders d'opinion des milieux politique et économique s'exprimeront sur la libéralisation du marché de l'électricité et l'avenir de l'approvisionnement électrique en Suisse et en Europe.

Urs Rengel, Michael Wider, Christophe Ballif, Yves Zumwald, Werner Meier, Martin Bäumle, Werner Luginbühl, Damian Müller, Roger Nordmann, Benoît Revaz, Michael Matthiessen, Christof Germann, Urban Federer, Carlo Schmid-Sutter, Christian Jacobsson, Roman Haltinner, Walter Steinmann, Claudia R. Binder, Uwe Kolks



Sponsor platine



CREDIT SUISSE ENERGY INFRASTRUCTURE PARTNERS AG

Credit Suisse Energy Infrastructure Partners AG est un gestionnaire de portefeuille domicilié en Suisse, spécialiste des investissements dans le secteur de l'énergie. Des partenariats axés sur le long terme avec des fournisseurs d'énergie suisses, qui restent cependant aux commandes, sont un élément central de la philosophie d'investissement. L'accent est mis sur un engagement sur la durée par le biais de participations aux fonds propres dans le secteur de l'électricité et du gaz en Suisse et en Europe.

Nous travaillons main dans la main avec nos partenaires industriels: grâce à notre engagement, le fournisseur d'énergie dispose de capitaux qu'il peut, par exemple, affecter à des investissements planifiés de remplacement et d'extension ou au renforcement du bilan. Nous tablons sur les compétences techniques et spécifiques de nos partenaires du secteur énergétique pour nos investissements, ce qui permet d'assurer une meilleure rentabilité via une utilisation efficace du capital.

En Suisse, nous investissons par l'intermédiaire de Credit Suisse Fondation de placement, accessible uniquement aux caisses de pension suisses, sans limitation de durée.

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de répondre à vos demandes.

Avant-propos

Bienvenue au 13^e Congrès suisse de l'électricité!



Michael Wider



Dr Urs Rengel

Actuellement, les énergies renouvelables sont dans une phase de conquêtes vertigineuses. En 2017, la consommation d'énergies renouvelables a augmenté, dans toute l'Europe, trois fois plus vite que la consommation totale, selon l'Agence internationale de l'énergie. Mais les réponses à de nombreuses questions politiques, économiques et techniques de l'avenir énergétique manquent toujours. La branche est particulièrement préoccupée par le fait que les capacités assurées s'amenuisent dans toute l'Europe. Ne serait-ce que dans les centrales à charbon, la puissance installée va diminuer de 95 gigawatts, selon le service scientifique de la Commission européenne. Cela correspond à la suppression de 75 centrales nucléaires de la taille de Leibstadt. Et cette énergie nucléaire, justement, ne pourra pas combler le vide laissé, puisque l'Allemagne ferme ses centrales nucléaires les unes après les autres, et qu'en Suisse comme en France, nombre de réacteurs approchent de la fin de leur durée d'exploitation. Politiquement aussi, de grands défis nous attendent. Bien que, techniquement parlant, la Suisse serve depuis longtemps de plaque tournante de l'électricité en Europe, nous n'avons toujours pas d'accord sur l'électricité avec l'Union européenne.

Le 13^e Congrès suisse de l'électricité, auquel nous avons le plaisir de vous convier, est consacré au thème aussi vaste que brûlant de la sécurité d'approvisionnement. Les divers exposés, qui abordent aussi bien l'intelligence artificielle que la cybersécurité ou l'acceptation sociale des énergies renouvelables, constituent un programme attrayant. Cette année encore, nous pouvons compter sur la présence de personnalités reconnues de l'économie, de la politique et de la recherche. Pendant deux jours, vous profiterez du large savoir, des perspectives stratégiques et des recommandations concrètes de nos orateurs. Parallèlement, l'échange entre les 450 participants aura toute sa place.

Si vous avez envie de participer aux débats et de trouver des réponses aux questions sur le tournant énergétique, l'AES et Electrosuisse se réjouissent de vous accueillir au 13^e Congrès suisse de l'électricité!

