

deesuisse

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

Rapport annuel 2021



Table des matières

5	Avant-propos du président	26	Intergroupe parlementaire Énergies renouvelables
8	Faits marquants de 2021	17	Manifestations de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables
9	Une alliance économique historique pour la loi sur le CO ₂	28	Communication et relations publiques
9	Dialogue avec le monde politique	28	Recherche collaborative de solutions
9	Intergroupe parlementaire Énergies renouvelables	28	Dialogue permanent
9	1 ^{re} Journée nationale du climat	29	Réseaux sociaux et site web
9	Tables rondes du Forum Stockage d'énergie Suisse	31	Initiatives
9	Conseil scientifique : appréciation critique des Perspectives énergétiques 2050	31	Forum Stockage d'énergie Suisse
9	Les cantons vont de l'avant !	33	Initiative Chaleur Suisse
10	Politique	34	Mission Zéro
10	Révision de la loi sur le CO ₂ et référendum	43	À propos de nous
11	Que va-t-il se passer après le non à la loi sur le CO ₂ ?	43	Ligne directrice
12	Acte modificateur unique et sécurité d'approvisionnement	43	Programme en 10 points
12	Autres engagements de l'aeesuisse	43	Champs d'action
13	L'aeesuisse dans les cantons	43	Thématiques centrales
14	Conférence des sections	44	Membres
14	Révision de la législation cantonale sur l'énergie	45	Comité directeur
15	Programmes cantonaux d'encouragement	46	Conseil scientifique
15	Programmes climatiques cantonaux	47	Secrétariat
16	Mesures ponctuelles	48	Commissions permanentes
16	Projets phares	49	Bilan et compte de résultat
17	Soutien aux mesures nationales		

Mentions légales

Texte: aeesuisse
Maquette: CRK

Illustrations:
Pages 1, 8, 18, 22, 35, 38:
Jessica Gomilsek (CRK)
Page 6: Beat Mumenthaler
Pages 20, 24, 36: David Biedert

Avant-propos du président

Nous sommes bouleversés par les événements qui se déroulent actuellement en Ukraine. L'agressivité de la Russie doit être condamnée sans équivoque.

Le conflit en Ukraine met également en évidence notre grande dépendance aux énergies fossiles. Le fait de couvrir aujourd'hui encore 30% de nos besoins de chaleur ambiante en brûlant du gaz est une absurdité. Avoir encore en service près de 340'000 chauffages au gaz et même davantage au mazout n'est pas tolérable.

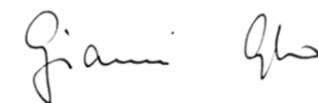
Alors que la Russie envahissait l'Ukraine, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat a publié son dernier rapport, qui exhorte le monde à agir de toute urgence. Le temps presse.

En Suisse, les discussions sont relancées au sujet d'une nouvelle loi sur le CO₂ et de la poursuite de la Stratégie énergétique 2050. La loi sur le CO₂ est à l'ordre du jour, car nous n'avons pas réussi à convaincre une courte majorité d'électeurs et d'électrices de réviser le projet l'an dernier. La loi sur l'énergie est redevenue d'actualité parce que les conditions-cadres favorables au développement des énergies renouvelables, mises en place en 2017, étaient limitées dans le temps. Une erreur de taille, comme on peut le constater aujourd'hui. Nous avons perdu beaucoup de temps. Si la sécurité d'approvisionnement est devenue un sujet de préoccupation, c'est parce que les instances politiques ont constamment freiné des quatre fers le développement des énergies renouvelables et le renforcement de l'efficacité énergétique. Cela doit cesser.

Il faut supprimer le plafonnement !

Nous devons enfin concevoir notre politique de manière à générer une sécurité d'investissement et de planification. D'ici 2050, nous voulons généraliser les énergies renouvelables et atteindre la neutralité sur le plan climatique. Ces objectifs sont tous deux réalisables et finançables.

Nous restons vigilants et sommes convaincus qu'avec votre soutien, nous parviendrons à opérer les changements nécessaires.



Gianni Operto, président



« La Suisse est un pays de porteuses et de porteurs de projets. C'est ce qui ressort de mes discussions avec des jeunes qui s'engagent dans un métier, dans l'entrepreneuriat ou dans la recherche. Ils nous fournissent des technologies solaires de pointe, des solutions de stockage inédites, des systèmes énergétiques intelligents, des appareils et des bâtiments efficaces sur le plan électrique, et permettent de mieux exploiter les ressources locales, comme la chaleur issue du sous-sol et des lacs. N'hésitez pas à mettre davantage en avant ces compétences, afin de les faire connaître le plus largement possible. »

Simonetta Sommaruga
Conseillère fédérale

Faits marquants de 2021



2021 a une nouvelle fois été une année intense, émaillée de nombreux records et d'un revers.

Une alliance économique historique pour la loi sur le CO₂

Après d'intenses mois de campagne, une courte majorité de la population suisse a rejeté la version révisée de la loi sur le CO₂. L'aeesuisse le regrette vivement. Elle est en revanche fière que l'alliance « Économie suisse pour la loi sur le CO₂ » ait pu être créée à son initiative et grâce à ses efforts. Du point de vue de la politique climatique et énergétique, une telle alliance est historique : jamais auparavant, autant d'associations économiques et d'entreprise de renom ne s'étaient unies pour défendre une cause environnementale.

loi-co2-maintenant.ch

Dialogue avec le monde politique

L'aeesuisse entretient des échanges réguliers et ouverts avec des représentant-e-s du monde politique. Cela comprend notamment des entretiens avec les chef-fe-s de département concerné-e-s, des membres de l'Assemblée fédérale, ainsi que des représentant-e-s de différents offices fédéraux. Les échanges avec différent-e-s conseiller-ère-s d'État et membres des parlements cantonaux ont également pu être intensifiés.

Intergroupe parlementaire Énergies renouvelables

Indépendant de tout parti, l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables, dirigé par la conseillère nationale Christa Markwalder et le conseiller national Stefan Müller-Altermatt, a pu se réunir en présentiel à deux reprises, malgré la situation exceptionnelle liée à la pandémie de coronavirus. Les thématiques centrales étaient « La biomasse : un rouage sous-estimé du système énergétique » et « Le stockage de l'énergie : le grand oublié de la nouvelle LApEI ? ». Les deux événements ont affiché complet.

1^{re} Journée nationale du climat

Le 27 mai, plus de 40 expert-e-s ont débattu de solutions pour lutter contre le changement climatique dans le domaine des achats, de l'alimentation, du logement, de la mobilité, de la finance durable et des événements climatiques. Malgré les restrictions liées au Covid, le studio de télévision spécialement installé pour l'occasion sur la Place fédérale à Berne a suscité beaucoup d'attention. Le programme a intégralement été diffusé en direct par streaming vidéo et peut encore être visionné aujourd'hui.

La 1^{re} Journée nationale du climat a également été l'occasion de faire le bilan de la campagne MyPromise – la plus grande collection de promesses de Suisse – et de décerner le Prix suisse de l'avenir 2021 sur le thème de « L'économie face au changement (climatique) ».

klimatag.ch

Tables rondes du Forum Stockage d'énergie Suisse

Les deux tables rondes numériques du Forum Stockage d'énergie Suisse ont été très appréciées : en plus des invités de marque, chaque rencontre a réuni une centaine de participants. Les thèmes abordés étaient « Le couplage sectoriel concrètement : solutions pour aujourd'hui et demain » et « Stockage et tarification réseau ». Les deux tables rondes ont également été l'occasion de présenter des exemples concrets d'applications et d'en débattre. Des moments particulièrement marquants ont été le streaming en direct de la visite du chantier de la première installation industrielle de power-to-gas de Suisse, ainsi que le streaming en direct de la deuxième table ronde sur la tarification réseau, qui s'est tenue dans le laboratoire haute tension de l'EPF de Zurich.

