

deesuisse

Association faîtière de l'économie des
énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique



Rapport annuel 2025

Table des matières

5	Avant-propos	20	Intergroupe parlementaire Énergies renouvelables
6	Faits marquants	21	Rencontres de session de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables
7	Création de nouveaux groupes professionnels	24	Communication et relations publiques
7	Fondation de l'aeesuisse Ticino	25	Groupes professionnels
7	Adoption sans référendum du projet sur l'accélération des procédures en matière de production	25	Groupe professionnel Stockage d'énergie (FSES)
7	Le Conseil des États souhaite clairement maintenir le Programme Bâtiments	26	Groupe professionnel Efficacité énergétique / Bâtiment
8	Sommet sur l'énergie au Titlis	26	Groupe professionnel Énergies renouvelables
8	L'aeesuisse en Romandie	27	Groupe professionnel Marché de l'énergie
8	Droit à la recharge	27	Groupe professionnel Réseaux énergétiques
8	Prix bernois des entreprises 2025	27	Groupe professionnel Mobilité
10	Politique nationale	30	À propos de nous
11	Projet de loi pour l'accélération des procédures	30	Ligne directrice
11	Votation sur la valeur locative	31	Champs d'action
11	Programme d'allègement budgétaire 2027	31	Thématiques centrales
14	L'aeesuisse dans les cantons	32	Membres
15	Législation cantonale en matière d'énergie	33	Comité directeur
15	MoPEC 25	34	Conseil scientifique
16	Événements	35	Secrétariat
16	Conférence des sections	36	Bilan et compte de résultat
17	Suisse romande		

Impressum

Texte: aeesuisse

Layout: CRK

Images:
aeesuisse, Alpiq, BKW, Flumroc, Shutterstock, Helion
Berner Unternehmenspreis: energie-cluster

Avant-propos

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous adresser le rapport annuel 2025 de l'association faîtière de l'économie aeesuisse. À l'instar des années précédentes, ce rapport est l'occasion de revenir sur une année particulièrement intense, riche en défis, mais aussi couronnée de succès. Les évolutions géopolitiques, des marchés de l'énergie volatils et des importations d'énergies fossiles qui restent conséquentes ont une nouvelle fois mis en évidence l'urgence d'une transition énergétique cohérente et accélérée. Pour l'aeesuisse, 2025 était donc placée sous le signe de la mise en œuvre concrète des décisions adoptées et du développement de conditions-cadres politiques viables pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.

L'un de nos principaux axes de travail a été la mise en œuvre de la loi sur l'électricité. Plébiscitée par l'électorat en 2024, cette dernière a dû être traduite en dispositions susceptibles de déclencher rapidement des investissements et d'assurer une concrétisation efficace des projets. Dans l'intérêt de ses membres, l'aeesuisse a activement pris part à ces processus grâce à son expertise technique et s'est clairement engagée en faveur de solutions pratiques et économiquement opportunes. Le processus politique entourant le projet de loi sur l'accélération des procédures a également été un sujet d'importance en 2025. Dans la pratique, le développement rapide des énergies renouvelables se heurte encore trop souvent à la lenteur des procédures d'autorisation, à des oppositions et à un manque de coordination. C'est pourquoi l'aeesuisse s'est résolument engagée en faveur de mesures d'accélération efficaces, ce qui lui a permis d'obtenir des améliorations notables dans le cadre du processus parlementaire.

Depuis 2024, l'aeesuisse œuvre aussi activement au maintien du Programme Bâtiments, dont le Conseil fédéral voulait supprimer le financement dans le cadre du paquet de mesures d'allègement budgétaire 2027. Avec le soutien d'un certain nombre d'organisations alliées, l'aeesuisse défend une solution de compromis afin que le Programme Bâtiments, dont le succès est incontestable, puisse être maintenu malgré les économies prévues. L'association poursuit son engagement, qui lui a déjà permis d'obtenir quelques avancées notables. Le lancement du débat politique sur l'intégration de la

Suisse au marché européen de l'électricité a lui aussi été d'une grande importance pour la sécurité d'approvisionnement. L'aeesuisse s'est clairement exprimée en faveur d'un cadre institutionnel pour garantir la coopération avec l'UE et a souligné l'importance d'un accord sur l'électricité pour un système énergétique stable et durable. C'est pourquoi, nous allons suivre de près le processus politique correspondant au cours des mois à venir. Les succès obtenus l'an passé n'auraient pas été possibles sans le solide engagement de nos membres. Nos groupes professionnels, sections et comités ont fait preuve de ténacité, tant au travail que dans les discussions ou en matière de créativité. Cette interaction entre compétence économique, expertise politique et savoir-faire professionnel est à la base de l'efficacité de l'aeesuisse.

Nous vous remercions chaleureusement de votre confiance et de votre soutien, et nous restons convaincus d'avoir choisi le bon cap. Ensemble, nous continuerons à faire progresser la transition énergétique et à renforcer durablement la sécurité d'approvisionnement de la Suisse.



P. Wismer-Felder

Priska Wismer-Felder
Co-présidente de l'aeesuisse
Conseillère nationale



C. Schaar

Christoph Schaar
Co-président de l'aeesuisse
Directeur de suissetec



Faits marquants

Création de nouveaux groupes professionnels

En 2025, l'aeesuisse a étoffé sa structure technique de manière ciblée avec quatre nouveaux groupes professionnels dédiés à la mobilité, au marché de l'énergie, aux énergies renouvelables et aux réseaux énergétiques. Aux côtés des groupes professionnels existants Efficacité énergétique / Bâtiment et Stockage d'énergie (FSES), ils conjuguent l'expertise de leurs membres pour élaborer des prises de position fondées et largement soutenues. Les nouveaux groupes professionnels ont démarré efficacement en s'impliquant rapidement et de manière active dans des consultations et des processus parlementaires.

Fondation de l'aeesuisse Ticino

Le 22 mai 2025, la nouvelle section aeesuisse Ticino a été officiellement créée à la SUPSI à Manno. Ainsi, l'aeesuisse est désormais également présente en Suisse italophone. Philipp Widmer (président), Massimo Mobilia, Christian Fini, Angelo Bernasconi, Massimo Lombardi, Kim Bernasconi et Daniele Bernasconi ont été élus au comité directeur.

Adoption sans référendum du projet sur l'accélération des procédures en matière de production

En 2025, l'aeesuisse s'est engagée de manière décisive pour l'adoption du projet de loi sur l'accélération des procédures qu'elle a activement suivi durant plusieurs années. Des efforts de médiation ciblés ont permis de contribuer à l'obtention de compromis susceptibles de recueillir une majorité et d'accélérer sensiblement les procédures nécessaires à la construction de nouvelles installations de production d'énergie renouvelable, en particulier dans le domaine de l'éolien.

Le Conseil des États souhaite clairement maintenir le Programme Bâtiments

Le maintien du Programme Bâtiments dans le cadre du paquet d'économies du Conseil fédéral est pratiquement acté. Lors de la session d'hiver 2025, le Conseil des États



s'est clairement prononcé en sa faveur avec 31 voix contre 13. Les votes favorables étaient répartis entre l'ensemble des partis politiques. Pendant plus d'un an, l'aeesuisse a contribué, au sein d'une large alliance, à l'élaboration d'un nouveau compromis. En Suisse, le Programme Bâtiments est le principal instrument visant à encourager la décarbonation des constructions et les investissements dans l'efficacité des bâtiments.

Sommet sur l'énergie au Titlis

Fin mars, l'aeesuisse a organisé le traditionnel sommet sur l'énergie au Titlis. Des responsables de la politique énergétique, des représentantes et représentants de différents offices fédéraux et du monde scientifique, ainsi que des membres du comité directeur de l'aeesuisse y étaient conviés. Outre les discussions menées au sujet de l'accord sur l'électricité avec l'UE, autour des questions d'aménagement du territoire ou encore des solutions de flexibilité, les repas ont également permis d'approfondir de nombreux aspects et d'élaborer des solutions concrètes.



