

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



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

# Lettre ICS 40

Mars 2025



## René Schürmann sur les chiffres du marché en 2024 et les défis du secteur



En 2024, les fabricants et fournisseurs suisses de techniques de chauffage ont été confrontés à un marché global en baisse. Les ventes de pompes à chaleur ont même enregistré une baisse de 29 % par rapport à l'année précédente. Selon René Schürmann, ce sont les rénovations et donc le passage de l'énergie fossile à l'énergie renouvelable qui ont le plus fortement marqué le pas. Pour le président d'ImmoClima Suisse (ICS), cela s'explique notamment par une discussion moins animée sur le climat ainsi que par les turbulences sur les prix de l'énergie, avec une électricité chère et un gaz relativement bon marché. Les coûts d'investissement constituent également un frein à la transition. «Pour certains biens immobiliers, la question de la faisabilité technique se pose également. Sans pression, beaucoup préfèrent peut-être attendre encore un peu.»

## Ventes en 2024

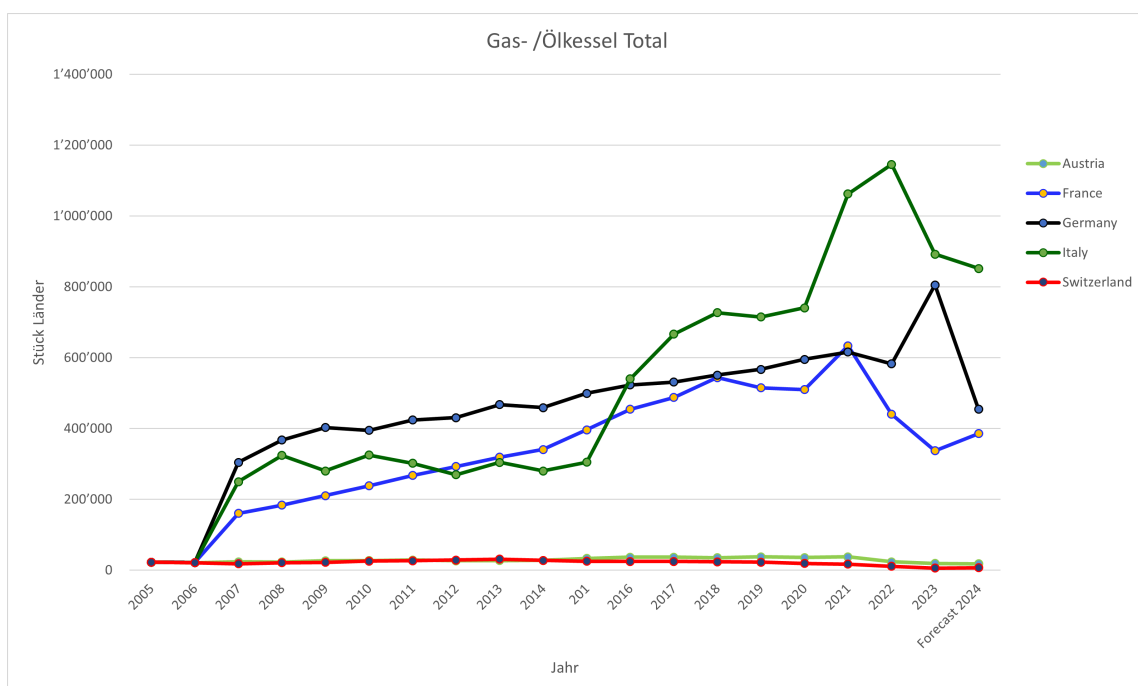
ImmoClimat Suisse enregistre régulièrement les ventes et compare les évolutions. Évolution des chiffres en 2024 par rapport à l'année précédente:

- Chaudières à mazout/gaz: + 14 %
- Brûleurs: - 9 %
- Pompes à chaleur: - 29 %
- Chaudière à bois ≤350 kW: - 15 %
- Solaire: - 22 %
- Chauffe-eau/accumulateur: - 17 %

