

Madame, Monsieur

Nous avons le plaisir de vous faire parvenir le rapport annuel 2025 d'ImmoClimat Suisse.

Meilleures salutations
ImmoClimat Suisse

Visiter la [Webversion](#).



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Rapport annuel 2025



Avant-propos du président

L'année 2025 a été mouvementée pour ImmoClimat Suisse, d'une part en raison de la situation du marché des pompes à chaleur qui reste tendue, et d'autre part, du fait des changements au sein du secrétariat et de la direction. Concernant le premier point, l'évolution reste difficile à anticiper, également dans le contexte international actuel. La situation est plus claire concernant le second point: en nommant Marco von Wyl et AMKplus, nous avons fait le bon choix. La collaboration

a débuté avec succès.

Dans ce rapport annuel, nous présentons en détail ce qui a été entrepris dans les différents dossiers. Je souhaite toutefois souligner quelques thèmes. La révision de l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim) a été l'une de nos préoccupations majeures en 2025. Les répercussions de cette révision ont fait l'objet d'intenses discussions au sein de notre groupe professionnel Pompes à chaleur. Nous nous sommes engagés auprès de l'OFEV pour porter la voix de l'industrie et plaidons pour des règles adaptées à la pratique. Avec des associations partenaires, nous avons élaboré des notices techniques sur l'installation de pompes à chaleur fonctionnant avec des fluides frigorigènes naturels. De manière générale, nous avons intensifié la collaboration avec quelques associations partenaires afin d'exploiter les ressources communes lorsque cela est pertinent pour nous. Nous attachons également une attention particulière au chauffage urbain. En 2025, nous avons définitivement intégré le groupe professionnel Stations de transfert à notre offre. Un autre thème prioritaire a été le secteur de la formation, qui soulève la question suivante: notre offre est-elle encore adaptée aux besoins actuels? Quelles sont les adaptations nécessaires?

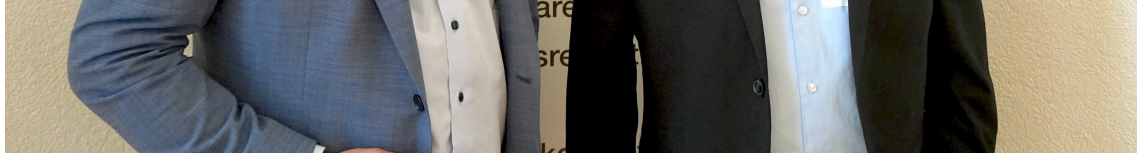
En 2026, l'offre de formation retiendra encore toute notre attention, tout comme la situation de marché tendue et l'ORRChim, qu'il convient à présent de mettre en œuvre. Notre mission est de créer les conditions les plus claires possible pour nos membres. Cela s'applique non seulement aux pompes à chaleur, mais aussi à l'ensemble des techniques de chauffage, ventilation et climatisation, que ce soit dans les échanges avec les autorités ou avec les associations partenaires, dans des instances de normalisation externes ou dans nos groupes professionnels internes.

Nous sommes ravis de pouvoir compter sur le soutien de nombreux professionnels. Merci à toutes et à tous pour votre engagement au service de notre branche. Merci aussi à nos membres pour la confiance qu'ils témoignent à ImmoClimat Suisse.

René Schürmann, président d'ImmoClimat Suisse

Assemblée générale





de gauche à droite: Fabian Seeberger (Grundfos Pumpen); Patrick Drack (Stiebel Eltron)

Plus de trente représentants d'entreprises membres ainsi que des invités d'associations partenaires se sont réunis le 20 mai 2025 à la Volkshaus de Zurich pour la 15e assemblée générale d'ImmoClimat Suisse. Ils ont été accueillis par Thomas Rusch, membre du Conseil d'administration d'ICS, et par Marco von Wyl, nouveau directeur d'ICS, qui a présenté pour la première fois le rapport annuel.

Dans la partie consacrée aux statuts, le Conseil d'administration est passé de huit à neuf personnes et Fabian Seeberger, de la société Grundfos Pumpen, a été élu à l'unanimité comme nouveau membre du Conseil d'administration. Ainsi, le secteur des pompes est désormais représenté au sein du Conseil d'administration d'ICS. Les représentants des entreprises membres présentes ont aussi élu à l'unanimité Patrick Drack, de la société Stiebel Eltron, membre du Conseil d'administration. Il remplace Rico Ackermann, qui a quitté ses fonctions après plus de 30 ans au sein du Conseil. Les sept autres membres du Conseil d'administration ont été réélus pour deux années par les personnes ayant le droit de vote tandis que le bilan et les comptes annuels 2024 ainsi que le budget 2025 ont été adoptés à l'unanimité.