L'aeesuisse en Romandie

En 2025, l'aeesuisse a continué de se développer en Suisse romande. Un engagement politique actif, la participation à des consultations cantonales, un transfert de connaissances ciblé et une présence forte lors de manifestations professionnelles et grand public ont permis aux sections romandes de renforcer le dialogue entre la politique, l'économie et l'innovation.

Droit à la recharge

Pour permettre à l'électromobilité de continuer à progresser, il convient de mettre en place des infrastructures appropriées. C'est pourquoi, aux côtés de différentes associations, l'aeesuisse s'est engagée avec succès en faveur de la motion « Recharge des voitures électriques dans les immeubles d'habitation ». Sous réserve de respecter le principe de proportionnalité, il ne sera désormais plus possible d'empêcher l'installation de systèmes intelligents de recharge à domicile. Cela constitue une étape clé pour l'indispensable développement des infrastructures de recharge privées.

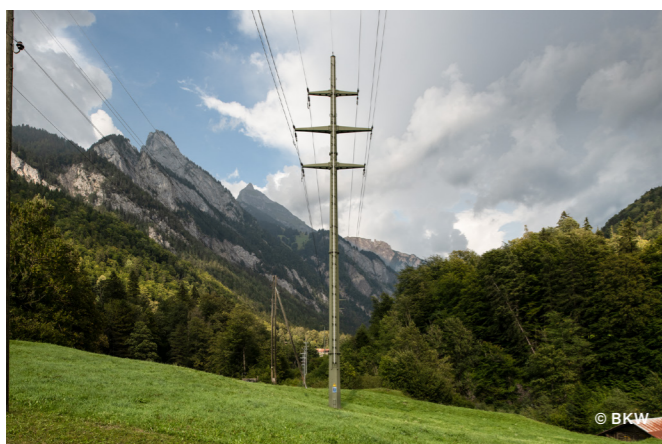
Prix bernois des entreprises 2025

La société jurassienne HVO SA s'est vu remettre le Prix bernois des entreprises Climat + Énergie 2025, décerné chaque année par l'aeesuisse Berne à une entreprise dont les prestations se sont distinguées dans les domaines des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et du climat. Grâce à une technologie innovante et faiblement émettrice de CO₂, HVO transforme les déchets plastiques peu valorisables en nouvelles matières premières et en biocarburants, apportant ainsi une contribution substantielle à l'économie circulaire et à la décarbonation.



Politique nationale

Après une année 2024 placée sous le signe de la loi sur l'électricité, 2025 s'est articulée autour de thématiques variées, telles que l'accélération des procédures pour la construction d'installations de production renouvelables ou de réseaux, l'accord sur l'électricité avec l'UE, la question du retour à l'énergie nucléaire, ou encore le référendum sur la valeur locative et le risque de suppression du Programme Bâtiments dans le cadre du paquet de mesures d'allègement budgétaire 2027.



Comme les années précédentes, l'aeesuisse a accompagné le projet de loi sur l'accélération des procédures en matière de production et a aidé à trouver des compromis sur des questions controversées. Peu avant l'été ont débuté les débats parlementaires sur le projet d'accélération de l'extension des réseaux électriques. L'aeesuisse et ses groupes professionnels ont intensivement travaillé sur l'extension du réseau de distribution et ont élaboré des solutions en vue du processus parlementaire.

Le secrétariat de l'aeesuisse et plusieurs groupes professionnels ont procédé à un examen approfondi du projet de consultation concernant l'accord sur l'électricité. Ils se sont notamment penchés sur des questions relatives à la rémunération des petites installations de production d'énergie renouvelable, à l'ouverture du marché et à l'approvisionnement de base. Dans l'ensemble, l'aeesuisse salue l'accord ainsi que sa mise en œuvre au niveau national. Certains aspects, comme la rétribution minimale, doivent encore être optimisés. Les débats parlementaires correspondants ne débiteront qu'au premier semestre 2026. Sur le plan politique, 2025 a de nouveau été une année intense, comme en témoignent plus en détail les chapitres suivants.

Projet de loi pour l'accélération des procédures

Après l'adoption claire de la loi sur l'électricité en 2024, les discussions au sujet du projet de loi pour l'accélération des procédures se sont achevées en 2025. Ce dernier avait pour objectif de simplifier et, par conséquent, d'accélérer les procédures régissant la construction de nouvelles installations de production d'énergie renouvelable, en particulier dans le domaine de l'éolien. Le projet étant revenu du Conseil des États avec, entre autres, des exigences supplémentaires concernant les restrictions du droit de recours des organisations, il s'agissait avant tout d'obtenir un texte susceptible de recueillir une majorité sur ce point ainsi que sur quelques autres. Le projet de loi a finalement réuni une nette majorité des voix lors du vote final en automne et, à la fin de l'année, aucune organisation n'avait fait part de son intention de lancer un référendum à son encontre. Une nouvelle grande étape vers la transition énergétique a ainsi été franchie.

Votation sur la valeur locative

Après que les Chambres fédérales s'étaient entendues, contre toute attente, sur l'abolition de l'imposition de la valeur locative lors de la session d'hiver 2024, le comité directeur de l'aeesuisse a décidé au printemps d'organiser une campagne civile des acteurs économiques contre la suppression des déductions pour les rénovations énergétiques. En collaboration avec swissetec, construction romande et Constructionsuisse, ainsi que divers autres membres de l'aeesuisse, un site web de campagne a été mis en ligne, une conférence de presse a été organisée au centre de presse du Palais fédéral, un travail de relations avec les médias a été mené et des mesures de mobilisation ont été prises sur les réseaux sociaux. Divers membres du comité de campagne sont intervenus dans la presse écrite et des médias de la SSR. Malgré l'ancrage des arguments du Non dans l'opinion publique, les partisans du Oui fédérés autour de l'association HEV Suisse ont réussi à mobiliser davantage dans la dernière ligne droite, ce qui s'est traduit par 57,7 % de votes favorables. Cette campagne a permis à l'aeesuisse de mettre en

évidence pourquoi les investissements dans les bâtiments sont importants et qu'il ne faut pas économiser sur le Programme Bâtiments dans le cadre du paquet de mesures d'allègement budgétaire 2027.



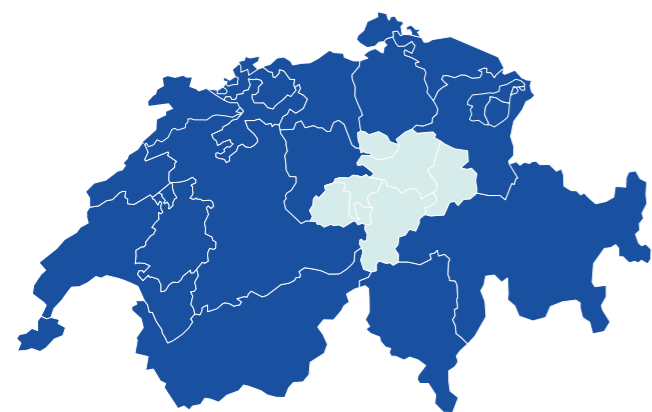
Programme d'allègement budgétaire 2027

Le Conseil fédéral avait annoncé dès septembre 2024 qu'il prévoyait des mesures d'économie de grande ampleur. À l'époque déjà, il était clair qu'il prévoyait de suspendre le financement fédéral du Programme Bâtiments des cantons. Depuis cette annonce, l'aeesuisse a mis en place une alliance avec swisscleantech et de nombreux autres partenaires afin d'œuvrer au maintien du Programme Bâtiments. Les commissions des finances débattent des mesures d'économie du Conseil fédéral depuis septembre 2025. Grâce à l'alliance, nous sommes parvenus à convaincre la commission de l'énergie du Conseil des États et finalement aussi son assemblée plénière de maintenir le Programme Bâtiments. L'aeesuisse s'est beaucoup investie dans la sensibilisation du Parlement en participant à l'élaboration de solutions de compromis et en organisant deux événements parlementaires sur ce thème. Les travaux se poursuivront début 2026, jusqu'à ce que le Parlement achève ses délibérations lors de la session de printemps 2026. La menace d'un référendum, qui pourrait avoir lieu en septembre 2026, continue néanmoins de planer.