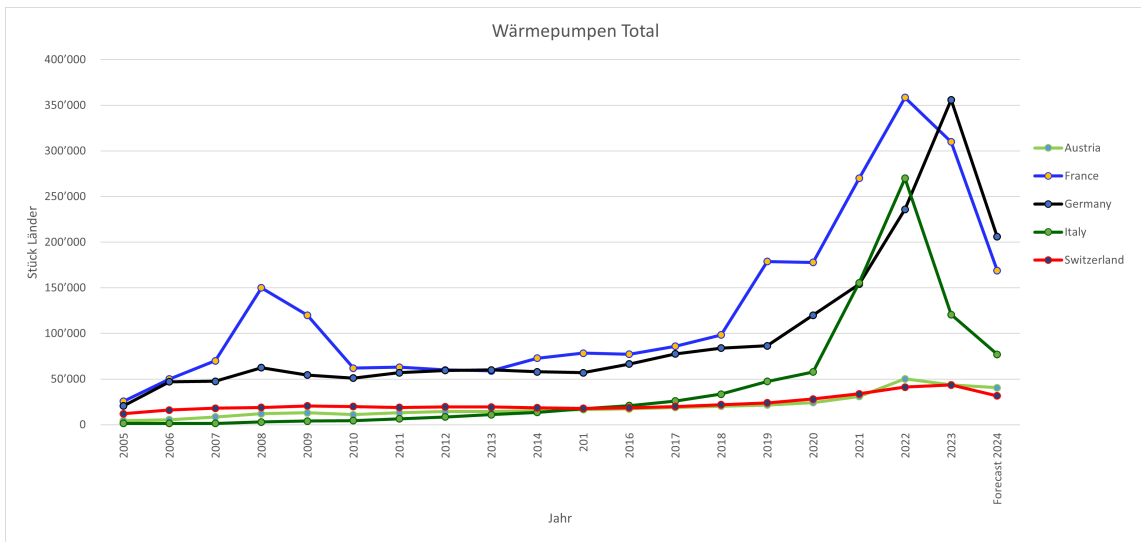
Outre la situation tendue du marché, quels sont les autres thèmes qui ont occupé le secteur l'année dernière, quelles tâches attendent ICS cette année et quelles sont les prévisions de marché de René Schürmann pour 2025? [L'interview complète est à lire ici \(en allemand\).](#)

## Une situation de marché tendue également dans les pays voisins

En février, l'association European Heating Industry (EHI) a publié les chiffres des ventes en Europe. Même si les chiffres pour 2024 ne sont pas encore définitifs: la situation dans les pays voisins ressemble à celle de la Suisse. En France, par exemple, l'EHI s'attend, conformément à ses prévisions, à ce que les ventes de chaudières à mazout et à gaz aient à nouveau légèrement augmenté et à ce que dans d'autres pays, elles aient moins reculé que les années précédentes.



En revanche, selon les prévisions, les ventes de pompes à chaleur ont diminué en 2024 dans certains pays voisins de la Suisse, et ce, de manière encore plus importante que dans notre pays.



## Congrès industriel des pompes à chaleur 2025



Fin janvier, une soixantaine de représentants de fabricants et de fournisseurs de pompes à chaleur se sont réunis à Olten pour un congrès industriel. Des spécialistes de la Confédération et des cantons ont également pris le temps d'échanger des informations. Cette rencontre est traditionnellement organisée en début d'année par le Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP). Cette année, ICS a participé pour la première fois à l'invitation à la «rencontre des représentants de l'industrie des fabricants/fournisseurs de pompes à chaleur». Les discussions ont entre autres porté sur les nouvelles

réglementations relatives aux fluides frigorigènes, les nouvelles offres de cours et les solutions de branche ainsi que sur le projet de «Modèle de prescriptions énergétiques des cantons» MoPEC 2025.