Michael Wider

Président de l'AES et Directeur Generation Switzerland/Deputy CEO Alpiq

Dr Urs Rengel

Président d'Electrosuisse et CEO d'EKZ

Programme du Congrès JEUDI

→ 17 JANVIER 2019

-
- 08h30** → **Bienvenue & café**
- 09h30** → **Accueil**
Dr Urs Rengel, Président d'Electrosuisse/CEO d'EKZ
- 09h40** → **Exposé d'introduction**
Michael Wider, Président de l'AES et Directeur Generation Switzerland/Deputy CEO d'Alpiq
- 09h55** → **Photovoltaïque, de l'application de niche à la gestion de l'électricité en térawatts: (r)évolution technologique et perspectives** (exposé en français)
Prof. Christophe Ballif, Directeur du PV Lab de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL
- 10h30** → **Sécurité du réseau Suisse/Europe – quo vadis?** (exposé en français)
Yves Zumwald, CEO de Swissgrid SA
- 11h00** → **Pause café & réseautage**
- 11h45** → **L'approvisionnement économique du pays, une contribution à la sécurité d'approvisionnement** (exposé en allemand)
Werner Meier, Délégué à l'approvisionnement économique du pays, OFAE
- 12h15** → **Comment assurons-nous l'approvisionnement en électricité de la Suisse?**
Reto Brennwald, animation
Martin Bäumle, Conseiller national PVL/ZH
Werner Luginbühl, Conseiller aux États PBD/BE
Damian Müller, Conseiller aux États PLR/LU
Roger Nordmann, Conseiller national PS/VD
- 13h00** → **Apéritif dînatoire & réseautage**
- 14h15** → **Ouverture du marché – pourquoi maintenant?** (exposé en français)
Benoit Revaz, Directeur de l'Office fédéral de l'énergie OFEN
- 15h00** → **Relations Union européenne – Suisse: où en sommes-nous?** (exposé en français)
Michael Matthiessen, ambassadeur de l'Union européenne auprès de la Suisse et de la Principauté de Liechtenstein
- 15h30** → **Pause café & réseautage**
- 16h15** → **Vers l'avenir énergétique grâce à l'hydraulique** (exposé en allemand)
Dr Christof Germann, membre du comité de Vorarlberger Illwerke AG
- 16h45** → **La liberté, un apprentissage perpétuel** (exposé en allemand)
Abbé Urban Federer, Abbaye d'Einsiedeln
- 17h30** → **Apéritif & réseautage**
- 19h15** → **Souper & spectacle**

Programme du Congrès VENDREDI

→ 18 JANVIER 2019

- 08h30** → **Nouveautés à l'ElCom** (exposé en allemand)
Carlo Schmid-Sutter, Président de la Commission fédérale de l'électricité (ElCom)
- 09h00** → **L'intelligence artificielle dans le domaine de l'énergie** (exposé en anglais)
Dr Christian Jacobsson, Head of Energy AI d'Alpiq
- 09h30** → **La peur du black-out – Gérer les cyberrisques – Rapport pratique** (exposé en allemand)
Roman Haltinner, Associate Partner, Cybersecurity, EY Switzerland
- 10h00** → **Pause café & réseautage**
- 10h45** → **Énergie 2019: La Suisse en marche** (exposé en allemand)
Dr Walter Steinmann, Senior Advisor de Credit Suisse Energy Infrastructure Partners AG
- 11h15** → **Le rôle de l'individu dans la transition énergétique** (exposé en allemand)
Prof. Dr Claudia R. Binder, Responsable de la Chaire la Mobilière en écologie urbaine de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL
- 12h00** → **Ouverture complète du marché: motiver les clients** (exposé en allemand)
Dr Uwe Kolks, membre de la direction (domaine Marketing) d'E.ON Energie Deutschland GmbH
- 12h45** → **Conclusion**
Michael Wider, Président de l'AES et Directeur Generation Switzerland/Deputy CEO d'Alpiq
- 13h00** → **Apéritif dînatoire avec raclette & réseautage**
- 14h15** → **Fin du Congrès**

Sponsors, partenaires médiatiques et organisateurs

Sponsor Or



**Building a better
working world**

EY est leader mondial dans les domaines de l'audit, de la fiscalité, des transactions et du conseil. Notre expérience, notre savoir et nos prestations nous permettent d'instaurer assurance et confiance dans les marchés financiers et les économies nationales.