L'aeesuisse dans les cantons

Dans le domaine de l'énergie, diverses compétences majeures relèvent des cantons : ils sont responsables du cadre réglementaire relatif aux bâtiments, qui représentent quelque 40 % de la consommation d'énergie de la Suisse. Du point de vue énergétique, les bâtiments ne sont pourtant pas simplement des consommateurs puisqu'ils interviennent aussi de plus en plus du côté de la production. Un aspect dans lequel les cantons jouent eux aussi un rôle important, notamment pour le développement de l'énergie éolienne : par l'intermédiaire de leurs plans directeurs, ils définissent des zones propices à l'implantation de grandes éoliennes, pour lesquelles ils peuvent ensuite accélérer les procédures d'autorisation. Grâce à ses 15 sections, l'aeesuisse est active dans 20 cantons. Cela lui permet de participer activement à l'élaboration du cadre légal au niveau cantonal, tout en représentant les intérêts de ses membres.



L'aeesuisse est présente dans 20 cantons avec ses propres sections ou via des organisations partenaires. Et elle projette de renforcer encore sa présence.

14 Cantons

En matière de politique cantonale, le travail de l'aeesuisse couvre les aspects suivants :

- soutien des sections en termes de contenu ;
- coordination des sections ;
- coordination au niveau de la Confédération et des cantons.

L'aeesuisse propose à ses sections et à leurs membres les prestations suivantes :

- soutien aux démarches administratives ;
- représentation directe des intérêts des membres ;
- suivi des activités politiques de l'administration et du Parlement ;
- comparaison des cadres légaux cantonaux ;
- échange d'expériences entre les sections.

Ce soutien permet aux sections de consacrer leurs ressources à leurs missions de fond et politiques. Leurs activités vont de la participation à des interventions parlementaires aux campagnes de votation, en passant par la fourniture d'informations techniques, l'organisation

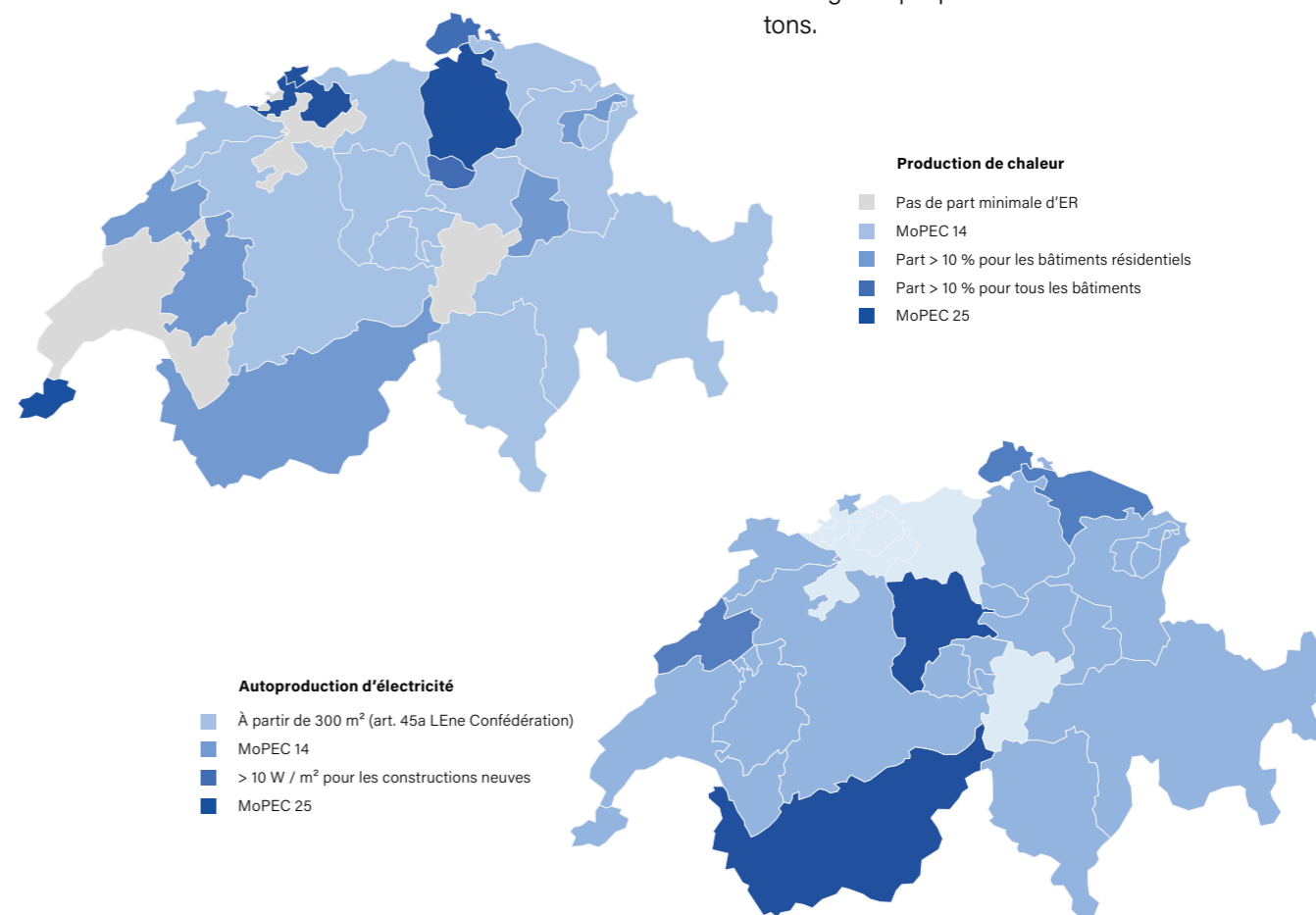
d'événements parlementaires et les relations avec les médias. Là aussi, l'aeesuisse apporte son soutien quand cela est judicieux et souhaitable.

Législation cantonale en matière d'énergie

Les politiques énergétiques cantonales ont connu diverses évolutions en 2025. À Berne, le contre-projet à l'initiative solaire a été approuvé, tandis qu'à Soleure, la loi cantonale sur l'énergie a une nouvelle fois échoué dans les urnes. La situation a été toute autre à Schaffhouse, où les électrices et électeurs ont ouvert la voie à une modernisation de la loi sur l'énergie et la construction.

Plusieurs cantons, à l'instar de Lucerne et de l'Argovie, ont mis en œuvre leurs lois révisées sur l'énergie. À Bâle-Campagne, le Tribunal fédéral a confirmé le décret existant sur l'énergie, même si sa validité a déjà été remise en question par une nouvelle initiative cantonale. D'autres cantons ont défini des priorités en matière de politique énergétique, que ce soit par des interventions parlementaires, par le développement de programmes existants ou par l'adaptation du cadre légal.

Avec la consultation sur le module F « Installations de production de chaleur » du MoPEC 25, Lucerne a en outre donné un coup d'envoi décisif à la prochaine étape de l'harmonisation cantonale dans le domaine de l'énergie.



15 Cantons

MoPEC 25

Le 29 août 2025, la Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie (EnDK) a adopté la révision du modèle de prescriptions énergétiques des cantons dans le secteur du bâtiment (MoPEC). Si les règles relatives à l'isolation thermique des bâtiments restent inchangées, celles portant sur l'autoproduction d'électricité et la production de chaleur font l'objet de modifications conséquentes : les exigences minimales en matière d'autoproduction d'électricité sont renforcées pour les constructions neuves et désormais aussi applicables aux rénovations de toitures. Dans les constructions neuves et en cas de remplacement du chauffage dans des bâtiments existants, seuls des systèmes de chauffage entièrement renouvelables doivent être utilisés. Un autre complément important au module de base est l'application de valeurs limites spécifiques à chaque objet en matière d'énergie grise pour les nouvelles constructions et les rénovations importantes de bâtiments existants.