Conseil scientifique : appréciation critique des Perspectives énergétiques 2050

Dans une appréciation critique, le conseil scientifique salue les scénarios des Perspectives énergétiques 2050. Pour atteindre l'objectif d'une Suisse climatiquement neutre d'ici 2050, une transformation conséquente du système énergétique s'impose. Sa mise en œuvre doit commencer sans tarder. Elle est financièrement viable et bénéfique pour l'économie.

Les cantons vont de l'avant !

Plusieurs cantons mènent une politique énergétique et climatique progressiste et ciblée. Ils ont une vision proactive du changement climatique, identifient les opportunités et se préparent à l'avenir. Les cantons de Lucerne et des Grisons ont tout particulièrement occupé le devant de la scène en 2021 : avec le Rapport de planification de la politique climatique et énergétique 2021 du canton de Lucerne et le Green Deal pour les Grisons, ils empruntent des voies inédites.

Politique

En 2021, la politique énergétique et climatique nationale a été dominée par deux grands dossiers : la révision de la loi sur le CO₂ et le référendum associé, ainsi que l'acte modificateur unique de la loi fédérale pour un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables, c'est-à-dire la révision simultanée de la loi sur l'énergie et de la loi sur l'approvisionnement en électricité.

Révision de la loi sur le CO₂ et référendum

L'aeesuisse s'est engagée de toutes ses forces en faveur de la loi révisée sur le CO₂, par l'intermédiaire de l'alliance « Économie suisse pour la loi sur le CO₂ », qu'elle a mise sur pied avec d'autres associations et entreprises. L'alliance a fait campagne dans toute la Suisse pour le oui au référendum. Après d'intenses mois de campagne, la version révisée de la loi sur le CO₂ a été rejetée le 13 juin par une courte majorité de la population suisse. Une grande déception pour l'aeesuisse et l'alliance des acteurs économiques suisses. Les raisons de ce vote de rejet sont variées. La crainte immédiate d'une augmentation des coûts due aux mesures de protection du climat prévues l'a visiblement emporté sur la crainte de changements climatiques plus abstraits. De même, les opportunités économiques nationales n'ont pas su faire le poids face aux milliards de moyens qui s'échappent vers des régions controversées. Enfin, le calendrier du vote a lui aussi contribué de manière significative au non. En effet, la forte mobilisation autour des deux projets de loi agricoles simultanément soumis au vote a entraîné une participation supérieure à la moyenne (« 3x non »).



À l'initiative de l'aeesuisse, une large alliance d'acteurs économiques s'est engagée en faveur de la loi révisée sur le CO₂ en menant sa propre campagne référendaire.

Que va-t-il se passer après le non à la loi sur le CO₂ ?

L'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 reste clairement accessible pour la Suisse. Il est réaliste, techniquement réalisable, financièrement viable et riche en opportunités pour l'économie, la société et l'environnement ! Plus la transformation conséquente du système énergétique est reportée, plus les mesures permettant d'atteindre les objectifs seront coûteuses et radicales. Bien évidemment, nous poursuivons notre action et nous sommes plus déterminés que jamais.

Initiative pour les glaciers

En automne, la commission de l'énergie du Conseil national a adopté un contre-projet indirect à l'initiative pour les glaciers. Le débat et le vote final au Parlement interviendront probablement en 2023. Un référendum est prévu au plus tard d'ici 2024.

Nouvelle loi sur le CO₂

Sur mandat du Conseil fédéral, le DETEC a élaboré pour fin 2021 un projet de consultation pour une nouvelle loi destinée à prendre la relève de l'actuelle loi sur le CO₂. Ses grandes lignes sont :

- un objectif de réduction de 50% d'ici 2030 par rapport à 1990;
- l'introduction de valeurs limites pour les bâtiments;
- des incitations financières ciblées dans les différents secteurs, p. ex. des subventions pour les stations de recharge, une prime à la casse pour les chauffages fossiles;
- la suppression de la préférence au diesel dans les transports publics;
- la fixation d'un taux d'incorporation de kérosène renouvelable;
- des mesures à l'étranger : proportion à déterminer.

Les mesures concernant le marché financier et l'agriculture sont régies par les politiques sectorielles respectives. Les débats parlementaires devraient débuter en 2023.

Acte modificateur unique et sécurité d'approvisionnement

Préalablement à l'acte modificateur unique pour un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables, le Parlement a approuvé à une large majorité la réglementation transitoire pour un financement fiable du développement des énergies renouvelables, telle qu'elle a été prévue par l'initiative parlementaire Girod (19.433).

Acte modificateur unique pour un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables

Le 18 juin 2021, le Conseil fédéral a adopté le message concernant la loi fédérale relative à un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables. L'acte modificateur unique comprend la révision de la loi sur l'énergie et de la loi sur l'approvisionnement en électricité. Les objectifs de la révision sont le renforcement de la sécurité d'approvisionnement en électricité, la prise en compte de l'objectif climatique de zéro émission nette en 2050, le renforcement de l'innovation et de l'efficacité, ainsi qu'une plus grande focalisation sur les clients. Ses grandes lignes sont :

- des valeurs cibles contraignantes à l'horizon 2035/2050 pour le développement de l'hydroélectricité et d'autres énergies renouvelables, ainsi que pour la consommation d'énergie et d'électricité;
- le report de la fin des subventions de 2030 à 2035;
- des contributions à l'étude de projets d'installations hydroélectriques, éoliennes et géothermiques;
- l'efficacité énergétique via des programmes à l'échelle nationale pour la promotion de mesures standard d'efficacité électrique.

La sécurité d'approvisionnement en général et l'approvisionnement électrique hivernal sont deux thématiques globales, qui sont aussi fréquemment abordées dans les médias. Les défis qu'elles impliquent doivent être relevés en renforçant le système énergétique par le biais de trois leviers :

1. Développement des énergies renouvelables

Objectif: augmenter la production annuelle, notamment d'électricité en hiver. Incitations: contributions d'investissement/enchères. Financement: supplément réseau dans la loi sur l'énergie.

2. Développement de l'hydraulique à accumulation

Objectif: énergie disponible en toute sécurité en hiver, renforcement/préservation de l'autosuffisance. Incitations: contributions aux investissements. Financement: supplément de sécurité d'approvisionnement dans la loi sur l'approvisionnement en électricité.

3. Réserve d'énergie

Objectif: réserve de secours pour les situations imprévues. Incitations: dédommagement pour l'énergie réservée. Financement: redevance d'utilisation du réseau.

Par le biais de son réseau politique, l'aeesuisse s'engage pour que les détails de l'acte modificateur unique soient aussi ciblés, cohérents et favorables à l'économie que possible, ainsi que pour une mise en œuvre rapide.

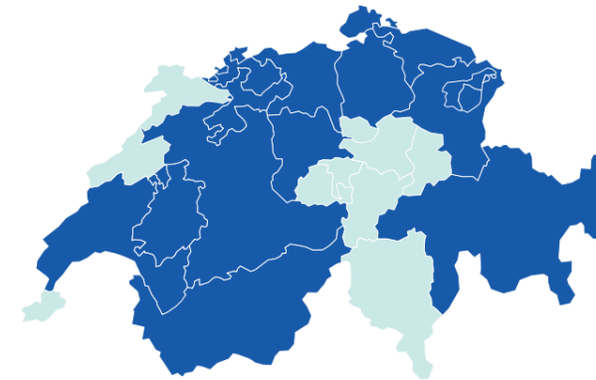
Autres engagements de l'aeesuisse

- Motions du conseiller aux États Daniel Fässler et du conseiller national Jürg Grossen: ne pas compromettre les installations de biomasse en Suisse, mais les maintenir et les développer.
- Prise de position sur la révision de la loi sur la protection de la nature et du paysage (LPN) en tant que contre-projet indirect à l'initiative populaire « Pour l'avenir de notre nature et de notre paysage (Initiative biodiversité) ».
- Prise de position sur la révision partielle de la loi sur l'aménagement du territoire (2^e étape avec contre-projet à l'initiative pour le paysage).
- Feuille de route mobilité électrique 2022.
- Permis de construire pour l'installation de pompes à chaleur en extérieur.
- Divers groupes de travail fédéraux et cantonaux.
- Échange intense au sein de notre propre réseau, ainsi qu'avec les organisations et associations alliées.

