

Visiter la [Webversion](#).



**GebäudeKlima Schweiz**  
**ImmoClima Suisse**  
**ImmoClima Svizzera**

# Lettre ICS 36

Juin 2024



## De nombreuses nouveautés lors de l'assemblée générale d'ImmoClima Suisse



Près de quarante représentants et représentantes de la technique du bâtiment se sont retrouvés mi-mai à Baden pour l'assemblée générale d'ImmoClima Suisse. Ils ont été accueillis par le président René Schürmann, qui est revenu sur les succès de l'année passée, par exemple le lancement du cours «Pompes à chaleur» destiné

aux personnes venant d'autres secteurs ou la publication du guide sur l'hydrogène. Comme l'a expliqué le directeur Konrad Imbach, plusieurs projets tournés vers l'avenir figurent également au programme en 2024, parmi lesquels la création du groupe professionnel Stations de transfert ou la révision du règlement d'examen de spécialiste en systèmes thermiques avec brevet fédéral.

Dans la partie consacrée aux statuts, le bilan, le compte de résultat 2023 et le budget 2024 ont été approuvés à l'unanimité. Patrik Forster, membre de la direction de Meier Tobler, a quitté ses fonctions au sein du Conseil d'administration d'ICS après un mandat de quatre ans. Oscar Wahlstrand, également membre de la direction de Meier Tobler, a été désigné pour lui succéder. Le président d'ICS, René Schürmann, a remercié le directeur Konrad Imbach pour son engagement de longue date. Ce fut pour Konrad Imbach la dernière assemblée générale en tant que directeur. Il a également profité de cette opportunité pour effectuer un bilan personnel.

Pour terminer, la parole a été donnée à Luc Tschumper, directeur suppléant de Swiss eMobility. Il a présenté la situation actuelle du marché de l'électromobilité et a expliqué comment une entreprise peut réussir la transition vers un parc de véhicules électriques. Lors de l'apéritif qui a suivi, les participants et participantes ont eu suffisamment de temps pour approfondir en petit comité ce sujet et d'autres thèmes pertinents pour la branche.

La version intégrale du communiqué de presse et d'autres photos de l'événement sont disponibles [ici](#).

## Nouveau groupe professionnel et relevé des chiffres du marché relatifs aux stations de transfert

Les réseaux thermiques jouent un rôle déterminant dans la Stratégie Chaleur 2050 et leur utilisation est de plus en plus répandue. Cependant, les données disponibles à ce sujet sont encore insuffisantes actuellement. Par conséquent, ImmoClimat Suisse saisit désormais les chiffres du marché concernant les stations de transfert. De plus, un groupe professionnel Stations de transfert sera lancé sous l'égide d'ImmoClimat Suisse. Les personnes qui souhaitent s'engager au sein de ce groupe professionnel peuvent se manifester auprès d'ImmoClimat Suisse. Pour la présidence de ce groupe professionnel, nous avons pu nous attacher les services de Stephanie Herold, de la société Hoval.

## Stephanie Herold: «La politique m'intéresse beaucoup»



*Stephanie Herold, directrice du centre de compétences Chauffage urbain et gestion technique chez Hoval, dirige le nouveau groupe professionnel Stations de transfert d'ImmoClimat Suisse. Dans un entretien, elle raconte pourquoi ce groupe professionnel est nécessaire et ce qui l'attire dans ses nouvelles fonctions.*

**Stephanie Herold, vous étiez membre du groupe professionnel Pompes à chaleur jusqu'en 2021 et avez basculé vers les réseaux thermiques. Qu'est-ce qui vous a amenée à rejoindre ce secteur?**

Je me suis d'abord réorientée vers le secteur de la ventilation avant de commencer des études de marketing. Un collègue m'a ensuite proposé le poste que j'occupe actuellement. Jusqu'à présent, mes fonctions avaient très peu de rapport avec le chauffage urbain. C'est justement pour cette raison que ce domaine m'a particulièrement intéressée. De plus, il s'agit d'un poste très varié. Je suis de nouveau proche du marché, j'ai un segment de clientèle passionnant avec les fournisseurs d'énergie et je travaille avec de nombreuses parties prenantes pour trouver des solutions individuelles. C'est un ensemble parfait.