L'objectif du MoPEC est d'harmoniser autant que possible les prescriptions énergétiques cantonales, afin de faire progresser la transition énergétique dans le secteur du bâtiment et de faciliter la planification des constructions et les procédures d'autorisation pour les maîtres d'ouvrage et les professionnels qui travaillent dans plusieurs cantons. C'est pourquoi, en collaboration avec ses sections, l'aeesuisse s'engage pour une mise en œuvre rapide et aussi homogène que possible du MoPEC 2025 dans les cantons.

Conjugué au Programme Bâtiments et à la taxe sur le CO₂, le bilan des performances du MoPEC est impressionnant : entre 2000 et 2023, les émissions de CO₂ des bâtiments ont pu être réduites de 6,74 millions de tonnes (-42,7 %) et la consommation d'énergie de plus de 12 TWh (-11,7 %), alors que la population de la Suisse a augmenté de 1,6 million de personnes durant la même période. Pour atteindre les objectifs de la Stratégie énergétique, il s'agit à présent de poursuivre les efforts afin de maintenir ce cap.

Événements

En 2025, des rencontres de sessions organisées par les sections respectives ont à nouveau eu lieu à Berne et Liestal. Ces événements parlementaires très fréquentés ont offert une plateforme de choix pour aborder des thématiques actuelles liées au développement de l'énergie éolienne et discuter avec des décideuses et décideurs politiques.

Lors de son assemblée générale, l'initiative d'entreprises NESAs (Neue Energie St. Gallen-Appenzell) a pris la décision de devenir, à partir de 2026, une section à part entière de l'aeesuisse, sous le nom aeeOst. La section des Grisons aeeGraubünden a quant à elle convié à une visite du siège de la société Hamilton, afin de présenter l'installation photovoltaïque récemment réalisée en façade du bâtiment. Enfin, la création d'aeticino, qui renforce la présence de l'aeesuisse en Suisse italophone, a également été un événement marquant de l'année.

D'autres manifestations se sont penchées sur des questions de fond : un événement NEZH/aeezürich a ainsi mis en lumière les contraintes liées à la conciliation de la protection des monuments historiques et de la transition énergétique. À Lucerne, un événement parlementaire organisé par NELU (Neue Energie Luzern) a proposé un panorama détaillé des systèmes de stockage, tandis que la section aeesolothurn a organisé la 9e édition de son dialogue sur l'énergie, consacré à l'initiative « Stop au black-out » et à son contre-projet indirect.

Conférence des sections

L'an dernier, l'aeesuisse a une nouvelle fois organisé sa conférence des sections afin de coordonner les activités dans les cantons. Deux éditions distinctes ont même eu lieu en 2025 : la première conférence s'est tenue en ligne et a permis d'échanger sur la situation dans les sections et les cantons. La deuxième conférence, organisée en septembre à Berne, était consacrée au MoPEC 2025, adopté peu de temps auparavant. À cette occasion, un exposé introductif de l'EnDK a permis de mettre en avant les principaux changements. Les sections ont fait preuve d'une incontestable motivation à faire avancer la politique énergétique dans les cantons. Le repas du soir commun qui a suivi le volet officiel de l'événement a fait la part belle aux échanges informels.



Suisse romande

En 2025, l'aeesuisse a continué à consolider sa présence en Suisse romande en conjuguant engagement politique, expertise technique, innovation, manifestations publiques et dialogue direct avec les décideuses et décideurs. Par l'intermédiaire de ses sections romandes, l'association s'est positionnée comme un acteur clé de la transition énergétique, avec un fort ancrage régional et proche du terrain.

Tout au long de l'année, l'aeesuisse Romandie a participé à plusieurs consultations cantonales sur des questions liées à l'énergie, au climat et aux bâtiments, tout en continuant à développer son réseau de membres au niveau cantonal et national. L'aeesuisse Romandie a par ailleurs assuré un transfert actif des connaissances issues des travaux des groupes professionnels thématiques de l'aeesuisse. Cela a permis de diffuser de manière ciblée aux autorités, aux milieux professionnels et au grand public des positions fondées sur le plan technique et économi-



que. Des contributions régulières sur LinkedIn aeesuisse en français ont également permis d'accroître la visibilité de l'association.

Présence active aux manifestations liées à la transition énergétique

L'aeesuisse Romandie a également été présente à de nombreuses manifestations importantes pour la transition énergétique, notamment l'inauguration d'une installation solaire amovible posée entre les rails d'une ligne de chemin de fer en activité par la start-up SunWays à Buttes (NE), le Festival de la Transition à Sion, la Fête de la transition et de la nature à Delémont, un colloque bien fréquenté sur l'assainissement énergétique des bâtiments à Lausanne, ainsi qu'en tant que partenaire de la Smart Energy Party à Ecublens. Ces activités ont renforcé le rôle de l'aeesuisse Romandie en tant que plateforme d'échange entre l'innovation, l'économie et la politique.

Sur le plan politique, l'automne 2025 a été marqué par une mobilisation coordonnée des sections romandes contre l'abolition de la valeur locative. L'aeesuisse s'est engagée en assurant les relations avec les médias et en tenant des conférences de presse à Lausanne et Neuchâtel, ainsi qu'en participant activement aux comités cantonaux. Le dialogue avec les décideuses et décideurs a notamment été approfondi dans le canton de Fribourg, où l'aeesuisse a discuté avec des membres du Grand Conseil au sujet des enjeux clés de la transition énergétique cantonale.





Intergroupe parlementaire Énergies renouvelables

En 2025, l'aeesuisse a organisé trois manifestations très fréquentées de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables. L'événement de notre intergroupe parlementaire est désormais bien établi et constitue un rendez-vous incontournable dans l'agenda de nombreux membres du Parlement. Il fait office de plateforme d'échange entre le Parlement et le secteur économique sur des thématiques centrales de la politique énergétique, climatique, d'aménagement du territoire et des transports. De nombreux représentants du Conseil national et du Conseil des États, toutes tendances politiques confondues, en sont membres. La présidence est assurée par la conseillère nationale Jacqueline de Quattro (PLR) et le conseiller national et membre de la CEATE-N Stefan Müller-Altermatt (Le Centre). Jon Pult, conseiller national (PS), membre de la CEATE/N, les a rejoints cette année en tant que troisième co-président.



Jacqueline de Quattro
Conseillère nationale (PLR)



Stefan Müller-Altermatt
Conseiller national (Le Centre)



Jon Pult
Conseiller national (SP) et membre de la CEATE/N

Rencontres de session de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables

Rencontre durant la session d'été sur le thème du potentiel d'efficacité dans le secteur du bâtiment : quelle est la contribution à la sécurité d'approvisionnement ?

En Suisse, les bâtiments sont responsables de 41 % de la consommation annuelle d'énergie et d'un quart des émissions de CO2. La transition vers un parc immobilier efficace sur le plan énergétique est un aspect central d'une transition énergétique réussie. Mais quel est réellement le potentiel d'économies du parc immobilier suisse ? Quelle contribution les bâtiments énergétiquement efficaces peuvent-ils apporter à la sécurité d'approvisionnement et à la réduction de la pénurie d'électricité hivernale ? Quel rôle joue à cet égard le Programme Bâtiments que le Conseil fédéral souhaite voir disparaître en 2027 ? Et quelles sont les propositions du secteur pour continuer à favoriser les rénovations énergétiques à l'avenir ?

Pour débattre de cette question, nous avons accueilli Damian Gort, directeur de Flumroc SA, Silvia Gemperle, responsable de la stratégie énergétique chez Enveloppe des bâtiments Suisse et Christoph Schaer, directeur de suissetec et co-président de l'aeesuisse.