EY Suisse propose des prestations de grande qualité aux entreprises de toutes les branches et les aide à relever les défis du monde actuel et à promouvoir une croissance durable. Nous investissons de manière globale dans notre palette d'offres, intensifions notre orientation selon les branches et nos valeurs sont la ligne directrice de nos actions quotidiennes.

Le secteur de l'énergie se développe actuellement avec un grand dynamisme. EY Suisse offre les solutions sur mesure dont les fournisseurs d'énergie ont besoin pour réussir leur adaptation à une nouvelle ère énergétique – de la production et du négoce jusqu'à la vente et aux services énergétiques, en passant par le transport et la distribution.

Nous développons des stratégies, les mettons en œuvre et menons à bien les réorganisations et les transactions.

Sponsors Argent



ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) est un leader des technologies de pointe dans les domaines de la robotique et du contrôle de mouvement, de l'automatisation industrielle, des réseaux électriques et des produits d'électrification, au service de ses clients dans l'industrie, le transport, les infrastructures et les utilités au niveau mondial. Fort d'un héritage de plus de 130 ans d'innovation, ABB écrit aujourd'hui l'avenir de la digitalisation de l'industrie en se fondant sur deux propositions de valeur claires: acheminer l'électricité de toutes les centrales électriques à tous les points de consommation, et automatiser les industries, des ressources naturelles aux produits finis. En tant que sponsor titre de la Formule E, compétition de sport automobile internationale 100% électrique de la FIA, ABB repousse les limites de l'e-mobilité afin de contribuer à la construction d'un avenir durable. ABB est présent dans plus de 100 pays et compte quelque 147 000 employés, dont 6 000 en Suisse.



GEWISS est une entreprise italienne active au niveau international dans la production de systèmes et de composants pour les installations électriques à basse tension. Avec l'ouverture de la filiale GEWISS SWISS SA, GEWISS vise à consolider la dimension internationale du groupe, qui compte aujourd'hui quelque 1 500 employés et est présent dans plus de 100 pays dans le monde. GEWISS SWISS SA offre aux professionnels du marché suisse un service d'excellence dans la conception de systèmes pour toutes sortes d'applications: smart building, smart energy et smart lighting.



LEONI Studer AG, membre du groupe mondial LEONI, est un prestataire de services leader dans le domaine de l'énergie, de l'infrastructure et de l'industrie. En collaboration avec notre filiale Adaptricity AG et grâce à nos nombreuses années d'expérience dans le développement et la fabrication de câbles spéciaux, nous offrons maintenant à nos clients un portefeuille complet de services et de produits. De la planification de réseau, la gestion des actifs, la surveillance ou les solutions de gestion des actifs au projet clé en main des systèmes énergétiques. Tout d'une source.

Sponsors Bronze

AVECTRIS

IT. Simply Personal.

ANDRITZ

CKW.

Sponsor Raclette



Partenaires médiatiques

Bulletin

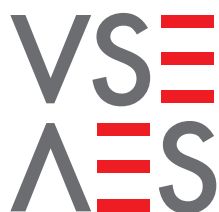
Fachzeitschrift von Electrosuisse und VSE
Revue spécialisée d'Electrosuisse et de l'AES

Cette revue spécialisée dans les thèmes de l'économie énergétique, de l'électrotechnique et des techniques d'information est l'une des principales publications de la branche en Suisse. Organe de publication officiel des associations qui l'éditent, Electrosuisse et l'AES, elle s'adresse à un public de spécialistes de la branche ainsi qu'aux leaders d'opinion des milieux économique, scientifique et politique.

ener|gate messenger.ch

Energate messenger Schweiz est un moyen d'information fiable et actuel destiné aux spécialistes et aux cadres de la branche énergétique. Toutes les nouvelles, les rapports et les informations de fond d'importance pour la branche sont résumées quotidiennement par des journalistes indépendants. Cette newsletter au format PDF comprend également toutes les données pertinentes sur les prix et le marché dans la branche suisse de l'énergie.