Vous trouverez des informations sur l'engagement politique de l'aeesuisse dans les cantons et à propos des modèles de prescriptions énergétiques des cantons (MoPEC) dans le chapitre « L'aeesuisse dans les cantons ».

L'aeesuisse dans les cantons

En Suisse, environ 50% de la consommation finale d'énergie sert à la production de chaleur. Les cantons étant responsables du cadre réglementaire dans le secteur du bâtiment, ils sont par conséquent en mesure d'influencer près de la moitié de la consommation énergétique du pays.



L'aeesuisse est présente dans 16 cantons avec ses propres sections ou via des organisations partenaires. Et elle projette de renforcer encore sa présence.

Par l'intermédiaire de ses sections et partenaires, l'aeesuisse est directement présente dans 16 cantons. Cela lui permet de participer activement à l'élaboration du cadre légal au niveau cantonal. Elle défend en outre les intérêts de ses membres et collabore à des projets phares.

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.

Les sections peuvent ainsi consacrer toutes leurs forces au travail politique de fond. Leurs activités vont de la participation à des consultations aux campagnes de votation, en passant par la fourniture d'informations techniques au Parlement, l'organisation d'événements parlementaires et les relations avec les médias. Là aussi, l'aeesuisse apporte son soutien quand cela est judicieux et souhaité.

Mesures ponctuelles

Lors de la mise en œuvre concrète des mesures, il est tout à fait possible que des obstacles apparaissent et revêtent une importance politique en raison du nombre croissant de personnes concernées. L'aeesuisse recueille à cet effet les besoins de ses membres et les fait valoir en politique. La priorité reste toujours le lien avec la pratique professionnelle et les objectifs de l'association.

Simplification du permis de construire pour les pompes à chaleur en extérieur

En 2021, les sections de Berne, Lucerne, Bâle-Campagne et Zurich ont tout particulièrement œuvré pour une simplification de l'obtention des permis de construire pour l'installation de pompes à chaleur en extérieur. Étant donné les dizaines de milliers de nouvelles pompes à chaleur attendues, les procédures d'autorisation doivent être rationalisées. L'aeesuisse s'implique à ce titre dans les discussions avec l'administration et le gouvernement, et fait office de médiateur pour trouver des solutions efficaces.

Taxation des installations solaires

Une autre thématique identifiée est la taxation des installations solaires. Ce sujet a notamment été traité dans le canton de Berne, car l'impôt sur le revenu y est proportionnellement assez important. Sur mandat de l'antenne régionale de la Société Suisse pour l'Énergie Solaire et en collaboration avec des responsables politiques, l'aeesuisse a élaboré des propositions de solutions et les a accompagnées jusqu'au Parlement.

Faisabilité des parcs éoliens

Dans les cantons de Lucerne et d'Argovie, des dossiers politiques ont pu être suivis au niveau communal concernant la faisabilité de deux parcs éoliens. Alors que le projet de Lindenberg a pu franchir un premier obstacle lors de l'assemblée communale, le projet de Stierenberg a malheureusement subi un revers.

Projets phares

Prix bernois des entreprises

Par l'intermédiaire de sa section bernoise, l'aeesuisse a pu organiser une nouvelle fois le Prix bernois des entreprises. En raison de la pandémie de coronavirus, l'édition 2020 n'a été finalisée que début 2021. Le prix a été remporté par la société Haral GmbH de Reichenbach, qui planifie et construit des micro-centrales de biogaz pour les exploitations agricoles. La vidéo du gagnant a été vue plus de 250'000 fois dans la région.

Premier alpage solaire de Suisse

Le premier alpage solaire de Suisse a été inauguré sur l'alpage de Malun, sur les hauteurs de Walenstadt. Le groupe électrogène diesel y a été remplacé par une installation photovoltaïque associée à une batterie mobile. En dehors de la saison d'alpage, la batterie mobile est intégrée au réseau électrique par EW Walenstadt. Solennellement inaugurée par la conseillère d'État de Saint-Gall, cette installation emblématique a fait parler d'elle jusque dans les médias nationaux.

Soutien aux mesures nationales

Même si la votation concernant la loi sur le CO₂ s'est soldée par un échec, elle a permis aux sections de montrer de façon impressionnante le soutien tangible qu'elles pouvaient apporter à une campagne nationale. Toutes les sections avaient pris des mesures et ont agi en tant qu'amplificateurs de la campagne nationale. Les sections ont passé des annonces, organisé des tables rondes et des mailings, et participé aux comités cantonaux.

Sur l'alpage de Malun, l'aeesuisse a inauguré le premier alpage solaire de Suisse.



« Une transition énergétique réussie ne va pas sans transition thermique. Le chauffage urbain et les réseaux thermiques ont un rôle clé à jouer à cet égard. Outre une part très élevée d'énergie renouvelable ou au moins neutre en carbone, ils offrent un potentiel considérable de stockage saisonnier. »

Othmar Reichmuth
Conseiller aux États



« Le bois issu des forêts suisses est une ressource exploitable de façon durable, qui apporte une contribution importante, mais encore trop méconnue, à la protection du climat. Le bois de construction séquestre le carbone et le bois-énergie, associé à la biomasse humide, peut se substituer encore bien davantage aux combustibles fossiles. Dans son action pour la transition énergétique et la protection du climat, l'aeesuisse ne perd pas de vue le bois et la biomasse humide. Je m'y engage personnellement. »

Daniel Fässler
Conseiller aux États





« Il est très important pour moi de collaborer avec l'aeesuisse. Cela me permet d'entendre la voix des différents producteurs d'énergies renouvelables et de mieux comprendre leurs besoins en matière d'évolution des conditions-cadres. Ces acteurs incarnent la production énergétique de demain, ils ont un rôle central à jouer pour rendre possible notre émancipation des énergies fossiles et du nucléaire. »

Adèle Thorens Goumaz
Conseillère aux États



« La Suisse dispose du potentiel nécessaire pour s'approvisionner en énergie indigène. La biomasse, le soleil, le vent et l'eau ne manquent pas dans notre pays. Pour réussir, il est toutefois urgent d'aller de l'avant. Je me réjouis de pouvoir m'engager avec l'aeesuisse pour l'amélioration des conditions-cadres, afin d'accélérer le développement des énergies renouvelables et d'optimiser l'efficacité énergétique. »

Jakob Stark
Conseiller aux États

Intergroupe parlementaire Énergies renouvelables

L'aeesuisse assure le secrétariat de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables. Ce dernier s'engage en faveur de conditions-cadres fiables pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Plus de 70 conseillers nationaux et aux États en font partie. La présidence est assurée par la conseillère nationale Christa Markwalder (PLR) et le conseiller national et membre de la CEATE-N Stefan Müller-Altermatt (Le Centre).

Durant les sessions parlementaires, l'aeesuisse organise des événements d'information visant à promouvoir le dialogue entre les milieux économiques et politiques. En 2021, en raison de la pandémie de coronavirus, les déjeuners d'information et de réseautage ont uniquement eu lieu durant les sessions d'été et d'hiver.