Rencontre durant la session d'automne sur le thème de la sécurité d'approvisionnement, du risque de black-out et du stockage d'énergie : où en est la Suisse ?

Comment la Suisse peut-elle garantir un approvisionnement fiable en énergie renouvelable d'ici 2050, tout en atteignant l'objectif de zéro émission nette de gaz à effet de serre ? Une telle transition est-elle possible sans compromettre la sécurité énergétique, ou les récentes coupures de courant en Espagne révèlent-elles les limites d'un tel changement de paradigme ? Quel rôle jouent dans ce contexte les systèmes de stockage d'énergie et pourquoi la Suisse doit-elle élaborer dès maintenant un plan stratégique de stockage ?

Cette question a été débattue par le Dr Gianfranco Guidati, EPF de Zurich / Energy Science Center et membre du comité scientifique de l'aeesuisse, le Dr Raffaele Bornatico, Commission fédérale de l'électricité EICOM, expert tech-

nique en réseaux et pour l'Europe, et la Dre Cristina Antonini, Association Suisse de l'Industrie Gazière et membre du Forum Stockage d'énergie Suisse.



Rencontre durant la session d'hiver sur le thème : allègement du budget fédéral et transition énergétique – un dilemme ?

Les coupes drastiques proposées par le Conseil fédéral dans le paquet de mesures d'allègement 2027 en matière de politique énergétique et climatique suscitent beaucoup d'incertitude dans l'ensemble du secteur. La suppression proposée du Programme Bâtiments représente notamment un danger majeur pour la transition énergétique et l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050. Sans compter que cela réduirait également l'efficacité énergétique des bâtiments, ce qui augmenterait la consommation d'électricité en hiver. Il est néanmoins clair que des solutions constructives sont requises pour combler le déficit structurel du budget fédéral.

Que signifient les plans d'économies du Conseil fédéral pour les cantons, les propriétaires immobiliers et les secteurs concernés ? Quelles alternatives permettraient de concilier l'allègement du budget fédéral et la réalisation des objectifs de politique énergétique et climatique ? Et dans quel cadre le Parlement pourrait-il délibérer de manière ciblée sur les mesures d'encouragement dans le secteur du bâtiment ?

Ces questions ont été débattues par Olivier Brenner, secrétaire général adjoint de l'EnDK, Veronika Walliser, directrice adjointe de HabitatDurable, Fabian Etter, co-président de swisscleantech, et Christoph Schaer, co-président de l'aeesuisse.

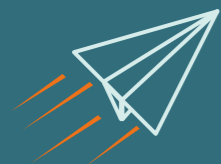


Communication et relations publiques



5961 **followers**
220 000 **impressions**
4000 **réactions**
220 **commentaires**
150 **contributions**

Cette année encore, le travail de relations publiques a permis de relayer les positions et les préoccupations de l'aeesuisse de manière compréhensible, crédible et ciblée, ainsi que de promouvoir le dialogue avec les milieux politiques, les médias, les membres et le grand public intéressé. L'aeesuisse a communiqué ses positions via différents canaux et a été présente aussi bien dans les médias et sur les canaux numériques que lors d'événements sectoriels et professionnels. L'aeesuisse a ainsi contribué à répertorier les évolutions en matière de politique énergétique et a pris part à la mise en œuvre de la transition énergétique sur la base de faits concrets et en recherchant des solutions constructives.



lettre d'information mensuelle
plus de 1700 destinataires
17 communiqués de presse

Briefing politique

Quatre fois par an, à la suite des sessions, le secrétariat a informé ses membres des décisions prises par le Parlement, ainsi qu'au sujet des activités de régulation en cours dans les différents cantons. Ce briefing en allemand et en français suscite toujours un vif intérêt et constitue un service important et apprécié que le secrétariat fournit aux membres.

Site web et réseaux sociaux

Par l'intermédiaire de son site web, de sa lettre d'information mensuelle et surtout de LinkedIn, l'aeesuisse a régulièrement informé sur les évolutions en matière de politique énergétique et a pris position par rapport aux événements actuels. La communication en ligne a permis d'atteindre un large public de professionnels et a favorisé un dialogue continu avec les membres, les décideuses et décideurs et les personnes intéressées. En particulier sur LinkedIn, l'aeesuisse était active toutes les semaines, que ce soit en publiant ses propres contributions, en commentant l'actualité politique, en prenant position par rapport aux évolutions en cours, ou encore en partageant des contenus de tiers au sujet de la politique de la Suisse en matière d'énergie et de la transition énergétique.

56 000 **pages vues**
33 080 **sessions**
3000 **utilisateur·trice·s**
30s **de durée moyenne des sessions**

Groupes professionnels

En 2025, l'aeesuisse a créé quatre nouveaux groupes professionnels afin de renforcer l'intégration technique et thématique de ses membres. Les groupes professionnels existants Efficacité énergétique / Bâtiment et le groupe professionnel Stockage d'énergie (Forum Stockage d'énergie Suisse, FSES) ont été complétés par les groupes professionnels suivants : Mobilité, Marché de l'énergie, Énergies renouvelables et Réseaux énergétiques. Tous les groupes professionnels bénéficient de l'accompagnement du secrétariat et disposent d'au moins un·e délégué·e dans le comité directeur de l'aeesuisse.

Tous les nouveaux groupes professionnels ont pris un bon départ et ont immédiatement été très occupés avec de nombreux projets de consultation et interventions parlementaires. Les groupes professionnels contribuent nettement à asseoir et à consolider la vision thématique et le positionnement de l'aeesuisse. Les grandes priorités et les travaux des différents groupes professionnels sont brièvement exposés ci-après.

Groupe professionnel Stockage d'énergie (FSES)

Le groupe professionnel Stockage d'énergie, également connu en tant que Forum Stockage d'énergie Suisse (FSES), s'engage en faveur d'un débat approfondi et systématique sur le stockage de l'énergie, qu'il s'agisse d'électricité ou de chaleur. L'objectif est de mettre en place un système énergétique sûr, fiable, rentable et écologique qui tienne compte des besoins de l'économie, de la population et de l'environnement. Le Forum Stockage d'énergie Suisse se considère comme un think tank ouvert, consacré à tous les aspects système relatifs au stockage d'énergie. Il englobe tous les acteurs et toutes les positions, à condition que ceux-ci œuvrent à la transformation du système énergétique décidée par la Stratégie énergétique 2050. Le Forum Stockage d'énergie Suisse a

pour mission d'organiser et de diffuser des connaissances approfondies sur les diverses possibilités de stockage et de mise en œuvre, sur l'utilisation des accumulateurs d'énergie dans l'intérêt du système et du climat, ainsi que sur les conditions-cadres et les modèles d'activité permettant ce type de mise en œuvre. Il ne conçoit pas le stockage comme une fin en soi. Le Forum Stockage d'énergie est organisé de façon intersectorielle – chaleur, électricité, mobilité – et indépendante de toute technologie, et échange ouvertement avec d'autres entités.

En 2025, le groupe professionnel Stockage d'énergie a une nouvelle fois produit diverses publications et prises de position, et a débattu de thématiques actuelles avec un large public de spécialistes.

Feuille de route pour le stockage de l'énergie 3.0

Dans sa « Feuille de route pour le stockage de l'énergie », le Forum Stockage d'énergie Suisse définit des pistes d'action et des adaptations réglementaires nécessaires afin que le stockage de l'énergie puisse apporter sa contribution à l'interaction entre les secteurs de l'électricité, de la chaleur et de la mobilité, et donc à un système énergétique global optimisé. La feuille de route pour le stockage de l'énergie a été élaborée pour la première fois en 2019. En 2022, elle a été remplacée par une seconde version, actualisée à la lumière de l'évolution des conditions-cadres. Suite à la nette adoption de la loi fédérale

relative à un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables en juin 2024, de nouvelles conditions-cadres améliorées ont été élaborées, notamment avec le remboursement de la redevance de réseau supplémentaire pour les installations de stockage d'énergie avec consommation finale.

