



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

# Lettre ICS 39

Décembre 2024



## Merci et bonnes fêtes de fin d'année!



Certes, les chiffres du marché n'ont pas tout à fait répondu aux attentes, mais ImmoClima Suisse tire un bilan positif de l'année écoulée. Grâce au dévouement de nombreuses personnes, nous avons accompli beaucoup de choses en 2024. Par exemple, le projet «Suisse Air» lancé par ICS avec plusieurs partenaires s'est accéléré: les différentes parties prenantes des secteurs de l'air ambiant et de la ventilation se sont déjà réunies à deux reprises à l'occasion d'une table ronde pour discuter des modalités d'une collaboration. Les groupes d'intérêt doivent à présent décider s'ils souhaitent poursuivre le projet. De premiers thèmes pour lesquels un engagement commun est pertinent ont été identifiés au sein du nouveau groupe professionnel Stations de transfert. Ils incluent des questions relatives à la formation, les normes et les directives ou la matérialisation des échangeurs thermiques.

Dans le domaine des pompes à chaleur, l'entrée en vigueur de l'ordonnance révisée sur la protection contre le bruit a été un soulagement, mais a aussi soulevé des incertitudes et des points de discussion. Le cours «Pompes à chaleur» destiné aux personnes venant d'autres secteurs a déjà fait ses preuves, même si je souhaiterais que cette offre soit davantage utilisée par la branche. Nos formations restent très prisées. Pour autant, nous n'en restons pas là: dans le cadre d'un atelier, nous avons vérifié si les formations et leur contenu ainsi que les règlements d'examen répondent toujours aux exigences actuelles.

Ce ne sont que quelques-uns des thèmes sur lesquels ImmoClima Suisse a travaillé en 2024. L'année prochaine aussi, nous ne manquerons certainement pas

de travail. Sur la base de l'atelier évoqué ci-dessus, la Commission Service et Formation formulera ses propositions au Conseil d'administration d'ICS en vue du perfectionnement des formations. En 2025, le Conseil d'administration statuera également sur l'institutionnalisation définitive du groupe professionnel Stations de transfert. Une chose est sûre: ICS participera à la poursuite du projet «Suisse Air». Les conclusions d'un mémoire de semestre sur le module de système de pompe à chaleur sont attendues avec impatience. Par ailleurs, une discussion avec l'Office fédéral de l'énergie à propos de la situation du marché tendue est prévue en début d'année.

Ces tâches, ainsi que d'autres encore, seront désormais coordonnées par Marco von Wyl et son équipe d'AMKplus GmbH. Marco von Wyl reprendra la gestion du secrétariat et la direction d'ImmoClimat Suisse à partir de 2025.

Toute mon équipe et moi-même tenons à vous remercier pour la confiance que vous nous avez témoignée au cours des treize dernières années. Nous vous souhaitons une bonne fin d'année, des fêtes reposantes et une nouvelle année 2025 pleine de réussite.

*Konrad Imbach et toute l'équipe de ki-management*

## Nouveau numéro de téléphone et nouvelle adresse d'ImmoClimat Suisse

À partir du 1er janvier, ImmoClimat Suisse sera joignable aux coordonnées suivantes:

ImmoClimat Suisse  
Eichstrasse 1  
6055 Alpnach Dorf  
info@gebaeudeklima-schweiz.ch  
041 670 02 02

## Document de position: contrôle d'étanchéité des pompes à chaleur

L'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim) prévoit l'obligation de contrôler l'étanchéité des appareils et installations contenant des fluides frigorigènes appauvrissant la couche d'ozone ou stables dans l'air. Dans le secteur du froid et des pompes à chaleur, cette réglementation est acceptée et largement incontestée. Cependant, des questions relatives à l'exécution apparaissent régulièrement. ImmoClimat Suisse, l'Association Suisse du Froid, suissetec et le Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur ont donc préparé un document de position commun sur le contrôle d'étanchéité des pompes à chaleur.