Christa Markwalder
Conseillère nationale (PLR)



Stefan Müller-Altermatt
Conseiller national (Le Centre) et
membre de la CEATE-N

Manifestations de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables

Session d'été 2021

Biomasse : un rouage sous-estimé du système énergétique

L'énergie issue de la biomasse est souvent sous-estimée, voire carrément oubliée, alors qu'elle peut apporter une contribution importante à la réalisation des objectifs énergétiques et climatiques de la Suisse. En effet, la biomasse est une ressource variée, offrant une grande souplesse d'utilisation et complétant parfaitement les autres énergies renouvelables. Cette polyvalence est la grande force de l'énergie de la biomasse, mais implique en même temps un certain nombre de défis réglementaires.

Intervenant-e-s

Fabienne Thomas (Ökostrom Schweiz), Andreas Keel (Énergie-bois Suisse)

Session d'hiver 2021

Stockage d'énergie. Le grand oublié de la nouvelle LApEI ?

Le futur système énergétique de la Suisse est confronté à plusieurs défis. Dans le contexte des relations incertaines avec l'UE et de l'échec de la révision de la loi sur le CO₂, la révision de la LApEI doit en tenir compte pour proposer un cadre permettant de trouver des solutions. Le stockage d'énergie est un élément clé de l'intégration des secteurs de l'électricité, de la chaleur et de la mobilité, ainsi que d'un approvisionnement en énergie fiable et économique à tout moment de la journée et de l'année. Pourtant, il continue d'être désavantagé par la législation. Les solutions possibles et le lien avec la libéralisation totale du marché de l'électricité sont abordés lors de l'événement.

Intervenants

Pr Frank Krysiak (Université de Bâle, Forum Stockage d'énergie Suisse), Jörg Spicker (Swissgrid SA), Ronny Kaufmann (Swisspower SA)

Communication et relations publiques

L'action politique de l'aeesuisse se double d'une solide communication. Cela se traduit par un travail actif avec les médias, par une présence en ligne attrayante et par une participation régulière à des discussions et à des manifestations.

Recherche collaborative de solutions

Échanger, ne pas nécessairement être du même avis, mais s'écouter activement et travailler ensemble pour trouver des solutions, telles sont, selon l'aeesuisse, les conditions impératives pour préparer l'économie suisse à affronter l'avenir énergétique. L'aeesuisse considère comme une mission centrale de faire intégrer les préoccupations de ses membres dans l'élaboration des conditions-cadres politiques. C'est pourquoi, nous accordons une grande importance à la communication et aux relations publiques. Nous défendons une approche ouverte, basée sur des faits, indépendante de tout parti et utilisant tous les canaux disponibles. Car ce n'est qu'ensemble que nous pourrons relever les défis à venir.

Dialogue permanent

Être et rester visible, audible et perceptible est essentiel pour l'aeesuisse afin qu'elle puisse poursuivre et atteindre efficacement ses objectifs. Pour ce faire, les membres du conseil d'administration et de la direction participent activement à des groupes de travail, interviennent lors de manifestations publiques et entretiennent des échanges réguliers avec des acteurs clés. La sélection suivante donne un aperçu de la variété des sujets sur lesquels l'expertise de l'aeesuisse et son avis sont sollicités.

- Collaboration au groupe d'accompagnement Scénario-cadre pour le réseau
- Collaboration au groupe d'accompagnement Perspectives énergétiques
- Groupe de travail AES « Modèles durables de tarification du réseau »
- Intervention lors de la retraite de la fraction centriste « Incitations au développement et conditions-cadres »
- Mise en route du projet « Ersatz fossiles Methan EMS-Chemie » avec Energie 360°, Ryttec, PSI
- Exposé au HSG-CAS « GET Governing the Energy Transition »
- Intervention au webinaire de la zhaw « L'économie suisse a tout à gagner en protégeant le climat ! », participation à la table ronde
- Participation à la table ronde du Congrès des services industriels
- Tenue de la 1^{re} Journée nationale du climat
- Exposé lors du webinaire InfraWatt à propos de la loi sur le CO₂
- Interview dans le cadre de l'émission TTC (RTS)
- Inauguration « Du soleil à la place du diesel », alpage de Malun SG
- Webinaires dans le cadre de la campagne CO₂ (sections cantonales VD, VS, JU, Énergie-bois Suisse, Biomasse Suisse, Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur, swissesco, SuisseSolar)
- Participation à une table ronde au Festival du Film Vert
- Participation au Congrès photovoltaïque national
- Interview sur la sécurité d'approvisionnement dans energate
- Éditorial du numéro spécial « Fokus Energie und Nachhaltigkeit » (énergie et développement durable) du quotidien « Tagesanzeiger »
- Participation au forum Perspectives énergétiques
- Participation à EnergyCom
- Invité de l'émission Eco Talk de la SRF
- Participation au Congrès national de l'énergie éolienne
- Participation au Sounding Board « Hydrogène » de l'OFEN
- Congrès « Power-to-Gass », exposé « Von Sekunden und Halbjahren » (des secondes et des semestres)
- Analyse de la situation et du contexte réalisée à la demande de la Chancellerie fédérale, contribution du Forum Stockage d'énergie Suisse à la question « L'approvisionnement en électricité de la Suisse sera-t-il encore assuré en 2035 ? »
- Congrès « connect4geothermal », participation à la table ronde
- Smart Energy Party, Umwelt Arena
- 20^e anniversaire d'Ökostrom Schweiz, animation
- swissesco summit, « L'objectif est clair. Mais comment l'atteindre ? »
- Dialogue avec l'industrie, « The future isn't what it used to be »
- Annuaire EZS – EnergieZukunft Schweiz, texte d'introduction « La Suisse – une île ? »
- Série d'événements « Construire ensemble » : Que coûte le réseau de distribution – et qui doit payer ? « Redevance d'utilisation du réseau pour le stockage et l'autoconsommation »
- Séminaire Biomasse Suisse, exposé
- Commission spécialisée « Environnement, énergie et aménagement du territoire » du PS Suisse sur le thème « La protection des paysages / de la biodiversité face au développement des énergies renouvelables », exposé « Toujours plus et toujours plus vite – c'est possible ! »

Réseaux sociaux et site web

La communauté en ligne de l'aeesuisse se maintient à un niveau satisfaisant, tant sur le plan quantitatif que qualitatif. L'aeesuisse alimente les réseaux sociaux Twitter et LinkedIn avec ses propres contributions, commente l'actualité politique, prend position par rapport aux évolutions et partage également des contenus de tiers concernant la politique de la Suisse en matière d'énergie et la transition énergétique. En 2021, le nombre de personnes touchées par ces contributions a augmenté. Courant 2021, le site web de l'aeesuisse a été mis à jour sur le plan technique et les pages du Forum Stockage d'énergie Suisse, de l'Initiative Chaleur Suisse et des diverses sections y ont été intégrées. À cette occasion, le design du site web et le logo ont été légèrement remaniés pour leur donner un aspect plus moderne et avenant.

→ Infographie en page suivante



42'204 utilisateur-trice-s
53'412 sessions



Durée moyenne de visite
sur aeesuisse.ch:
1 minute 35



2997 abonné-e-s
28 posts



98'371 pages vues



Sur LinkedIn depuis 2018
701 followers
86 posts



2109 followers
294 tweets

Initiatives

L'aeesuisse pilote trois initiatives thématiques distinctes. Il s'agit d'unités organisationnelles autonomes de l'aeesuisse, qui disposent d'une grande liberté en termes de contenus et d'activités concrètes. Chacune est représentée au comité directeur par un ou une délégué-e.

Forum Stockage d'énergie Suisse FSES

Le FSES fait office de groupe de réflexion et de plateforme de dialogue pour l'économie, la science et la politique, en vue de la mise en forme et de la diffusion de connaissances sur le thème du stockage de l'énergie.

Initiative Chaleur Suisse ICS

L'ICS s'engage pour une décarbonation totale du secteur du chauffage et du refroidissement d'ici 2050. Tous les fournisseurs de solutions du secteur économique ainsi que les représentant-e-s du monde scientifique y sont affilié-e-s.