À cet égard, le Forum stockage d'énergie Suisse souligne que l'énergie hydraulique et son potentiel de stockage – y compris pour le stockage saisonnier d'énergie – constituent l'épine dorsale de l'approvisionnement en électricité de la Suisse. Dans ce contexte, la Feuille de route pour le stockage de l'énergie décrit les orientations pour les investissements et l'exploitation de moyens de stockage d'énergie supplémentaires dans l'intérêt du système global.

Table ronde sur le stockage d'énergie

Le 19 novembre 2025, une table ronde intitulée « Sécurité d'approvisionnement et rôle des systèmes de stockage d'énergie » a permis à des expertes et experts de débattre du rôle que le stockage jouera à l'avenir dans la sécurité d'approvisionnement. En s'appuyant sur un projet concret, ils ont détaillé le potentiel dont dispose la Suisse pour le stockage saisonnier de grandes quantités de chaleur, mais aussi ce qui fait obstacle à son utilisation. La Dr Sarah Crosby, directrice du Zero Carbon Building Systems Lab de l'EPF de Zurich, le Dr Gianfranco Guidati, de l'EPF de Zurich / Energy Science Center et membre du conseil scientifique de l'aeesuisse, la Dr Cristina Antonini de l'Association Suisse de l'Industrie Gazière et membre du Forum Stockage d'énergie Suisse, ainsi que Daniel Hänggi et Andreas Stalder de Rennercon ont pris part à la rencontre.

Les débats étaient menés par le Dr Christian Schaffner de l'EPF de Zurich / Energy Science Center.

La table ronde était accueillie par le Zero Carbon Building Systems Lab de l'EPF de Zurich.

Groupe professionnel Efficacité énergétique / Bâtiment

Le groupe professionnel Efficacité énergétique / Bâtiment regroupe les intérêts des membres de l'aeesuisse actifs dans le secteur du bâtiment et de la construction. Un grand nombre de sujets ont été abordés par le groupe professionnel à l'occasion de ses quatre réunions plénières. En début d'année, dix nouveaux membres ont été accueillis. Le cahier des charges a été remanié pour être harmonisé avec ceux des autres groupes professionnels nouvellement constitués. L'ordre du jour portait notamment sur les consultations au sujet du programme d'allègement budgétaire 2027 et de la révision de l'ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique. Afin de réduire les obstacles administratifs aux rénovations énergétiques, un groupe de travail ad hoc a rédigé une intervention type à l'intention des sections. Un autre groupe de travail a réfléchi comment mettre en œuvre dans les cantons le plus rapidement et le plus uniformément possible le MoPEC 2025, adopté fin août par l'EnDK. Enfin, le groupe professionnel s'est aussi penché sur la suppression de la valeur locative et sur ses conséquences sur le taux de rénovation des bâtiments existants et les secteurs concernés.

Groupe professionnel Énergies renouvelables

Constitué en janvier 2025, le groupe professionnel Énergies renouvelables s'est depuis lors établi comme une plateforme comptant de nombreux membres, couvrant une large palette de sujets et s'avérant d'une grande efficacité. Malgré la grande diversité des thèmes, les quatre séances plénières annuelles ont abouti à une collaboration ciblée, rendue possible grâce au travail préparatoire coordonné et multi-technologies du comité de présidence. Ce dernier est responsable de la direction stratégique du groupe professionnel ainsi que de la préparation de l'ordre du jour des réunions et assure un soutien équilibré grâce à la représentation paritaire de cinq groupes de compétence travaillant en grande partie de manière autonome : Énergie solaire, Énergie hydraulique, Énergie éolienne, Biomasse et Géothermie. Sur le fond, la priorité de 2025 a été la consolidation des positions de l'association au sujet des affaires parlementaires et des consultations en cours. Le groupe professionnel a élaboré à ce titre plusieurs prises de position, notamment sur l'accord sur l'électricité, sur le programme d'allègement budgétaire 2027, sur la révision de la loi sur les forces hydrauliques, sur les modifications d'ordonnances relevant de l'OFEN applicables au 1er janvier 2026, ainsi que sur la nouvelle loi sur l'approvisionnement en gaz.

Groupe professionnel Marché de l'énergie

Ce groupe professionnel nouvellement constitué a mené des discussions sur diverses thématiques liées au marché de l'énergie, telles que l'intégration des énergies renouvelables dans le système énergétique en tenant compte du marché, la mise à disposition de solutions de flexibilité et de systèmes de prix et de tarifs dynamiques, l'optimisation de l'autoconsommation (RCP, RCPv, CEL) ou encore la commercialisation directe. L'accent a en particulier été mis sur les négociations relatives à l'accord sur l'électricité et à l'ouverture du marché qu'il implique, ainsi que sur d'autres thèmes mis en consultation, comme l'ordonnance sur une réserve d'hiver et l'ordonnance sur la gestion centralisée de l'offre d'énergie électrique.

Groupe professionnel Réseaux énergétiques

Nouvellement constitué en janvier 2025, ce groupe professionnel s'est immédiatement lancé dans divers travaux. comprenant notamment la formulation de recommandations et de propositions concrètes de modification du décret d'accélération de l'extension des réseaux, ainsi que la coordination avec les organisations alliées et l'élaboration d'une prise de position au sujet des réseaux thermiques.

Le groupe professionnel s'est également chargé de formuler une réponse à la consultation sur la modification de l'ordonnance sur la procédure d'approbation des plans d'installations électriques et collabore à l'élaboration d'une réponse à la consultation sur l'accord sur l'électricité avec l'UE ainsi qu'à la consultation sur la loi sur l'approvisionnement en gaz.

Groupe professionnel Mobilité

À l'occasion de sa réunion constitutive, le groupe professionnel Mobilité a notamment défini ses thématiques clés et ses priorités. Par ses travaux, le groupe professionnel a pour objectif de contribuer à une politique des transports durable, misant autant que possible sur des formes de mobilité basées sur les énergies renouvelables. L'accent a ainsi été mis sur des affaires parlementaires comme la motion Grossen (« droit à la recharge ») ou l'évolution de la RPLP, ainsi que sur des prises de position à propos de la simplification du droit de la circulation routière pour les petits utilitaires électriques ou de la taxation de la mobilité électrique proposée par le Conseil fédéral. Concernant le premier sujet, à savoir le « droit à la recharge », les efforts menés en collaboration avec des associations partenaires comme Swiss E-Mobility, auto-suisse et swisscleantech ont été récompensés cet été, puisque cette motion a été adoptée en séance plénière du Conseil des États et donc définitivement transmise au Conseil fédéral. Dans le domaine de la mobilité électrique, nous avons déposé en fin d'année deux importantes prises de position, dont la dernière concerne la taxation de l'électromobilité que le Conseil fédéral souhaite introduire, alors que nous estimons qu'il est beaucoup trop tôt pour le faire.



À propos de nous

En tant qu'association faîtière de l'économie des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, l'aeesuisse représente les intérêts de 31 associations professionnelles / organisations et quelque 550 entreprises en Suisse. Son but est de sensibiliser le public intéressé ainsi que les décideuses et décideurs à une politique durable de l'énergie, et de participer activement à la mise en place des conditions-cadres économiques et de politique énergétique, tant au niveau national que régional. À cet effet, l'aeesuisse informe directement et indirectement le grand public et le monde politique, lutte contre les lacunes de connaissances et les préjugés, noue des relations et favorise le dialogue entre les protagonistes de la politique énergétique, en veillant à toujours garder une attitude factuelle, équitable et non partisane.