Ce document précise notamment que le contrôle d'étanchéité devrait être réalisé par des spécialistes confirmés disposant de connaissances approfondies sur les produits ou les installations et que ces contrôles devraient toujours être effectués en combinaison avec un entretien/une optimisation de l'exploitation. Par ailleurs, la branche estime qu'une exécution systématique, à l'instar du contrôle de combustion, n'est pas judicieuse. Des contrôles aléatoires seraient beaucoup plus appropriés pour garantir le respect des prescriptions de l'ORRChim.

[Le document de position dans sa version intégrale peut être téléchargé ici.](#)

## Notice technique: utilisation de pompes à chaleur et d'installations frigorifiques avec des fluides frigorigènes inflammables faiblement toxiques

Sous la direction de Robert Diana de suissetec, plusieurs associations professionnelles ont élaboré en commun la notice technique «Utilisation de pompes à chaleur et d'installations de réfrigération avec des fluides frigorigènes inflammables faiblement toxiques». Elle doit combler des lacunes d'information et garantir une installation et une exploitation sûres des installations correspondantes. La notice technique sera publiée début 2025 et sera ensuite disponible sur [gebaeudeklima-schweiz.ch](http://gebaeudeklima-schweiz.ch).

## Rapport économique ICS du 3<sup>e</sup> trimestre 2024 en comparaison internationale



**Günther Köb**

*Directeur Gestion des produits Combustibles chez Hoval*

Au troisième trimestre 2024, les ventes de pompes à chaleur en Suisse affichent une baisse de 29% par rapport à l'année précédente. C'est ce que révèlent les chiffres d'ImmoClimat Suisse. Dans le même temps, les ventes de chaudières à mazout et à gaz sont en hausse de 27% par rapport au troisième trimestre 2023. Globalement, un recul du marché des générateurs de chaleur se dessine pour 2024. Cette tendance ne concerne pas uniquement la Suisse, comme le souligne Günther Köb. Il est directeur Gestion des produits Combustibles chez Hoval et représente ICS dans divers organes européens. «En Allemagne, le marché des générateurs de chaleur a chuté de près de 50% au cours du premier semestre; les ventes de pompe à chaleur ont baissé de 54%. En France, elles ont diminué de 46%, tandis que les ventes de chauffages au gaz ont progressé de 16%.»

Dans un communiqué de presse publié par ImmoClimat Suisse, Günther Köb a classé les chiffres du marché suisse en comparaison internationale et exposé les raisons qui expliquent les évolutions actuelles. Il envisage l'avenir avec optimisme, mais reconnaît que la situation actuelle n'est pas facile pour les fabricants.

[La version intégrale du communiqué de presse \(en allemand\) 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.

## Formation



### Spécialiste en systèmes thermiques – français

Dans le cadre de la formation de spécialiste en systèmes thermiques, le prochain module de base en Suisse romande débutera en février 2025. Un module de perfectionnement est prévu à partir du mois de mars.

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

---

### Spécialiste en systèmes thermiques – allemand

Des sessions du module de base sont prévues en février, mai, septembre et novembre 2025. Un module de perfectionnement débutera en mars. Une autre session est programmée pour le mois d'octobre.

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

---

### Spécialiste en systèmes thermiques – italien

Une session du module de base de la formation Spécialiste en systèmes thermiques est prévue au Tessin pour le printemps 2025.

[Nous vous informerons ici dès que la date de début précise sera connue.](#)

---

### Cours «Pompes à chaleur» destiné aux personnes venant d'autres secteurs

Ce cours s'adresse à des techniciens et techniciennes de service issus du secteur des systèmes de combustion à énergies fossiles. En seulement huit jours de cours répartis sur un mois, ils pourront acquérir les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique requis pour effectuer de manière autonome des travaux de service simples sur des pompes à chaleur. Ce cours sera de nouveau proposé en 2025.

## 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 a la Newsletter](#)