

Communiqué de presse

Berne, le 28 août 2024

Le Congrès aeesuisse 2024 suscite un grand intérêt

Le très attendu Congrès national de l'aeesuisse s'est tenu les 27 et 28 août 2024 à Pratteln sous le slogan « Le transition en marche ! ». Pour la première fois, la neuvième édition du Congrès aeesuisse s'est déroulée sur deux jours. Lors du congrès, des intervenant·e·s éminents ont discuté avec environ 400 invité·e·s issus des secteurs de l'économie, de la science, de la politique et de l'administration sur la manière d'assurer la sécurité d'approvisionnement grâce à la transition énergétique. Au fil des années, le Congrès aeesuisse est devenu un rendez-vous incontournable pour le secteur de l'énergie.

L'adoption massive de la loi sur l'électricité le 9 juin 2024 marque une étape importante pour la transition énergétique. Cependant, malgré ce succès majeur, les défis sont loin d'être surmontés : des sujets tels que la conception du marché, la conception des réseaux, les technologies de stockage, les procédures d'autorisation et, de manière générale, l'acceptation de la transition énergétique sont désormais au centre des préoccupations – tout comme la relation avec l'Europe et l'accord sur l'électricité, crucial pour notre sécurité d'approvisionnement. Tous ces thèmes essentiels ont été abordés lors du congrès de deux jours, avec la participation de nombreux intervenant·e·s de haut niveau, tant nationaux qu'internationaux. Le premier jour du congrès, organisé en partenariat avec Swiss eMobility, s'est concentré sur la contribution indispensable du stockage d'énergie pour un avenir énergétique renouvelable, tandis que le deuxième jour était entièrement dédié à la transition énergétique.

Des intervenant·e·s de haut niveau issus du monde économique et politique

Lors des deux journées du congrès, les invité·e·s ont bénéficié de l'expertise approfondie de nombreux intervenant·e·s de haut niveau.

1ère journée du Congrès : « Chaleur et électricité : stocker pour la transition »

La première journée du congrès a été ouverte par **Priska Wismer-Felder**, conseillère nationale du Centre et co-présidente de l'aeesuisse, ainsi que **Jürg Grossen**, président des Vert·libéraux (PVL) et conseiller national, également président de Swiss eMobility. Ensuite, des interventions captivantes ont été présentées sur les possibilités du Vehicle-to-X par **Adrian Wachholz**, Head of Direct Sales Central Europe chez ABB E-mobility AG, **Dr. Robert Seiler**, Director Corporate Strategy chez The Mobility House, et **Sachin Mittal**, CTO d'autoSense AG. Une discussion animée a suivi sur les conditions-cadres politiques requises, avec la participation de **Jürg Grossen**, conseiller national PVL, **Michael Frank**, directeur de l'Association des entreprises électriques suisses (AES), et **Robert Seiler**.

L'après-midi de la première journée a été marqué par des interventions passionnantes sur les dispositifs de stockage d'énergie électrique, les opportunités offertes par les dispositifs de stockage thermique et chimique à long terme, ainsi que sur la gestion des flexibilités, présentées par le **Noah Heynen**, CEO Helion Energy AG, **Ivo Langenegger**, Directeur adjoint des ventes et du service clientèle Technique de charge de Designwerk Technologies AG, **Prof. Dr. Luca Baldini**, directeur d'institut à la ZHAW, **Stefan Brändle**, membre de la direction chez Soltop, **Dr.**

Vincent Badoux, membre du comité de Geothermie-Schweiz, **Dr. Andreas Bohren**, Directeur SPF Testing, l'Institut SPF pour la Technologie Solaire OST, **Dr. Urs Zimmerli**, CEO GETEC Suisse, **Dr. Cyril Peter**, Key Account Manager Real Estate chez GETEC Suisse, **Markus Friesenbichler**, directeur d'exploitation des services municipaux de Hechingen, **Astrid Benz**, experte en politique énergétique et environnementale chez Energie 360°, **Dr. Raffael La Fauci**, responsable concepts et développements chez ewz, et **Michaël Plaschy**, Head Hydro Power Switzerland chez Alpiq Holding AG. La première journée du congrès s'est clôturée par une intervention de **Thomas Nordmann**, CEO et fondateur de TNC Consulting AG et porte-parole des milieux économiques au Forum suisse du stockage d'énergie.