Après la partie consacrée aux statuts, Thomas Rusch a donné la parole à Marius Högger, de la société BBV Software Services. Dans un exposé passionnant, l'expert en intelligence artificielle a montré les possibilités que les applications linguistiques basées sur l'IA peuvent offrir aux entreprises. Toutefois, l'intelligence artificielle ne remplace pas les échanges personnels. Ainsi, les personnes présentes ont pu profiter d'un agréable apéritif dînatoire à l'issue de l'assemblée générale.

Conseil d'administration

René Schürmann, Elcotherm SA

Président, comité de direction, comité stratégique

Fabian Seeberger, Grundfos Pumpen AG

Membre du Conseil d'administration

Steffen Schmidt, Helios Ventilateurs SA

Membre du Conseil d'administration, comité de direction, président du groupe professionnel Aérations douces

Luigi Di Cola, Hoval SA

Membre du Conseil d'administration, comité stratégique

Oscar Wahlstrand, Meier Tobler SA

Membre du Conseil d'administration

Patrick Drack, Stiebel Eltron AG

Membre du Conseil d'administration

Dennis Reichardt, suissetec
Assesseur du Conseil d'administration

Thomas Rusch, Weishaupt AG
Membre du Conseil d'administration, comité de direction

Johanes Bollmann, Zehnder Group International SA
Membre du Conseil d'administration, comité stratégique

Marco von Wyl, ImmoClimat Suisse
Directeur, comité de direction, comité stratégique



De gauche à droite: Oscar Wahlstrand, Marco von Wyl, Fabian Seeberger, Patrick Drack, Dennis Reichardt, Johannes Bollmann, Luigi Di Cola, Thomas Rusch, Steffen Schmidt; absent: René Schürmann

Conseil d'administration

Président: René Schürmann, Elcotherm SA

6 séances

Lors de l'assemblée générale de 2025, Fabian Seeberger, de la société Grundfos Pumpen AG, et Patrick Drack, de la société Stiebel Eltron AG, ont été élus comme nouveaux membres du Conseil d'administration d'ICS, qui est passé de huit à neuf personnes.

En 2025, les travaux du Conseil d'administration ont notamment porté sur la révision de l'ORRChim: ICS s'est engagée auprès de l'OFEV pour garantir des règles adaptées à la pratique et a essayé de faire en sorte que tous les produits nécessaires puissent être proposés en quantités suffisantes en 2027. Les principales activités sur le plan réglementaire ont concerné l'ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA), la normalisation et l'assurance qualité, notamment en lien avec le module du système de pompes à chaleur et la collaboration avec l'OFEN. S'agissant des finances, les optimisations dans le domaine de la formation ainsi qu'une gestion

rigoureuse des dépenses ont conduit à une amélioration sensible des résultats.

Sur le plan stratégique, l'accent a été mis sur le renforcement de la collaboration avec d'autres associations comme le GSP, l'ASF, suissetec, RETS et l'ASIG. Dans le domaine de la formation, le Conseil d'administration s'est concentré sur l'optimisation et l'assurance qualité des modules de base et de perfectionnement. Par ailleurs, ICS a organisé pour la première fois des webinaires sur des thèmes spécialisés fondamentaux, notamment sur la norme SIA 382/1 et sur le thème «l'humidité dans les habitations en été». Un événement trimestriel «prévisions du marché», qui repose sur des déclarations anonymes des membres, a également été lancé. Il fournit des estimations de tendances par catégories principales et permet d'obtenir une estimation cohérente du marché pour l'ensemble de la branche.

Comité de direction

Président: René Schürmann, Elcotherm SA

Dans le cadre de ses séances, le comité de direction a préparé les séances du Conseil d'administration.

Commissions

Commission Service et Formation

Président: Marco von Wyl, ImmoClimat Suisse

3 séances

En 2025, la Commission Service et Formation s'est penchée sur de nombreux thèmes en lien avec l'ensemble des formations et services. En font partie les examens professionnels et révisions des règlements d'examen, les optimisations des cycles de formation, l'introduction du principe «Bring Your Own Device» et la suppression des problèmes relatifs au test d'admission en ligne. Les discussions ont aussi porté sur les directives s'appliquant à la certification en soudure, l'actualisation des directives Gaz, les expériences avec le nouvel examen OIBT, les formations sur l'acoustique et la ventilation et d'autres nouvelles formations, par exemple sur la manipulation des fluides frigorigènes inflammables. Des questions stratégiques concernant la future orientation de la formation initiale, les rapports des groupes professionnels et les points en suspens à propos du développement du matériel pédagogique et de la qualité ont également été au centre des discussions.

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 et de la Suisse ont fait l'objet de discussions. Les fluides frigorigènes inflammables, les PFAS et le passeport numérique des produits (PNP) ont notamment été abordés. L'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, l'ordonnance sur la protection contre le bruit,

les prescriptions de protection incendie ainsi que l'ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA) ont également fait partie des discussions.

