

Visiter la [Webversion](#).



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Rapport annuel

2022



Avant-propos du président

Qui aurait pensé il y a un an que la transition énergétique prendrait son élan aussi rapidement? Les chauffages au gaz ont été utilisés pendant longtemps comme des technologies transitoires, puis la guerre en Ukraine a modifié la situation actuelle et conduit en 2022 à une croissance énorme de la demande des pompes à chaleur dans toute l'Europe. Les difficultés d'approvisionnement qui en ont résulté ont été un des nombreux défis auxquels notre branche a été confrontée. Si cela devait s'aggraver soudainement et rapidement, des erreurs entachant notre image risquent d'être commises. La problématique de l'élimination se pose de plus en plus souvent et la question suivante se pose en particulier: qui planifie, installe et entretient les nombreuses pompes à chaleur nouvelles?

ImmoClimat Suisse a abordé ces thèmes au cours de l'année passée. Les groupes professionnels et les commissions ont développé des standards et des moyens d'aide pour les entreprises d'installation sous forme de notices techniques. Ils ont fait appel aux compétences des fabricants et des fournisseurs de techniques de chauffage, d'aération et de climatisation pour créer des normes, tout en collaborant avec les autorités et les partenaires. Avec la Fondation SENS, nous avons élaboré une solution de branche pour la taxe anticipée de recyclage. Nous avons également réagi au besoin de main d'œuvre qualifiée et expérimentée de nos membres, en complétant l'offre de formation par un module d'introduction pour la formation de spécialistes en systèmes thermiques ainsi que par un cours «Pompes à chaleur» destiné aux personnes venant d'autres secteurs.

Ce sont quelques-uns des nombreux projets que ImmoClimat Suisse a lancé, voire mis en œuvre l'année dernière. Mais notre engagement ne s'est pas limité aux pompes à chaleur. En outre, je suis convaincu que nous devons rester ouverts à toutes les technologies. En effet, qui sait ce que l'avenir nous réserve?

Je remercie tous les membres pour la confiance qu'ils ont témoignée à ImmoClimat Suisse également en 2022 ainsi que tous les volontaires pour leur engagement au sein de notre conseil d'administration, des groupes professionnels, des commissions et du domaine de la formation.

René Schürmann, président d'ImmoClimat Suisse

Assemblée générale

Pour la première fois depuis trois ans, l'assemblée générale d'ImmoClimat Suisse s'est tenue à nouveau en présentiel et non en ligne. Avec de nombreux représentants de la branche de la technique du bâtiment, le président d'ICS René Schürmann est revenu sur l'année écoulée en mai à l'Umwelt Arena de Spreitenbach, et il a conclu qu'elle avait été intense et réussie. En 2022, outre l'élaboration de nombreuses notices techniques et saisies pour des consultations, ImmoClimat Suisse a notamment traité les thèmes prioritaires de la transition énergétique et de la demande croissante de générateurs de chaleur renouvelables, de la pénurie de matériaux due en partie encore à la pandémie et du manque de main d'œuvre qualifiée.

Dans le cadre de la partie consacrée aux statuts, l'assemblée générale d'ImmoClimat Suisse a accueilli trois nouveaux membres: Schmid Energy Solutions AG, Stiebel Eltron AG et Heim AG Heizsysteme. Les membres présents ont approuvé à l'unanimité le bilan et le compte de résultats 2021 ainsi que le budget 2022.