Pour plus d'informations sur les intervenant·e·s, veuillez consulter [notre site web](#).

Dîner de réseautage

À l'issue du congrès, de nombreux intervenant·e·s et invité·e·s ont prolongé la soirée lors d'un dîner de réseautage.

2ème journée du Congrès : « De la vision à la sécurité d'approvisionnement »

Pour la deuxième journée du congrès – qui, comme la première, proposait un programme dense et de haut niveau – **Christoph Schaer**, directeur de suissetec et co-président de l'aeesuisse, ainsi que **Patrick Kutschera**, sous-directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), ont accueilli les participants. Des interventions et une discussion sur la Suisse et l'Europe ont suivi, avec la participation d'**Eric Nussbaumer**, président du Conseil national, et **Dr. Simone Peter**, présidente de la Fédération allemande des énergies renouvelables.

La journée s'est poursuivie avec le « Marché des acteurs·trices de la transition énergétique » : Lors d'un pitching de projet en direct, les spectateurs·trices ont désigné Helion Energy AG, leader du marché suisse pour le photovoltaïque, les pompes à chaleur, le stockage d'électricité et les stations de recharge pour véhicules électriques, comme vainqueur du concours. Avec le Solar Power Purchase Agreement d'Helion, les entreprises ont la possibilité de faire construire un portefeuille d'installations solaires régionales pour leur propre consommation. Le « Prix aeesuisse 2024 » a été remis par Christoph Schaer, co-président de l'aeesuisse.

L'après-midi a été marqué par des interventions et une table ronde sur l'état d'avancement de la transition énergétique et la conception future du marché. Les intervenant·e·s étaient : **Simon Stocker**, Senior Researcher chez avenir suisse, **Rafael Mesey**, Responsable Nouvelles énergies senior chez CKW AG, **Christian Imark**, conseiller national de l'UDC, **Noah Heynen**, fondateur et CEO de Helion Energy AG, **Lisa Mazzone**, conseillère aux États et présidente de des Vert·e·s suisses, **Dr. Andreas Ebner**, Membre de la direction chez BKW Power Grid, **Prof. Dr. Christof Bucher**, professeur de systèmes photovoltaïques à la Haute école spécialisée bernoise, **Dr. Ingmar Schlecht**, collaborateur scientifique à la ZHAW, **Dr. Urs Meister**, directeur de l'EICom, **Amédée Murisier**, Head of Switzerland chez Alpiq Holding AG, **Dr. Martin Everts**, Managing Director chez AMAG Energy & Mobility, **Caterina Mattle**, Head of Energy Policy & Sustainability chez Energy Infrastructure Partners, **Pierre-Alain Graf**, CEO de GETEC Suisse, et **Jürg Herzog**, Country Head Smart Infrastructure chez Siemens Suisse. Le congrès s'est terminé par un discours de clôture de **Christoph Schaer**, co-président de l'aeesuisse.

Pendant les deux jours du congrès, la journaliste du Palais fédéral **Mirjam Spreiter**, bien connue de la SRF, a habilement animé le programme. Pour plus d'informations sur les intervenant·e·s, veuillez consulter [notre site web](#).

Informations complémentaires

Stefan Batzli, directeur général aeesuisse | 079 420 46 66

Simon Dalhäuser, responsable communication aeesuisse | 079 772 06 56

L'aeesuisse est l'organisation faitière de l'économie pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. Elle représente les intérêts de 40 associations professionnelles et de 600 entreprises en Suisse. Au nom de ses membres, l'aeesuisse s'engage auprès de l'administration, de la politique et de la société pour une politique énergétique et climatique progressiste et durable, en se basant sur la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 et sur l'atteinte des objectifs climatiques de l'Accord de Paris.