Mission Zéro

Mission Zéro est une initiative volontaire de l'économie et de la science suisses visant à identifier des solutions pour contrer le changement climatique. Elle propose à cet effet diverses plateformes d'information et de dialogue, comme la Journée nationale du climat avec la campagne MyPromise.

Forum Stockage d'énergie Suisse



Le Forum Stockage d'énergie Suisse s'engage en faveur d'un débat exhaustif et systématique sur le stockage d'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 suisses. Le Forum Stockage d'énergie Suisse se considère comme un think tank ouvert, consacré à tous les aspects d'importance systémique du 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. Il est organisé de façon intersectorielle – chaleur, électricité, mobilité – et indépendante de toute technologie, et échange ouvertement avec d'autres entités.

Feuille de route pour le stockage de l'énergie

Le FSES défend lui-même des positions et des exigences étayées par des constats scientifiques et pratiques. Son action s'inspire de la feuille de route pour le stockage de l'énergie élaborée en 2019, qui comporte trois exigences principales :

1. Égalité de traitement entre tous les dispositifs de stockage réseau et les centrales de pompage-turbinage. Mettre fin à la discrimination actuelle
2. Intégrer le stockage tous secteurs confondus
3. Mettre en place une tarification dynamique du réseau, axée sur les goulets d'étranglement

Partenaires

- Amstein+Walthert
- Association Suisse de l'Industrie Gazière ASIG
- Ecocoach
- Empa
- EPF
- Haute école spécialisée de Rapperswil
- PSI
- Swisspower
- Services techniques de la ville de Saint-Gall
- TNC Consulting
- Université de Bâle
- Université de Genève

Organisation

Équipe principale

L'équipe principale est l'organe gestionnaire et décisionnel du Forum Stockage d'énergie Suisse responsable de sa direction stratégique et technique. Elle développe des stratégies et des activités concrètes et prépare le contenu des tables rondes.

Membres

- Thomas Nordmann, TNC Consulting AG, porte-parole de l'économie
- Pr Dr Frank Krysiak, Université de Bâle, porte-parole de la science
- Stefan Brändle, Amstein+Walthert AG, responsable du groupe de travail Accumulateurs de chaleur
- Jan Flückiger, Swisspower SA (jusqu'en 10.2020)
- Gianni Operto, aeesuisse
- Dr Christian Schaffner, EPF de Zurich
- Dr Oliver Wimmer, aeesuisse

Groupe de travail Accumulateurs de chaleur

Ce groupe de travail se consacre au stockage de chaleur à long terme et s'engage pour l'amélioration des conditions-cadres et des incitations au stockage de la chaleur et du froid.

Membres

- Stefan Brändle, Amstein+Walthert AG, responsable du groupe de travail
- Dr Luca Baldini, Empa
- Dr Gianfranco Guidati, EPF de Zurich
- Dr Michel Haller, Haute école technique de Rapperswil HSR
- Dr Andreas Haselbacher, EPF de Zurich
- Helene Sperle, Haute école de Lucerne HSLU
- Hubert Palla, Association Suisse de l'Industrie Gazière ASIG
- Dr Jörg Roth, Institut Paul Scherrer PSI

En tant que délégué du Forum Stockage d'énergie Suisse, Stefan Brändle, responsable du groupe de travail Accumulateurs de chaleur, assure la coordination avec l'Initiative Chaleur Suisse (www.waermeinitiative.ch).

Groupe de travail Modèles de stockage

Ce groupe de travail a accompagné et publié les études thématiques « Utilisation d'accumulateurs pour le stockage saisonnier de l'énergie » et « Emplacement optimal des batteries de stockage ».

Membres

- Pr Dr Markus Friedl, Haute école technique de Rapperswil HSR
- Dr Tom Kobe, Institut Paul Scherrer PSI
- Pr Dr Martin Patel, Université de Genève
- Jan Remund, Meteotest AG
- Dr Christian Schaffner, EPF de Zurich
- Simon Schoch, Services techniques de la ville de Saint-Gall
- Pr Dr Hannes Weigt, Université de Bâle
- Pr Dr Jörg Worlitschek, Haute école de Lucerne HSLU

Groupe de travail Stockage d'énergie électrique

Ce groupe de travail s'intéresse plus spécifiquement au thème du stockage de l'électricité. Il rédige, actualise et complète régulièrement le « Guide du stockage en batterie ».

Membres

- Dr Jonas Mühlethaler, Haute école de Lucerne HSLU
- Christian Ochsenbein, Haute école spécialisée bernoise BFH
- Marius Schwarz, EPF de Zurich
- Olivier Groux, Kyburz Switzerland AG
- Marcel Gauch, Empa
- Thomas Nordmann, TNC Consulting AG

Tables rondes

En 2021, le FSES a organisé deux tables rondes qui ont eu lieu sous forme numérique.

- 21 avril 2021: « Le couplage des secteurs: solutions concrètes pour aujourd'hui et demain »
- 3 novembre 2021: « Stockage et tarification réseau »

Ces tables rondes avec des personnalités prestigieuses sont très appréciées dans le secteur. Elles ont ainsi permis de réunir quelque 130 personnes inscrites en avril et une centaine en novembre. La visite de chantier virtuelle, lors de la table ronde d'avril, et le streaming en direct du laboratoire haute tension de l'EPF de Zurich, lors de la rencontre de novembre, ont été des moments particulièrement marquants. L'ensemble des exposés reste disponible au téléchargement sur le site web du FSES.

Rencontre de session de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables

Le 15 décembre, le FSES a organisé la rencontre de session de l'intergroupe parlementaire Énergies renouvelables sur le thème « Le stockage d'énergie est-il le grand oublié de la nouvelle LApEI ? »

Guide du stockage en batterie

« Les batteries sont en train de devenir le pétrole du XXI^e siècle », titrait la NZZ en 2021, en évoquant une véritable « ère des batteries ». Les batteries sont en passe de devenir une technologie clé de la décarbonation du système énergétique et offriront à ce titre de belles opportunités de rendement. Alors qu'en Suisse, l'électricité doit continuer à être principalement stockée grâce aux lacs de barrage, qui sont par conséquent favorisés, d'autres pays mènent des recherches intensives sur de nouvelles technologies de batteries et encouragent leur utilisation. La Suisse peut-elle rester spectatrice de cette course à l'innovation ? Quelles opportunités s'offrent aux entreprises suisses dans le cycle allant du développement au recyclage des batteries, en passant par leur utilisation ? Et de quoi ont-elles besoin pour en tirer profit ? En mai 2021, le GT Stockage d'énergie électrique, dirigé par le Dr Jonas Mühlethaler (HSLU), a commencé à travailler sur le « Guide du stockage en batterie », qui doit être rendu public dans le cadre d'une table ronde en 2022.

Analyse de la situation et du contexte pour la Chancellerie fédérale

Dans le cadre de l'Analyse de la situation et du contexte 2022, le FSES a rédigé, à la demande de la Chancellerie fédérale, une prise de position sur la question « L'approvisionnement en électricité de la Suisse sera-t-il encore assuré en 2035 ? ».

Initiative Chaleur Suisse



L'Initiative Chaleur Suisse est une alliance économique qui s'engage pour un approvisionnement en chaleur et en froid neutre en CO₂ en Suisse en 2050. Elle s'appuie à cet effet sur les objectifs de la Stratégie énergétique 2050, sur l'Accord de Paris sur le climat, ainsi que sur les modèles de prescriptions énergétiques des cantons (MoPEC).

Organisation

Comité de pilotage

Le comité de pilotage est l'organe gestionnaire et décisionnel de l'ICS responsable de la direction stratégique et technique.