Ligne directrice

L'aeesuisse oriente systématiquement ses activités en fonction des objectifs de l'Accord de Paris sur le climat, mais aussi de la Stratégie énergétique et des Perspectives énergétiques 2050+ de la Confédération. Elle envisage la politique énergétique et climatique comme un concept global et le système énergétique comme un tout. Cela couvre notamment les domaines des énergies renouvelables (électricité, chaleur, carburant), de l'efficacité énergétique, du stockage de l'énergie, des réseaux énergétiques, ainsi que le bon fonctionnement du marché de l'énergie. Dans l'intérêt de ses membres, l'aeesuisse s'engage pour des conditions-cadres favorables à l'économie, permettant de créer durablement de la valeur et de l'emploi en Suisse.

Dans l'optique des objectifs énergétiques et climatiques, l'association faîtière travaille en priorité sur les axes suivants :

- Utilisation hautement diversifiée des énergies renouvelables.
- Intégration des énergies renouvelables de manière bénéfique pour le marché, les systèmes et le réseau.
- Promotion des technologies innovantes.
- Efficacité énergétique des bâtiments et des installations dans la perspective de l'objectif de zéro émission nette de gaz à effet de serre.
- Utilisation rationnelle de l'énergie pour accroître l'efficacité énergétique dans l'économie, l'habitat et la mobilité.
- Marché de l'énergie fonctionnel avec des prix et des échanges dynamiques.
- Combinaison d'approches intelligentes en matière de production, de distribution (infrastructures de réseau) et de stockage d'énergie.

Champs d'action

Représentation d'intérêts, lobbying et réseautage

Relations avec les médias et communication

Projets et initiatives

Événements spécialisés

Publications et prises de position

Thématiques centrales

Énergies renouvelables

La transformation du système énergétique implique la mise en œuvre et l'interaction optimale de l'ensemble des énergies renouvelables : solaire, hydraulique, éolien, biomasse/biogaz et géothermie.

Stockage d'énergie

Le stockage de chaleur et d'électricité est une des clés de la transformation du système énergétique sur la base des énergies renouvelables.

Distribution d'énergie

La transition énergétique nécessite diverses modifications et adaptations des infrastructures réseau ainsi qu'un développement important des réseaux de distribution. Cela s'applique aussi bien aux réseaux électriques qu'aux réseaux thermiques.

Efficacité énergétique

Environ 45 % des besoins énergétiques de la Suisse, ainsi qu'un quart des émissions carbone du pays, émanent des bâtiments. La moitié de la consommation d'énergie pourrait être économisée en appliquant des mesures d'efficacité aux bâtiments.

Marché de l'énergie

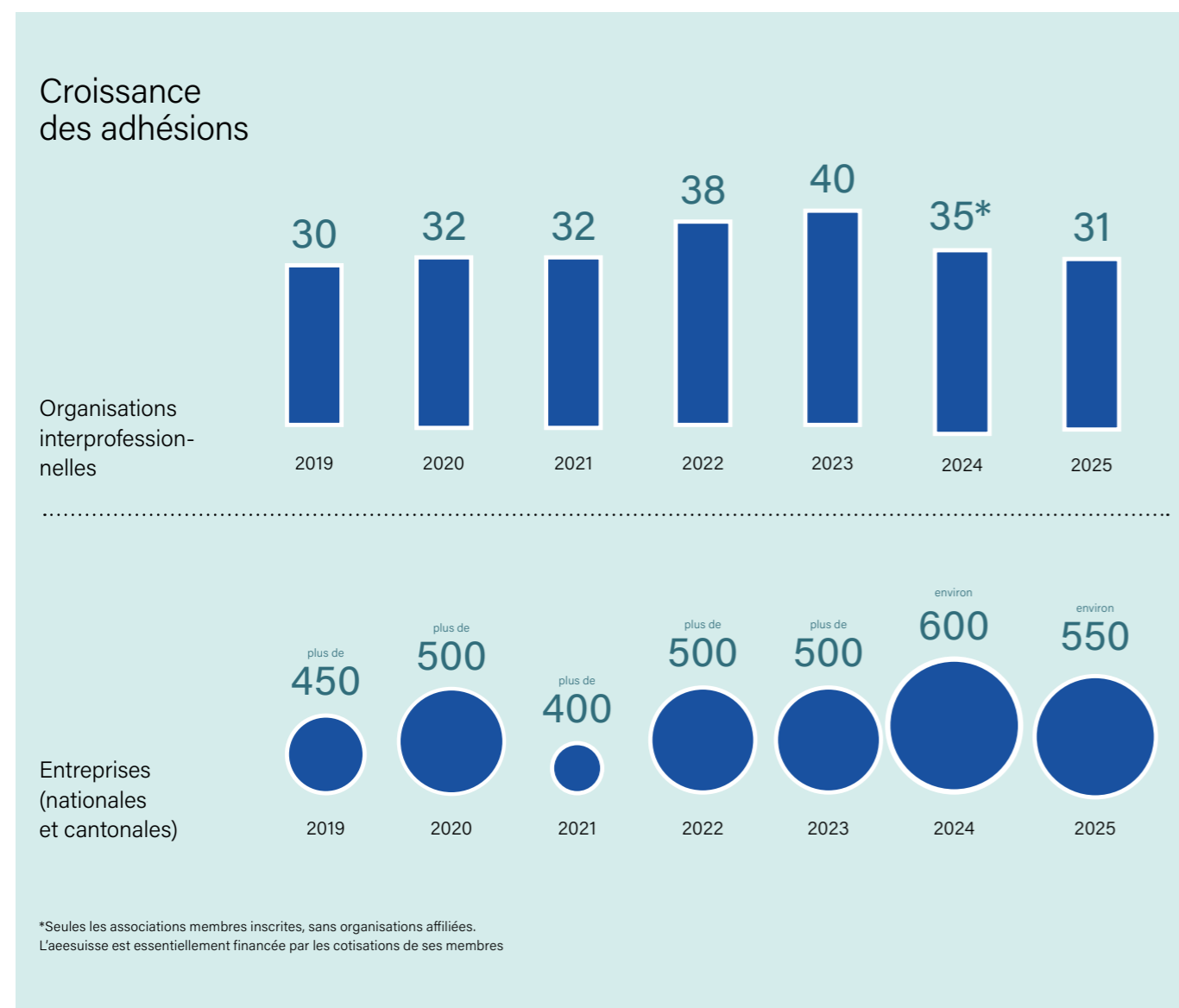
D'ici 2050, les capacités de production d'énergies renouvelables doivent augmenter de 45 TWh. Cela pose la question de la conception optimale du marché pour permettre une intégration efficace des énergies renouvelables aux marchés de l'énergie.

Mobilité

Les aspects clés sont le développement accéléré de la mobilité électrique et des infrastructures de recharge associées, des conditions-cadres indépendantes de toute technologie pour les modes de propulsion alternatifs dans le trafic lourd (en particulier le biogaz et l'hydrogène), ainsi que le transfert du transport de marchandises vers le rail.

Membres

L'aeesuisse réunit sous son égide les principales fédérations spécialisées, associations professionnelles et entreprises commerciales de Suisse qui s'engagent en faveur des énergies renouvelables, de l'énergie et d'un avenir énergétique durable. Un aperçu complet de l'ensemble des membres est disponible sur aeesuisse.ch.



Comité directeur

Le comité directeur de l'aeesuisse s'est réuni cinq fois au total et a discuté de questions stratégiques et politiques.



Priska Wismer-Felder
co-présidente



Christoph Schaer
co-président



Jacqueline de Quattro
vice-présidente



Christian Oswald
vice-président



Markus Portmann
vice-président



Barbara Schaffner
vice-présidente



Gabriela Suter
vice-présidente



Luca Baldini
membre du comité directeur



Marc Bättschmann
membre du comité directeur



Martin Bölli
membre du comité directeur



Urs Domenig
membre du comité directeur



Andreas Ebner
membre du comité directeur



Harry Graf
membre du comité directeur



Noah Heynen
membre du comité directeur



Thomas Nordmann
membre du comité directeur



André Schreyer
membre du comité directeur



Lukas Schürch
membre du comité directeur



Samuel Schweizer
membre du comité directeur



Barbara Schwickert
membre du comité directeur



David Stickelberger
membre du comité directeur

Conseil scientifique

Dans le cadre des travaux de l'aeesuisse, le conseil scientifique fait office de think tank et de groupe de réflexion sur des dossiers politiques et des questions de fond dans tous les domaines de la politique énergétique et climatique. Il comprend plusieurs universitaires de renommée mondiale, disposant d'un réseau national et international.