Conseil d'administration



D'en haut de gauche, à en bas à droite :

René Schürmann, Elcotherm SA
Président, comité directeur, comité stratégique

Steffen Schmidt, Helios Ventilateurs SA
Membre, comité directeur, président du groupe professionnel Aérations douces

Thomas Rusch, Weishaupt AG
Membre du conseil d'administration, comité directeur

Patrik Forster, Meier Tobler SA
Membre du conseil d'administration

Johannes Bollmann, Zehnder Group Suisse SA
Membre du conseil d'administration, comité stratégique

Dennis Reichhardt, suissetec
Assesseur conseil d'administration

Daniel Weltn, Hoval SA
Membre du conseil d'administration, comité stratégique (jusque fin mars 2022)

Rico Ackermann, CTC SA
Membre, délégué suissetec groupe domaine chauffage

Konrad Imbach, ImmoClimat Suisse
Directeur, comité directeur, comité stratégique

Conseil d'administration

Président: René Schürmann, Elcotherm SA
4 séances

En 2022, ImmoClimat Suisse a soutenu ses membres d'une part avec des chiffres de ventes saisies trimestriellement, qui ont mis en évidence le développement rapide des pompes à chaleur, et d'autre part avec de nombreuses mesures de communication visant à susciter la compréhension à l'égard des retards de livraison et de la hausse des prix. Pendant toute cette période, le Conseil d'administration s'est réuni en tout quatre fois pour prendre position dans le cadre des consultations et discuter de projets communs avec des partenaires. L'accord de branche «Pompes à chaleur» pour la taxe anticipée de recyclage (TAR) a connu un franc succès: jusqu'à l'automne dernier, plus de 80 % des fabricants/importateurs du marché suisse des pompes à chaleurs ont adhéré à cette convention, qui a été élaborée par ImmoClimat Suisse avec la Fondation SENS et est entrée en vigueur le 1er juillet 2023. Dans le domaine de la formation, le conseil d'administration a décidé de réformer le cours de spécialiste en systèmes thermiques, afin de faciliter la reconversion de la main d'œuvre qualifiée existante et de pouvoir intégrer plus rapidement de nouvelles ressources.

Comité directeur

Président: René Schürmann, Elcotherm SA
3 séances

Dans le cadre de ses séances, le comité directeur a préparé les séances du conseil d'administration. Le comité directeur a par ailleurs pris des décisions opérationnelles dans les affaires quotidiennes et a formulé des mandats à l'intention du secrétariat.

Comité stratégique

Président: René Schürmann, Elcotherm SA
En 2022, le comité stratégique n'a pas siégé.

Commissions

Commission Service et Formation

Président: Konrad Imbach, ImmoClimat Suisse
3 séances

En 2022, la commission Service et Formation s'est avant tout concentrée sur les nouveautés apportées à la formation de spécialiste en systèmes thermiques, dont font partie le module d'introduction et le certificat ICS de technicien / technicienne de service pour lesquels des experts et expertes ont dû être formés. De plus, l'offre de formation a été complétée par un cours «Pompes à chaleur» destiné à des personnes venant d'autres secteurs. Cette commission a également poursuivi la révision de l'Ordonnance sur les installations à basse tension (OIBT 15), dans le cadre de laquelle elle a mené des discussions avec l'Inspection fédérale des installations à courant fort (ESTI).

Commission Normes

Présidente: Barbara Guder, Association Suisse de Normalisation SNV

3 séances

Pendant les trois séances tenues par la commission Normes, les nouveautés résultant de la normalisation de l'UE ainsi que les contradictions entre la réglementation suisse et les normes ont fait l'objet de discussions. En outre, la commission Normes a vérifié plusieurs consultations et a pris position le cas échéant.

Commission de l'assurance qualité pour examen professionnel de spécialiste en systèmes thermiques

Président: Konrad Imbach, ImmoClimat Suisse

6 séances

L'année dernière, 41 personnes ont passé avec succès l'examen professionnel fédéral de spécialiste en systèmes thermiques. La commission de l'assurance qualité pour examen professionnel de spécialiste en systèmes thermiques a contrôlé les résultats lors des séances d'attribution des notes. Nouveauté: les candidats et candidates aux examens professionnels fédéraux ont pu s'inscrire en ligne sur un portail séparé. En 2022, il a fallu en outre augmenter les frais d'inscription aux examens.