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

Président: Marco von Wyl, ImmoClimat Suisse

2 séances

En 2025, la commission de l'assurance qualité pour examen professionnel de spécialiste en systèmes thermiques a poursuivi les discussions sur le perfectionnement possible du règlement d'examen. Lors de ses séances en avril et en décembre, elle a vérifié les admissions, défini les aides autorisées, complété le pool d'experts et programmé des visites d'examen suivies de rapports de qualité. L'année dernière, sur 23 personnes inscrites, 16 ont passé avec succès l'examen professionnel, dont 5 dans la spécialisation Mazout/Gaz et 11 dans la spécialisation Pompes à chaleur. 5 personnes ont échoué à l'examen et 2 ne se sont pas présentées.

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

Président: Marco von Wyl, ImmoClimat Suisse

2 séances / 1 atelier

Aucun examen professionnel de spécialiste en aération douce n'a eu lieu en 2025. À la place, la commission de l'assurance qualité s'est penchée de manière intensive sur l'orientation future de la formation de spécialiste en aération douce et a recommandé d'abroger le règlement d'examen et d'accorder la priorité aux offres de formation non formelles. Toutes les organisations responsables ont approuvé cette recommandation; le processus d'abrogation formel a été lancé auprès du SEFRI. Parallèlement, ICS a créé des formations continues ponctuelles, par exemple pour l'étude de projet d'aérations douces.

Groupes professionnels





Le groupe professionnel a découvert une pile à combustible stationnaire à l'EMPA dans le cadre du projet «h2 districts».

Groupe professionnel Condensation

Président: Ralf Preiser, Bosch Thermotechnique SA, Buderus Suisse

3 séances

Le groupe professionnel Condensation est dirigé par Ralf Preiser depuis 2025. Par ailleurs, l'Association Suisse de l'Industrie Gazière est de nouveau membre partenaire d'ICS, ce qui garantit les échanges d'informations. L'évolution du marché et les MoPEC ont été au centre des discussions lors des trois séances du groupe professionnel. Des questions sur la formation initiale et continue ont été abordées et les personnes présentes ont échangé leurs expériences à propos des installations fonctionnant à 100% au HVO. Le groupe professionnel a découvert une pile à combustible stationnaire à l'EMPA dans le cadre du projet «h2 districts».

Groupe professionnel Pompes à chaleur

Président: Aldo Buntschu, Elcotherm SA

4 séances

L'un des thèmes phares du groupe professionnel Pompes à chaleur en 2025 a été la procédure de consultation sur l'ORRChim, pour laquelle il a apporté son expertise. Les programmes de subvention et l'intensification de la collaboration avec les associations partenaires figuraient également à l'ordre du jour. Pour la première fois, le Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur et ImmoClimat Suisse ont organisé conjointement un congrès industriel. L'élaboration de prises de position a également été coordonnée avec le GSP. Sous l'égide de l'Association Suisse du Froid (ASF), ICS et d'autres associations ont élaboré l'aide-mémoire «Pompes à chaleur et installations de réfrigération contenant des fluides frigorigènes inflammables faiblement toxiques des classes de sécurité A3 et A2L».

Groupe professionnel Aérations douces

Président: Steffen Schmidt, Helios Ventilateurs SA

Deux séances

Les prévisions du marché, l'avenir de la formation «Spécialiste en aération douce» et le projet «Suisse Air», une organisation faîtière regroupant différentes parties prenantes des secteurs de l'air ambiant et de la ventilation, ont été à l'ordre du jour lors des deux séances du groupe professionnel. Un nouveau représentant d'ICS a rejoint la commission SIA-382: Christian Freundorfer, de la société Arbonia climate AG. Des thèmes du groupe professionnel Aérations douces ont aussi été

abordés lors de deux webinaires organisés par ICS: l'un était consacré à «l'humidité dans les habitations en été» et l'autre avait pour thème la norme SIA 382/1.

Groupe professionnel Chauffe-eau

Président: Josef Derungs, Meier Tobler SA (jusqu'au 23 octobre 2025),

Pal Nikollbibaj, Viessmann (Suisse) SA (à partir du 23 octobre 2025)

Deux séances

Les certifications de la SSIGE et les définitions des catégories pour les statistiques du marché ont été les principaux thèmes abordés par le groupe professionnel Chauffe-eau. Par ailleurs, Josef Derungs, de Meier Tobler SA, est parti à la retraite en octobre 2025. Nous le remercions chaleureusement pour son engagement au sein d'ICS en tant que président du groupe professionnel Chauffe-eau. Pal Nikollbibaj, de Viessmann (Suisse) SA, lui succède à la présidence du groupe professionnel.