- Simon Geisshüsler, Suissetec
- Andreas Keel, Énergie-bois Suisse
- David Stickelberger, Swissolar
- Andreas Hurni, Association suisse de chauffage à distance
- Katharina Link, Géothermie-Suisse
- Dominik Frei, Enveloppe des édifices Suisse
- Stefan Brändle, Forum Stockage d'énergie Suisse
- Jörg Dietrich, SIA
- Laure Deschaintre, InfraWatt

Partenaires Or

- BKW
- SIG
- Suissetec

Partenaires

- Énergie-bois Suisse
- Enveloppe des édifices Suisse
- Ernst Schweizer AG
- ewb
- Flumroc
- IWB
- proPellets.ch
- Swissolar
- Swisspower

Soutiens

- Amstein+Walthert
- ASED
- Association suisse du chauffage à distance
- BFH
- Engie
- EPF Zurich
- FPI
- GSP
- Géothermie-Suisse
- Helion
- HSLU
- InfraWatt
- Minergie
- OST
- Schmid Energy Solutions
- SIA
- SUPSI
- Swisscleantech
- Université de Bâle
- Université de Genève

Approvisionnement en chaleur renouvelable et sans CO₂ dans les communes

Après l'élaboration et la publication de l'étude « Approvisionnement en chaleur renouvelable et sans CO₂ en Suisse », en 2021 l'ICS a souhaité mettre en œuvre concrètement les résultats et les tester dans la pratique. Pour ce faire, elle a échangé avec un certain nombre de cantons et de communes, afin de les convaincre de participer à des projets pilotes. Les objectifs sont d'acquiescer de l'expérience dans le processus de formation de l'opinion sur la décarbonation locale du secteur du chauffage, ainsi que de développer une « boîte à outils » pour les municipalités souhaitant se lancer dans la décarbonation. Des discussions ont eu lieu, mais aucune commune pilote n'a encore franchi le pas.

Le remplacement du chauffage dans la pratique

L'ICS a réalisé plusieurs clips de témoignages avec des propriétaires de maisons ayant procédé au remplacement de leur chauffage. Les clips ont été largement diffusés sur les réseaux sociaux. Ils ont également servi dans le cadre de webinaires locaux organisés à l'intention des propriétaires de maisons.

waermeinitiative.ch/de/hauseigentuemerninnen

Votation concernant la loi sur le CO₂

La majeure partie des ressources disponibles a été investie par l'ICS dans la campagne référendaire pour la loi sur le CO₂. Elle a notamment investi dans le dialogue direct avec les propriétaires de maisons.

Mission Zéro

MISSION ZÉRO

Une initiative de l'aeesuisse

Mission Zéro est une initiative volontaire de l'économie et de la science suisses lancée par l'aeesuisse et visant à identifier des solutions pour contrer le changement climatique. Elle propose à cet effet diverses plateformes d'information et de dialogue, sous la devise « Pour un monde en équilibre ». Les temps forts de 2021 ont été la 1^{re} Journée nationale du climat, la campagne MyPromise et la remise du Prix suisse de l'avenir.

1^{re} Journée nationale du climat

À l'occasion de la 1^{re} Journée nationale du climat, plus de 40 expert-e-s ont présenté des solutions au changement climatique et en ont débattu. Le 27 mai 2021 a été l'occasion d'aborder des thèmes aussi variés que les achats, l'alimentation, le logement, la mobilité et la finance durable. En raison de la pandémie, la 1^{re} Journée nationale du climat n'a malheureusement pas pu avoir lieu en présence de public. Au lieu de cela, un studio de télévision a été installé sur la Place fédérale de Berne, d'où les 24 heures de la manifestation ont été diffusées en direct. L'ensemble des contributions peut toujours être consulté sur le site web. En marge de l'événement, Allianz a exposé à la gare centrale de Zurich une œuvre d'art réalisée à partir de vêtements usagés, dans le but de sensibiliser à une gestion plus durable des textiles. En même temps était organisée une collecte de vêtements, afin de leur donner une nouvelle vie dans des boutiques de seconde main en coopération avec la Croix-Rouge suisse.

Avec le soutien de SuisseEnergie

Presenting Partners

- Aldi Suisse
- BKW
- Swisscom

Premium Partner

- Allianz

Supporting Partners

- BCBE
- C&A
- Nestlé
- UBS

Partenaires de patronage

- ASA, VV
- Énergie Ville de Berne
- Union des villes suisses

Partenaires de contenu

- CFF
- CliMate
- Ernst Schweizer AG
- Fondation 3FO
- Mobility
- Myclimate
- Oeko-Tex
- Ökozentrum
- PostFinance
- stf

Partenaires scientifiques

- BFH
- EPF Zurich

Partenaires médias

- Blick
- NRJ
- Onefm
- Schweizer Illustrierte





« Lors d'événements tels que le Sommet sur l'énergie, l'aeesuisse permet des échanges approfondis sur des thématiques d'importance comme la contribution systémique du photovoltaïque, de la mobilité électrique et du smart grid à la transition énergétique. Ce sont précisément de telles discussions qui permettent de réunir les conditions préalables à des solutions intelligentes sur le plan politique. Un investissement que j'apprécie tout particulièrement, merci beaucoup ! »

Jürg Grossen
Conseiller national

« Je m'engage depuis des années pour que soient trouvées des solutions libérales permettant de réussir la transition énergétique et d'atteindre les objectifs climatiques. Nous sommes en train de vivre une transformation en profondeur et nous devons accélérer au plus vite la réduction des émissions de carbone. À mes yeux, il est indispensable de définir des conditions-cadres incitant au changement sur le plan technologique, sans empêcher le progrès pour autant. En tant que représentante de l'économie et grâce à son expertise, l'aeesuisse offre un précieux soutien dans cette perspective. »

Damian Müller
Conseiller aux États



« Je m'engage depuis des années en faveur d'une écologie libérale, qui concilie économie et environnement. Aujourd'hui, la question de la sécurité de notre approvisionnement en électricité a relancé le débat sur le nucléaire nouvelle génération. Or aucune centrale ne sera prête à pallier les pénuries annoncées dès 2025. D'où la nécessité de booster les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. aeesuisse s'y emploie avec efficacité tout en restant ouverte à l'innovation et aux futures technologies. »

Jacqueline de Quattro
Conseillère nationale



MyPromise

La campagne MyPromise a réuni la plus grande collection de promesses de Suisse. Chacune et chacun a pu faire une promesse par laquelle elle ou il contribuait à la protection du climat. Par exemple: « Je vais manger vegan pendant un mois » ou « Je n'achèterai pas de nouvelle veste d'hiver cette année ». Au total, 1244 promesses ont été recueillies.

mypromise.ch

Avec le soutien de SuisseEnergie

Prime Partners

- Electrolux
- Tetra Pak

Limited Partner

- Stiebel Eltron

General Partners

- BKW
- Nestlé

Partenaires de réseau

- CliMate
- Myclimate
- stf

Partenaire médias

- NRJ

Prix suisse de l'avenir

Le Prix suisse de l'avenir 2021 avait pour thème « L'économie face au changement (climatique) ». Plus d'une trentaine d'entreprises et équipes de Suisse et du Liechtenstein se sont portées candidates au titre de « Héroïne du climat 2021 » ou « Héros du climat 2021 ». Après une présélection méthodique par le jury, le public a décerné le prix à dhp technology pour son toit solaire pliant « Horizon ». 3S Solar Plus SA et LEDCity complétaient le podium. Le prix spécial pour l'ensemble de l'œuvre entrepreneuriale en faveur d'une économie durable a été décerné à Rego Ringger, fondateur et PDG de Globalance Banque SA. Un grand merci à tous les candidats et candidates pour leur contribution à la protection du climat !

klimatag.ch/fr/prix-de-l-avenir/

Le premier Prix suisse de l'avenir a été décerné à dhp technology pour son toit solaire pliant « Horizon ».



À propos de nous

En tant qu'organisation faîtière de l'économie, l'aeesuisse représente les intérêts de 34 associations professionnelles et quelque 35'000 entreprises du secteur des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

L'objectif de l'aeesuisse est de sensibiliser le grand public et les décideur-euse-s à une politique durable en matière d'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 le grand public et les décideur-euse-s, élimine les lacunes de connaissances et les préjugés, noue des relations et favorise le dialogue entre les protagonistes de la politique énergétique.