Commission de l'assurance qualité pour examen professionnel de spécialiste en aération douce

Président: Konrad Imbach, ImmoClimat Suisse

En 2022, un examen professionnel fédéral de spécialiste en aération douce a de nouveau pu être réalisé. 11 candidats et candidates ont passé l'examen avec succès et obtenu le diplôme de spécialiste en aération douce.



Groupes professionnels

Groupe professionnel Condensation

Président: Zeljko Lepur, Hoval SA

3 séances

Le futur de la technique de condensation du groupe professionnel Condensation a été thématiqué dans le contexte de la baisse des ventes de chauffages au gaz et au mazout. Il y a surtout été question de l'alternative de l'hydrogène pour remplacer les énergies fossiles et donc de la stratégie de la Confédération en matière de production d'hydrogène.

Groupe professionnel Pompes à chaleur

Président: Aldo Buntschu, Elcotherm SA

4 séances

En 2022, le groupe professionnel Pompes à chaleur a contribué à la conclusion réussie de l'accord de branche «Pompes à chaleur» pour la taxe anticipée de recyclage (TAR). En parallèle, la branche a lancé une consultation au sujet de la révision de l'Ordonnance sur la protection contre le bruit. Les attentes sont élevées. Au premier semestre 2023, les résultats de cette consultation ont été publiés lors d'une table ronde organisée avec l'OFEV. Les autres points abordés étaient la loi sur l'énergie du canton de Zurich, le module du système de pompes à chaleur, la combinaison des pompes à chaleur avec le photovoltaïque ainsi que les fluides frigorigènes, un thème que le groupe professionnel Pompes à chaleur traitera à l'avenir de manière encore plus approfondie.

Groupe professionnel Aérations douces

Président: Steffen Schmidt, Helios Ventilateurs SA

1 séance

En 2022, le groupe professionnel Aérations douces a évalué les possibilités de saisie des chiffres de ventes à des fins statistiques. Il s'agissait également d'étudier le positionnement général de la branche concernée. La branche Aérations douces prévoit la création d'un guichet central pour les clients finaux, les autorités et les installateurs. Des discussions ont été menées à cet effet. Le groupe professionnel soutient l'initiative et espère qu'elle sera mise en œuvre en 2024.

Groupe professionnel Chauffe-eau

Président: Josef Derungs, Meier Tobler SA

4 séances

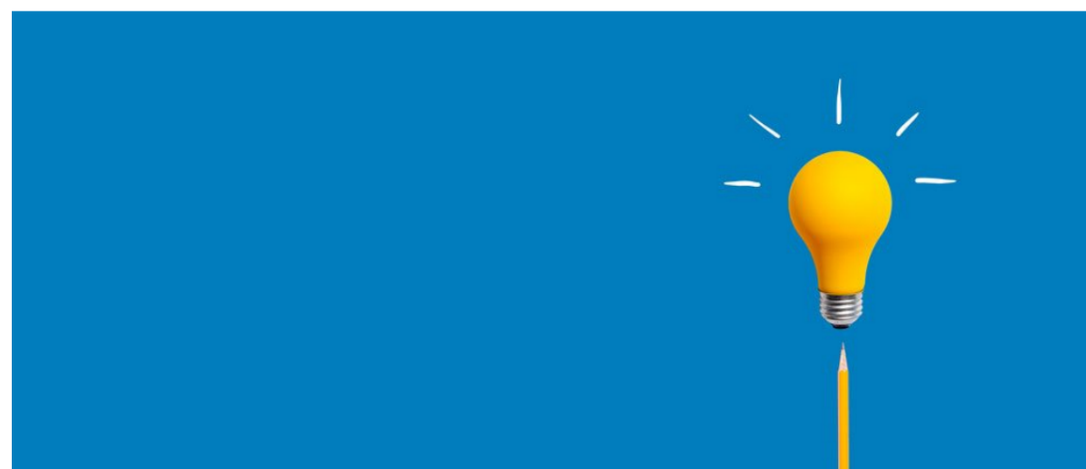
Le groupe professionnel Chauffe-eau a traité également en 2022 le problème de la corrosion des accumulateurs d'eau chaude. Une notice technique sera élaborée dès que des résultats probants seront disponibles. En outre, il s'est penché sur le thème de l'Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique (OEEE). Il s'agit ici de trouver une solution pour remplacer les «chauffe-eau encastrables» des bâtiments existants. Une solution socialement acceptable a été élaborée avec de bons exemples et des arguments solides.