Groupe professionnel Émission de chaleur et de froid

Président: Martin Schanz, Meier Tobler SA

Trois séances

Le groupe professionnel Émission de chaleur et de froid a été lancé en début d'année et remplace le groupe professionnel Distribution de chaleur. Au cours des trois séances, le groupe professionnel s'est notamment penché sur l'élaboration d'une matrice pour les systèmes d'émission de chaleur et de froid. Elle doit permettre d'évaluer les systèmes selon la production de chaleur et le type de bâtiment et de mettre en évidence les possibilités et les limites des systèmes. La matrice doit à présent être préparée sous forme de notice technique destinée aux clients finals, architectes et planificateurs.

Groupe professionnel Stations de transfert

Président: Stephanie Herold, Hoval SA

Trois séances

Après une phase de test, le groupe professionnel Stations de transfert a été officiellement établi en juin 2025 et a débuté ses travaux. Lors des trois séances organisées en 2025, le groupe de travail a élaboré, sous l'égide de suissetec, une fiche d'information sur le traitement de l'eau potable avec le chauffage urbain. En raison du manque de données disponibles, la décision a été prise de renoncer aux statistiques trimestrielles concernant le marché des stations de transfert. Dans un exposé, Stefan Thalmann a informé les personnes participantes des groupes professionnels de la version révisée du «Guide de planification Chauffage à distance», tandis que Michel Haller a donné un exposé introductif sur la norme SIA 385.

Formation

Spécialiste en systèmes thermiques

En 2025, dans toute la Suisse, 85 participants et participantes ont terminé le module de base et 36 le module de perfectionnement de la formation de spécialiste en systèmes thermiques. 21 ayant terminé la formation ont participé à l'examen professionnel fédéral; 16 l'ont obtenu.

Les finances

Comptes annuels

Pour l'exercice 2025, les comptes annuels d'ImmoClimat Suisse présentent un bénéfice de CHF 1516.- avec un montant total des produits de CHF 1 455 173.- et un montant total des charges de CHF 1 453 657.-. Des provisions d'un montant de CHF 37 600.- ont pu être constituées.

Jusqu'à présent, les réserves pour l'examen professionnel fédéral de spécialiste en systèmes thermiques étaient incluses dans le capital propre. Elles ont pu être constituées à partir des examens professionnels précédents et peuvent être utilisées exclusivement pour couvrir les éventuels déficits liés à l'organisation des examens. En raison de cette finalité, elles seront désormais présentées séparément dans le bilan.

Le capital propre au 31 décembre 2025 s'élève à CHF 531 951.-.

Révision

Les réviseurs Thomas Lengacher, Ygnis SA, et Adrian Steiger, Zehnder Group International SA, ont vérifié les comptes le 18 mars 2026. Ils confirment que les comptes annuels 2025 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 2025, ImmoClimat Suisse a participé à différentes consultations. Par ailleurs, ICS a publié sur son site Internet différents documents de position, aides à l'exécution et notices techniques qui ont été élaborés par les groupes professionnels, parfois en collaboration avec des associations partenaires. Dans un entretien en début d'année, le président d'ICS René Schürmann a présenté les évolutions du marché à l'intention de la presse spécialisée. D'autres articles spécialisés ont été publiés lors d'événements comme le congrès industriel organisé en collaboration avec le GSP, la table ronde Technique du bâtiment ou l'assemblée générale. Le secrétariat les a transmis aux médias spécialisés et mis à disposition via la lettre ICS.

Table ronde Technique du bâtiment

Plus de 100 spécialistes se sont réunis en septembre à Aarau pour la table ronde annuelle Technique du bâtiment organisée par ImmoClimat Suisse et l'Association suisse de normalisation. L'événement était placé sous le signe des nombreux

changements qui attendent le secteur et de la manière dont les fabricants et les fournisseurs peuvent s'y préparer. Les discussions ont notamment porté sur les actuelles évolutions du marché et les futurs facteurs d'influence. L'accent a été mis sur les réseaux thermiques, qui continuent d'offrir un grand potentiel de développement, ainsi que sur l'hydrogène vert qui, combiné aux piles à combustible, pourrait même soutenir la pénétration du marché des pompes à chaleur. Divers intervenants et intervenantes ont en outre abordé les nouvelles normes et réglementations qui concerneront le secteur à l'avenir. Lors de l'apéritif de clôture, dans une ambiance détendue, les personnes participantes ont pu échanger entre elles et avec les intervenants et intervenantes et discuter des thèmes à venir pour la branche.



Intervenants et intervenantes de la table ronde Techniques du bâtiment 2025

Contact

ImmoClimat Suisse | Eichstrasse 1 | 6055 Alpnach | 041 670 02 02
info@gebaeudeklima-schweiz.ch | www.gebaeudeklima-schweiz.ch
[Association suisse pour la technique de chauffage de ventilation et declimatisation](#)

[se désabonner de la newsletter](#)