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: énergies renouvelables (électricité, chaleur, carburant), efficacité énergétique, stockage, infrastructures, d'un point de vue tant central que décentralisé. Dans l'intérêt de ses membres, l'aeesuisse s'engage pour des conditions-cadres favorables à l'économie, permettant la création de valeur et d'emplois durables en Suisse. Dans cette optique, elle facilite la mise en réseau, informe et favorise le dialogue – toujours de façon concrète, équitable et non partisane. Ses engagements, ses exigences et ses motivations s'articulent autour des points suivants:

Programme en 10 points

1. Objectifs clairs pour les énergies renouvelables
2. Gains d'efficacité constants
3. Décarbonation totale
4. Base pour des investissements durables
5. Vérité des coûts
6. Sécurité d'approvisionnement à long terme
7. Alimentation flexible en énergie
8. Maillage international et collaboration étroite avec l'Europe
9. Renforcement de la recherche et du développement
10. Formation de l'opinion et acceptation

Champs d'action

- Politique et campagnes
- Relations publiques et communication
- Projets et initiatives
- Événements spécialisés
- Publications

Thématiques centrales

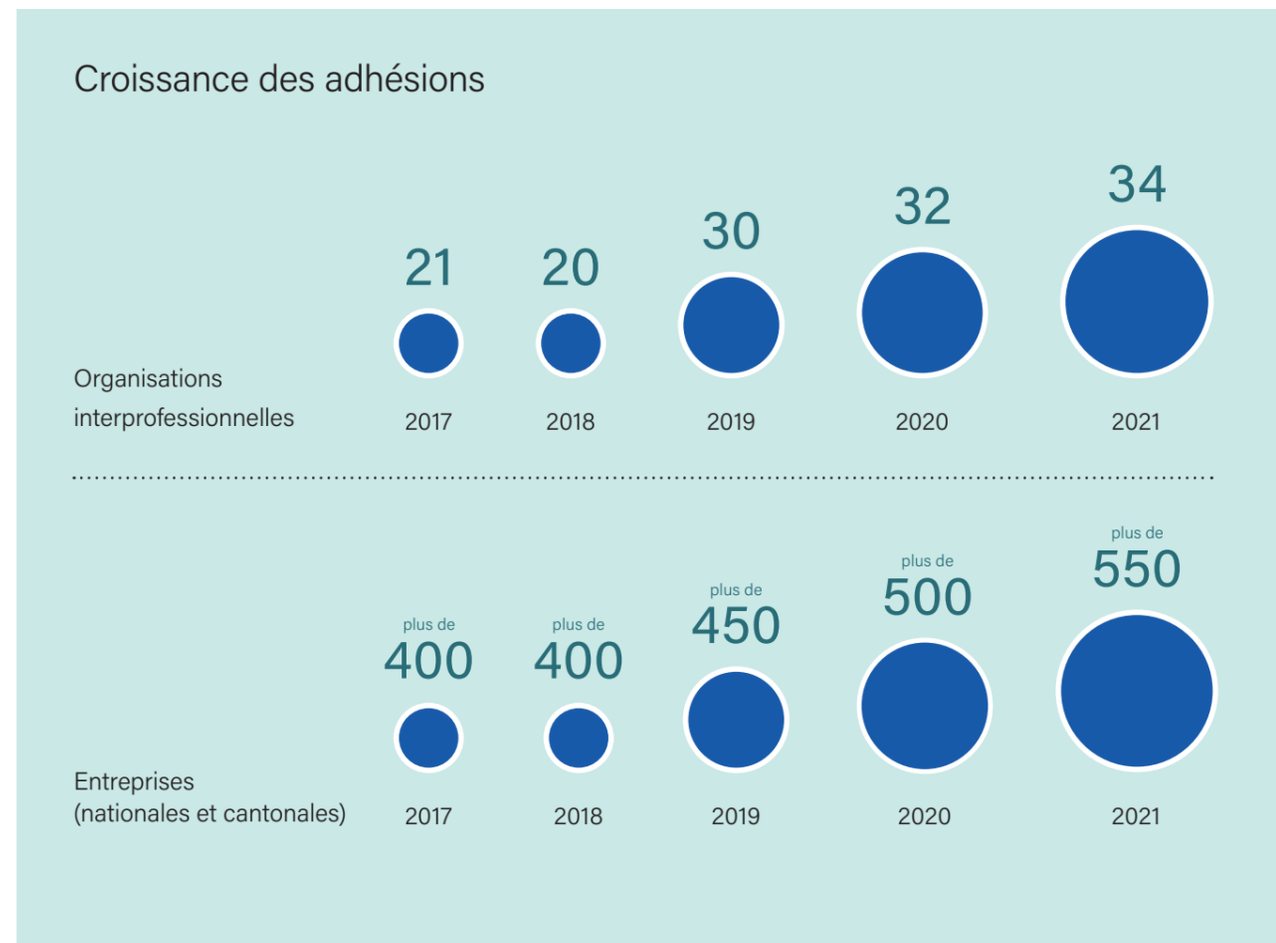
- Énergies renouvelables
- Efficacité énergétique
- Enveloppe du bâtiment / technique du bâtiment
- Utilisation efficace des combustibles et carburants
- Mobilité, transport et logistique
- Applications et équipements
- Stockage d'énergie
- Réseaux performants
- Planification et financement

Membres

L'aeesuisse dispose d'une base de membres aussi solide qu'étendue. Diverses plateformes et canaux d'information assurent un échange régulier entre le secrétariat / comité directeur et les membres. Il s'agit notamment de bulletins d'information, d'agendas énergétiques, d'événements, mais aussi de la coopération directe, par exemple dans le cadre des consultations en cours. L'aeesuisse soutient également ses membres souhaitant exprimer ou faire valoir des intérêts particuliers.

Un aperçu complet de l'ensemble des membres est disponible sur aeesuisse.ch.

L'aeesuisse est essentiellement financée par les cotisations de ses membres.



Comité directeur

Le comité directeur de l'aeesuisse s'est réuni cinq fois au total et a discuté de questions stratégiques et politiques. Pia Guggenbühl, responsable des relations publiques chez BKW, a été nouvellement élue au comité directeur lors de l'AG. La vice-présidence a par ailleurs été élargie à deux responsables politiques remarquables et engagées, Priska Wismer-Felder (CN Le Centre, CEATE-N) et Jacqueline de Quattro (CN PLR).

			
Gianni Operto Président Operto AG	Markus Portmann Vice-président e4plus AG	Christoph Schaer Vice-président Suissetec	Luca Baldini Comité directeur Empa
			
Martin Bölli Comité directeur Swiss Small Hydro	Jacqueline de Quattro Vice-présidente Conseillère nationale PLR	Harry Graf Comité directeur ewz	Andreas Keel Comité directeur Énergie-bois Suisse
			
Eric Nussbaumer Comité directeur Conseiller national PS	Konrad Rieder Comité directeur SIG	André Schreyer Comité directeur Enveloppe des édifices Suisse	Priska Wismer-Felder Vice-présidente Conseillère nationale Le Centre
			
Hans Ruedi Schweizer Comité directeur Ernst Schweizer AG	David Stichelberger Comité directeur Swissolar		Frank Rutschmann Statut d'observateur Office fédéral de l'énergie

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 évenementielles 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.

Appréciation critique des Perspectives énergétiques 2050

L'objectif d'une Suisse climatiquement neutre est réalisable d'ici 2050, et la transformation du système énergétique nécessaire pour y parvenir est financièrement viable et clairement bénéfique pour l'économie. C'est ce que montrent les scénarios des Perspectives énergétiques 2050+, dont le conseil scientifique se félicite. Bien évidemment, pour atteindre l'objectif, une action immédiate et cohérente est nécessaire à tous les niveaux : économie, société, politique. De même, la recherche et le développement, ainsi que la formation initiale et continue demeurent essentiels. Dans son appréciation critique, le conseil scientifique souligne également un certain nombre de lacunes.