Groupe professionnel Distribution de chaleur

Président: Dominik Schlumpf, Arbonia AG

Le groupe professionnel Distribution de chaleur ne s'est pas réuni en 2022.

Formation



Spécialiste en systèmes thermiques

En 2022, 59 participants et participantes ont terminé le module de base et 28 le module de perfectionnement de la formation de spécialiste en systèmes thermiques. De plus, 41 personnes ont réussi l'examen professionnel fédéral.

Après l'approbation en 2022 de la réforme de la formation de spécialiste en systèmes thermiques par le conseil d'administration et la commission Service et Formation, le secrétariat a initié les étapes nécessaires pour sa mise en œuvre, dont faisaient notamment partie la révision ou la création de documents d'appels d'offres, la coordination de rendez-vous ainsi que l'instruction des experts aux nouvelles offres de formation, telles que le module d'introduction ou le certificat ICS de technicien / technicienne de service.

Spécialiste en aération douce

En 2022, une campagne de publicité a été réalisée à différents niveaux afin de promouvoir la formation de spécialiste en aération douce. Grâce à cette action, cette formation sera à nouveau réalisée en 2023, alors qu'en 2022, aucune date de début n'avait pu être fixée.

Cours de prestataire de conseil incitatif

Dans le cadre du programme «chauffez renouvelable» de SuisseEnergie, ImmoClimat Suisse a réalisé, également en 2022 et spécialement pour les techniciens / techniciennes de service, des cours de prestataire de conseil incitatif dans le domaine des petits immeubles locatifs jusqu'à 6 habitations ou des maisons individuelles. De plus, ImmoClimat Suisse propose également un cours de remise à niveau afin de pouvoir garantir le suivi du perfectionnement exigé, au plus tard deux ans après la formation. L'accréditation de prestataire de conseil incitatif est retirée en l'absence de ce suivi.

Les finances

Comptes annuels

Pour l'exercice 2022, les comptes annuels d'ImmoClimat Suisse présentent un bénéfice de CHF 13 234.- avec un montant total des produits de CHF 1 658 189.- et un montant total des charges de CHF 1 644 955.07). Pour les futurs projets de formation, des provisions ont encore pu être constituées. Le capital propre au 31 décembre 2022 s'élève à CHF 672 208.-.

Révision

Les réviseurs Rolf Fankhauser, TCA Thermoclima AG, et Pia Reiner, Viessmann (Suisse) SA, ont vérifié les comptes le 16 mars 2023. Ils confirment que les comptes annuels 2022 de l'association ressortent parfaitement des livres qui sont correctement tenus. Ils recommandent à l'assemblée générale d'approuver les comptes de l'association.

Consultations et publications

En 2022, ImmoClimat Suisse a de nouveau participé à différentes consultations. Par ailleurs, des articles sur divers sujets (chiffres du marché, économiser l'énergie de chauffage, assemblée générale et table ronde sur la technique de bâtiment) ainsi que des notices techniques et des fiches d'information ont été publiés sur le site web d'ICS, dans la lettre ICS et dans la presse.

Contact

ImmoClimat Suisse

Association suisse pour la technique de chauffage de ventilation et de climatisation

Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66

info@gebaeudeklima-schweiz.ch | www.gebaeudeklima-schweiz.ch