**Comment êtes-vous arrivée dans le secteur du chauffage?**

J'ai fait une formation d'employée en commerce de gros et commerce extérieur dans le secteur du chauffage, puis une formation secondaire d'installatrice de chauffage et de ventilation. Il y a 23 ans, j'ai quitté l'Allemagne pour la Suisse où j'ai travaillé chez différents prestataires, d'abord dans le service commercial externe puis principalement dans la gestion de produits, dans pratiquement toutes les technologies de chauffage.

**Vous vous êtes régulièrement engagée au sein d'ICS. Qu'est-ce qui vous attire dans cette mission?**

La politique m'intéresse beaucoup et mon engagement au sein d'ICS me permet de participer activement à la stratégie énergétique. Je suis convaincue que le débat qui est mené à ce sujet dans l'industrie, mais aussi avec les offices fédéraux ou les entreprises exécutantes, permettra à tous d'avancer.

### **Pourquoi un groupe professionnel Stations de transfert est-il nécessaire à cet effet?**

Certes, avec l'association Réseaux thermiques Suisse, il existe déjà un interlocuteur compétent en matière de réseaux de chaleur. Mais dans mon travail quotidien, je constate qu'il subsiste souvent des incertitudes lors de la mise en œuvre chez la clientèle, surtout lorsqu'il s'agit de constructions à rénover. Notamment dans l'interaction entre le chauffage urbain et l'énergie solaire ou dans la manière dont la répartition doit être adaptée. Je suis convaincue que nous possédons, au sein de notre industrie, un grand savoir spécialisé. Nous pouvons l'intégrer dans les discussions sur les normes et les prescriptions, et aussi le transmettre directement aux planificateurs et planificatrices ainsi qu'aux installateurs et installatrices sous forme de notices techniques.

### **Vous reste-t-il du temps pour vos loisirs?**

Bien sûr! La lecture occupe chacune de mes soirées. J'arrive aussi à déconnecter autour d'un bon repas et d'un bon verre de vin. Je suis assurément une bonne vivante. Je passe aussi beaucoup de temps en extérieur, lors de sorties à vélo électrique ou de randonnées de plusieurs jours avec mon conjoint. Je fais aussi partie d'un club de tir. Je me passionne pour le tir de loisir.

**Formation**



## Spécialiste en systèmes thermiques – français

En Suisse romande, les prochaines sessions de la formation de spécialiste en systèmes thermiques auront lieu l'année prochaine.

[Nous vous informerons ici dès qu'il y aura des nouvelles à ce sujet.](#)

## Spécialiste en systèmes thermiques – allemand

Les prochaines sessions du module de base sont prévues à partir de septembre et novembre. **Attention:** il faut réussir un test en ligne pour être admis au module de base. Cette année, le deuxième module de perfectionnement débutera en octobre.

[Vous trouverez ici d'autres informations sur la formation et sur les dates de début.](#)

## Spécialiste en systèmes thermiques – italien

Au Tessin, les prochaines sessions de la formation de spécialiste en systèmes thermiques auront lieu l'année prochaine.

[Nous vous informerons ici dès qu'il y aura des nouvelles à ce sujet.](#)

# Rapport économique ICS du premier trimestre 2024: «Le marché revient à la normale»

Après une forte croissance ces dernières années, le marché des générateurs de chaleur a connu une légère baisse en 2023, une tendance qui s'est accentuée au premier trimestre 2024. Selon Thomas Rusch, membre du Conseil d'administration d'ICS et directeur de Weishaupt, un fournisseur de systèmes de chauffage, plusieurs facteurs ont actuellement une influence défavorable sur le marché. Thomas Rusch les détaille dans le communiqué de presse sur les résultats trimestriels et relativise les chiffres dans le même temps. Ainsi, dans le secteur des générateurs de chaleur, le premier trimestre est traditionnellement une période plutôt calme. De plus, les chiffres observés à partir de 2021 jusqu'au premier trimestre 2023 ont dépassé le volume normal.

[La version intégrale du communiqué de presse peut être téléchargée ici](#) et peut être utilisée par les membres d'ICS pour leurs propres besoins (newsletter, site Internet, journal d'entreprise) avec mention de la source.

## Contact

ImmoClimat Suisse

Association suisse des fabricants et des fournisseurs de techniques de chauffage, d'aération et de climatisation

Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66

[info@gebaeudeklima-schweiz.ch](mailto:info@gebaeudeklima-schweiz.ch) | [www.gebaeudeklima-schweiz.ch/fr](http://www.gebaeudeklima-schweiz.ch/fr)

[Renoncer à la Newsletter](#)