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



Pr Dr Christophe Ballif
Directeur du SE-center au sein du centre de recherche CSEM (Centre suisse d'électronique et de microtechnique)



Pr Dr Massimiliano Capezzali
Président du Pôle de compétences Énergie de la HEIG-VD



Pr Dr Andreas Häberle
Professeur et directeur de l'Institut de technique solaire (SPF) de la Haute école technique de Rapperswil



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



Pr Dr Greta Patzke
Professeure au Département de chimie de l'Université de Zurich



Pr Dr Andrea Vezzini
Comité directeur Professeur en électronique industrielle à la Haute école spécialisée bernoise



Dr François Vuille
Directeur exécutif du Centre de l'énergie de l'EPFL

Secrétariat

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

aeesuisse romande

En 2021, l'aeesuisse romande a continué de renforcer sa présence en Suisse romande. Les efforts déployés dans le cadre de la campagne pour le oui à la loi sur le CO₂ ont notamment suscité beaucoup d'intérêt et ont permis d'ouvrir des portes. Huit webinaires bien fréquentés ont pu être organisés à cet effet. Les sections de Suisse romande sont généralement actives et motivées. L'aeesuisse romande les soutient au besoin dans leur action et entretient des échanges réguliers avec elles. L'un des objectifs déclarés pour l'année à venir est de recruter des membres en Suisse romande, afin de continuer à renforcer et à développer l'aeesuisse romande.



Stefan Batzli
Directeur



Fabienne Thomas
Responsable Politique



Dr Oliver Wimmer
Responsable International et projets



Laurent Scacchi
Responsable aeesuisse Romandie



Raoul Knittel
Responsable Politique cantonale



Gaby Müller
Responsable Finances



Jeanine Häfliger
Responsable Administration

Commissions permanentes

Les commissions permanentes regroupent les membres de l'aeesuisse par thématiques. Elles discutent préalablement des thèmes centraux pour le compte du comité directeur et font des propositions concrètes concernant les positions de l'aeesuisse. En 2021, une commission permanente était active : le groupe spécialisé EAE. La création d'une autre commission consacrée à la thématique des bâtiments a été décidée par le comité directeur.

Groupe spécialisé EAE

Le groupe spécialisé EAE, qui comprend douze EAE membres de l'aeesuisse, s'est réuni à quatre reprises. La thématique principale était l'acte modificateur unique. Le rôle de ce groupe spécialisé est de représenter les intérêts des entreprises d'approvisionnement en énergie sous forme consolidée au sein du comité directeur. Il dispose pour cela d'un siège au comité directeur.

Membres

- Alpiq
- BKW
- ebl
- Energie 360°
- Energie Thun
- ESB
- ewb
- ewz
- IWB
- Primeo Energie
- Regio Energie Solothurn
- SIG

Bilan et compte de résultat

Bilan	Réf. annexe	31.12.2021		31.12.2020	
		CHF		CHF	
ACTIFS					
Actifs courants					
Liquidités		141'391	64.2%	134'332	73.2%
Créances pour livraisons et prestations	2.01	68'218	31.0%	26'718	14.6%
Autres créances à court terme	2.02	3'334	1.5%	22'449	12.2%
Réserves et prestations non facturées	2.03	7'200	3.3%	0	0.0%
Total actifs courants		220'143	100.0%	183'499	100.0%
Total actifs immobilisés		0	0.0%	0	0.0%
Total ACTIFS		220'143	100.0%	183'499	100.0%
PASSIFS					
Capital emprunté					
Dettes pour livraisons et prestations	2.04	186'119	84.5%	131'870	71.9%
Revenus différés et provisions courantes	2.05	3'280	1.5%	13'904	7.6%
Total capital emprunté à court terme		189'399	86.0%	145'774	79.4%
Total capital emprunté à long terme		0	0.0%	0	0.0%
Total capital emprunté		189'399	86.0%	145'774	79.4%
Capital propre					
Capital social		30'744	14.0%	37'725	20.6%
Capital social 1.1.		37'725	17.1%	23'036	12.6%
Gain annuel / perte annuelle		-6'981	-3.2%	14'689	8.0%
Total capital propre		30'744	14.0%	37'725	20.6%
Total PASSIFS		220'143	100.0%	183'499	100.0%

Compte de résultat	Réf. annexe	2021		2020	
		CHF		CHF	
Cotisations, mécénat et sponsoring		297'500	36.3%	345'997	26.2%
Contributions réseaux		154'305	18.8%	118'205	9.0%
Prestations		52'041	6.4%	49'072	3.7%
Recettes de projets		307'643	37.6%	871'942	66.0%
Baisses de recettes		-60	0.0%	1'100	0.1%
Recettes nettes de livraisons et prestations		811'429	99.1%	1'386'315	105.0%
Variations de stock sur travaux commencés (coûts préliminaires pour manifestations dans l'année suivante)		7'200	0.9%	-65'645	-5.0%
Recette d'exploitation		818'629	100.0%	1'320'670	100.0%
Dépenses pour le siège		-245'399	-30.0%	-203'837	-15.4%
Coordination UI		-110'075	-13.4%	-98'013	-7.4%
Activité médiatique		-17'028	-2.1%	-23'401	-1.8%
Public Affairs		-67'471	-8.2%	-83'338	-6.3%
Salons/présentations		-4'675	-0.6%	-7'613	-0.6%
Site web / e-news		-79'870	-9.8%	-47'489	-3.6%
Relations publiques et documentation		-4'680	-0.6%	-2'220	-0.2%
Dépenses pour projets		-296'413	-36.2%	-841'209	-63.7%
Total dépenses d'exploitation		-825'611	-100.9%	-1'307'120	-99.0%
Résultat d'exploitation		-6'981	-0.9%	13'550	1.0%
Recette extraordinaire, unique ou hors période		0	0.0%	1'139	0.1%
Résultat extraordinaire, unique ou hors période	2.06	0	0.0%	1'139	0.1%
- = perte annuelle / + = gain annuel		-6'981	-0.9%	14'689	1.1%

Annexe

31.12.2021 31.12.2020

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 962).		
2	Indications, détails et explications quant aux positions du bilan et des		
2.01	Revendications pour livraisons et prestations	68'218	26'718
	Revendications pour livraisons et prestations envers des tiers	68'218	26'718
2.02	Autres créances à court terme	3'334	22'449
	Autres créances à court terme envers des tiers	3'334	22'449
2.03	Réserves et prestations non facturées	7'200	
	Travaux commencés (coûts préliminaires pour manifestations dans l'année suivante)	7'200	
2.04	Dettes pour livraisons et prestations	186'119	131'870
	Dettes pour livraisons et prestations envers des tiers	131'119	115'585
	Avances versées sur projets	55'000	16'285
2.05	Revenus différés et provisions courantes	3'280	13'904
	Revenus différés	3'280	13'904
2.06	Résultat extraordinaire, unique ou hors période		1'139
	Recette extraordinaire, unique ou hors période		1'139
	Dons liés à des événements de périodes antérieures		1'139
3	Nombre de postes à plein temps en moyenne annuelle	≤ 10	≤ 10
4	Événements majeurs après la date de clôture du bilan		
	Aucun événement majeur, susceptible d'affecter la pertinence des comptes annuels de 2020 ou devant être mentionné ici, n'est survenu après la date de clôture du bilan.		

aeesuisse

Organisation faîtière de l'économie des énergies
renouvelables et de l'efficacité énergétique
Falkenplatz 11, case postale, CH-3001 Berne
+41 31 301 89 62
www.aeesuisse.ch