Le conseil scientifique a trois missions clés :

1. Expertise : le conseil scientifique mène une réflexion autour des évolutions actuelles et participe à l'élaboration et à la définition de positions et de contenus.
2. Communication : il contribue activement à forger l'opinion publique et politique par l'intermédiaire d'articles spécialisés, de présentations événementielles et de contacts avec les autorités et les milieux politiques.
3. Réseau : il entretient et développe son réseau, afin de contribuer à un positionnement positif de l'aeesuisse dans l'économie, la science et la société.

Membres du Conseil scientifique :

- Prof. Dr Luca Baldini, professeur au département Architecture, conception et génie civil et codirecteur du Centre des technologies de construction et processus de la ZHAW, porte-parole du conseil scientifique de l'aeesuisse
- Prof. Dr Christophe Ballif, directeur du Sustainable Energy Center du CSEM
- Prof. Dr Massimiliano Capezzali, président du Pôle de compétences Énergies de la Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)
- Dr Turhan Hilmi Demiray, directeur du Centre de recherche sur les réseaux énergétiques (FEN) à l'EPF de Zurich
- Dr Gianfranco Guidati, manager Energy Research de l'Energy Science Center de l'EPF de Zurich
- Prof. Dr Andreas Häberle, directeur de l'Institut de technique solaire (SPF) de la Haute École spécialisée de la Suisse orientale (OST)
- Prof. Dr Martin Patel, professeur à la chaire en efficacité énergétique de l'Université de Genève
- Prof. Dre Greta Patzke, professeure au département de chimie de l'Université de Zurich
- Dr François Vuille, directeur de l'énergie du Canton de Vaud et ancien directeur exécutif du Centre de l'Énergie de l'EPFL
- Prof. Dr Hannes Weigt, professeur d'économie énergétique à l'université de Bâle et directeur du Centre de recherche interdisciplinaire pour l'approvisionnement durable en énergie et en eau



Prof. Dr. Luca Baldini
Chargé de cours en technologies du bâtiment intelligentes à la ZHAW, porte-parole du conseil scientifique



Prof. Dr. Christophe Ballif
Directeur du PV Center au sein du centre de recherche CSEM (Centre Suisse d'Électronique et de Microtechnique)



Prof. Dr. Massimiliano Capezzali
Président du Pôle de compétences Énergies de la HEIG-VD



Dr. Gianfranco Guidati
EPF Zurich; manager du SCCER-Supply of Electricity



Dr. Turhan Hilmi Demiray
Directeur du Centre de recherche sur les réseaux énergétiques (FEN) à l'EPF Zurich



Prof. Dr. Andreas Häberle
Professeur et directeur de l'Institut de technique solaire (SPF) de la Haute école spécialisée de la Suisse orientale (OST)



Prof. Dr. Martin Patel
Professeur à la chaire en efficacité énergétique de l'Université de Genève



Prof. Dr. Greta Patzke
Professeure au département de chimie de l'Université de Zurich



Dr. François Vuille
Directeur de l'énergie du Canton de Vaud



Prof. Dr. Hannes Weigt
Professeur d'économie énergétique à l'Université de Bâle

Secrétariat

Le secrétariat est responsable du travail interne à l'association : il accompagne les sections cantonales, il démarque des entreprises, des associations et d'autres organisations pour les inciter à adhérer, il gère et représente les intérêts sur le plan politique, il rédige des déclarations et des prises de position, il dirige le secrétariat de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables, il participe aux votes nationaux et cantonaux ou en assume la responsabilité et il s'occupe des activités générales de relations publiques et avec les médias.



Stefan Batzli
Co-Directeur



Fabienne Thomas
Co-Directrice



Simon Banholzer
Responsable politique nationale



Robin Huber
Conseiller politique nationale



Marcela Gisler
Co-responsable politique cantonale



Andreas Meier
Co-responsable politique cantonale



Laurent Scacchi
Directeur Suisse Romande



Simon Dalhäuser
Responsable communication



Lena Frölich
Collaboratrice communication



Dr. Oliver Wimmer
Responsable projets internationaux



Gaby Müller
Responsable finances



Sarah Mühlheim
Administration

Bilan et compte de résultat

Bilan	Réf. Annexe	31.12.2025	31.12.2024
		CHF	CHF
ACTIFS			
Actifs Courants			
Liquidités		138'184	112'123
Créances pour livraisons et prestations		36'760	19'578
Autres créances à court terme		5'837	11'845
Revenus différés		1'656	0.00
Total actifs courants		182'437	143'547
Immobilisations corporelles		3'132	2'229
Total actifs immobilisés		3'132	2'229
Total actifs		185'569	145'776
PASSIFS			
Capital emprunté			
Dettes pour livraisons et prestations		94'902	96'550
Revenus différés et provisions courantes		46'472	6'160
Total capital emprunté à court terme		141'374	102'711
Total capital emprunté à long terme		0	0
Total capital emprunté		141'374	102'711
Capital propre			
Capital social		44'195	43'065
Capital social 1.1.		43'065	38'573
Gain annuel		1'130	4'492
Total capital propre		44'195	43'065
Total PASSIFS		185'569	145'776

Compte de résultat	Réf. annexe	2025	2024
		CHF	CHF
Cotisations, mécénat et sponsoring		678'475	645'280
Contributions réseaux		259'135	246'145
Prestations, événements, manifestations, contributions diverses		102'198	116'311
Recettes de projets		354'845	576'259
Baisses de recettes		0	0
Pertes sur débiteurs, adaptation du ducroire		0	1'100
Recettes nettes de livraisons et prestations		1'394'653	1'585'095
Variations de stock sur travaux commencés		0	0
Recette d'exploitation		1'394'653	1'585'095
Dépenses pour le siège		-382'804	-279'419
Coordination politique cantonale		-264'548	-209'703
Activité médiatique		-35'005	-36'460
Politique nationale		-286'621	-331'240
Salons/présentations		-12'360	-11'172
Site web / e-news		-51'627	-22'327
Relations publiques et documentation		-4'011	-16'310
Dépenses pour projets		-356'297	-667'593
Imprévus / Réserve		-3'500	-6'603
Total dépenses d'exploitation		-1'396'773	-1'580'826
Résultat d'exploitation		2'119	4'269
Amortissements et corrections de valeur sur les postes de l'actif immobilisé		-1'411	-412
Revenus financiers		-3'530	3'857
Finanzertrag		0	635
Résultat financier		0	635
Recette extraordinaire, unique ou hors période		4'660	0
Résultat extraordinaire, unique ou hors période	2.01	4'660	0
Bénéfices		1'130	4'492

Annexe	31.12.2025	31.12.2024
	CHF	CHF
1	Indications sur les principes appliqués dans le compte de résultat annuel si celles-ci ne sont pas légalement obligatoires	
	Le présent compte de résultat annuel a été établi conformément aux dispositions de la loi suisse, notamment l'article sur la comptabilité commerciale et la facturation du droit des obligations (art. 957 à 961d).	
2	Indications, détails et explications quant aux positions du bilan et des	
2.01	Résultat extraordinaire, unique ou hors période	4'660 0
	Recette extraordinaire, unique ou hors période	4'660 0
3	Nombre de postes à plein temps en moyenne annuelle	≤ 10 ≤ 10

Unsere Partner



aeesuisse

Organisation faîtière de l'économie des énergies
renouvelables et de l'efficacité énergétique

Falkenplatz 11

3012 Berne

+41 31 301 89 62

www.aeesuisse.ch/fr/