Organisateurs



Association des entreprises électriques suisses (AES)

Association faîtière de la branche suisse de l'électricité, l'AES a son siège à Aarau et possède une succursale à Lausanne ainsi qu'un bureau à Berne. Elle est représentée au Tessin via une étroite collaboration avec l'association régionale ESI. Fondée en 1895, l'AES compte 416 entreprises membres, dont 350 membres de la branche employant quelque 24 000 collaborateurs. Ces entreprises assurent la totalité de l'approvisionnement en électricité en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein.



Prestations de services diverses pour la branche de l'électrotechnique

Electrosuisse s'engage à promouvoir la production et l'utilisation sûre, fiable, économique et écologique de l'électricité. Par ailleurs, Electrosuisse représente l'économie suisse dans le domaine de l'électrotechnique au sein des commissions internationales de normalisation et de certification et gère, à la demande de la Confédération, l'Inspection fédérale des installations à courant fort (ESTI).

Inscription

13^e Congrès suisse de l'électricité 2019

jeudi 17 et vendredi 18 janvier 2019 au Kursaal de Berne

Inscription par fax: +41 44 956 12 49

Oui, je prendrai / nous prendrons part au Congrès suisse de l'électricité:

Participant/e 1

Fonction

Département

Participant/e 2

Fonction

Département

Entreprise

Rue

NPA, lieu

Téléphone

E-mail

Adresse de facturation (si autre que celle susmentionnée)

Date, signature

Participation avec repas

- CHF 1 890.-* (membres de l'AES, d'Electrosuisse et partenaires contractuels d'Electrosuisse)
 CHF 2 520.-* (non-membres)

*TVA de 7,7% en sus.

Réservation des chambres

Nous avons préréserver jusqu'au 14 décembre 2018 un certain nombre de chambres pour les participants au Congrès suisse de l'électricité.

Veillez réserver votre chambre suffisamment à l'avance sur www.stromkongress.ch → Contact → Réservation chambres.

Les prestations suivantes sont comprises dans le prix pour tous les participants:

Apéritif de bienvenue, documentation, café durant les pauses et snacks, repas du soir et repas de midi.

Lieu de la manifestation

Kongress + Kursaal Berne SA

Kornhausstrasse 3, 3000 Berne 25.

Vous trouvez une description de l'itinéraire sur www.stromkongress.ch → Contact → Plan d'accès

Inscription et renseignements

par fax: +41 44 956 12 49 ou
en ligne: www.stromkongress.ch

Des questions concernant l'inscription?

Madame Lisa Wörzler vous renseignera volontiers.
Tél.: +41 44 956 12 48 ou weiterbildung@electrosuisse.ch

Conditions

Une fois l'inscription reçue, nous vous enverrons une confirmation et la facture. Les désistements jusqu'à 14 jours avant la manifestation sont gratuits. Par la suite et en cas de non-participation, la totalité des frais est à la charge du participant. Nous acceptons tout remplaçant au congrès.

Modifications de programme réservées.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à Berne.

Congrès suisse de l'électricité

Le Congrès suisse de l'électricité est le rendez-vous annuel de la branche électrique, qui accueille des représentants de renom issus des milieux économique et politique, de la recherche et des hautes écoles supérieures.

Les thèmes du Congrès suisse de l'électricité s'adressent aux membres des conseils d'administration et des directions des entreprises électriques, aux membres de la direction et autres cadres supérieurs d'entreprises des secteurs industriels et tertiaires, aux représentants de la recherche et des hautes écoles et aux membres d'organes législatifs ou exécutifs sur le plan national, cantonal ou communal.

Réservez les **17 et 18 janvier 2019** et profitez-en pour participer à des discussions passionnantes avec des orateurs de renom et des personnalités en vue.

Les intervenants présenteront leur exposé en allemand ou en français. La traduction simultanée vers l'autre langue sera assurée.

www.stromkongress.ch

Association des entreprises électriques suisses (AES)

Hintere Bahnhofstrasse 10
5000 Aarau

Tél. +41 62 825 25 25
Fax +41 62 825 25 26
www.electricite.ch
info@electricite.ch

Electrosuisse

Luppenstrasse 1
8320 Fehraltorf

Tél. +41 44 956 11 11
Fax +41 44 956 11 22
www.electrosuisse.ch
info@electrosuisse.ch