[Vous trouverez ici \(en allemand\)](#) un compte rendu détaillé de cet événement, y compris les estimations sur certains thèmes d'Aldo Buntschu, président du groupe spécialisé ICS sur les pompes à chaleur.

## Décès de Richard Osterwalder



Richard Osterwalder est décédé beaucoup trop tôt en janvier, à l'âge de 68 ans. Il a été directeur général de Weishaupt AG (Suisse) pendant plus de 30 ans et actif au sein de l'association depuis les débuts d'ImmoClimat Suisse. Richard Osterwalder a notamment été membre du comité directeur d'ImmoClimat Suisse, président du groupe spécialisé Pouvoir calorifique mazout/gaz et s'est engagé dans la table ronde Technique des bâtiments.

En 2019, Richard Osterwalder a transmis la direction de Weishaupt AG (Suisse) à son successeur Thomas Rusch. L'année suivante, ce dernier lui a également succédé au sein du comité directeur d'ImmoClimat Suisse. Richard Osterwalder s'est lui-même consacré à de nouveaux projets, fondant par exemple en 2022 la plateforme en ligne «EnergiePortalSchweiz» en s'appuyant sur son expertise.

On se souviendra de Richard Osterwalder comme d'un créateur engagé qui a marqué durablement aussi bien ImmoClimat Suisse que l'ensemble du secteur. Nous adressons nos sincères condoléances à sa famille, ses amis et ses associés.

## Webinaire sur la norme SIA 382/1 révisée à consulter

La norme SIA 382/1 «Ventilation mécanique dans les bâtiments – Bases et et performances requises» a été entièrement remaniée et alignée sur les directives européennes. Dans le cadre d'un webinaire d'ICS, M. Heinrich Huber a présenté en février la nouvelle structure de la norme et ses principales modifications. Cet événement d'une heure a suscité un grand intérêt; environ 110 participants de l'industrie, de la vente et de l'installation y ont pris part.

Si vous souhaitez aussi vous informer sur ces nouveautés: [le webinaire \(en allemand\) peut être consulté en ligne ici.](#)

## Télécharger maintenant: Notice technique sur l'utilisation des fluides frigorigènes inflammables

Sous l'égide de suissetec, ICS et d'autres associations ont élaboré ensemble la notice technique «Pompes à chaleur et installations de réfrigération contenant des fluides frigorigènes inflammables faiblement toxiques». Ceci dans le contexte de la disparition progressive des fluides frigorigènes stables: dans un avenir proche, les pompes à chaleur et les installations frigorifiques fonctionneront en grande partie avec des fluides frigorigènes naturels. Cette fiche d'information contient des indications et des recommandations relatives à la protection contre les incendies, les explosions et la santé, qu'il convient de respecter lors de l'installation de pompes à chaleur et d'installations frigorifiques utilisant des fluides frigorigènes naturels.

[La fiche technique peut être téléchargée ici.](#)

## Le groupe spécialisé dans les stations de transition a fait ses preuves

Au milieu de l'année 2024, ICS a lancé à titre d'essai un nouveau groupe spécialisé sur les stations de transition dans les réseaux thermiques. Sous la direction de Stephanie Herold de Hoal, ce groupe s'est déjà réuni trois fois l'année dernière pour des échanges passionnants. Il s'est avéré que le besoin d'un échange technique dans ce domaine est grand au sein de l'industrie et qu'il existe de nombreux thèmes communs sur lesquels ses membres souhaitent travailler. En accord et en collaboration avec l'association Réseaux Thermiques Suisse, le groupe spécialisé Stations de transition sera donc définitivement intégré à l'offre d'ICS. Les

personnes intéressées qui souhaitent s'engager dans le groupe spécialisé peuvent s'adresser à ICS.



#### Contact

ImmoClimat Suisse | Eichstrasse 1 | 6055 Alpnach | 041 670 02 02  
[info@gebaeudeklima-schweiz.ch](mailto:info@gebaeudeklima-schweiz.ch) | [www.gebaeudeklima-schweiz.ch](http://www.gebaeudeklima-schweiz.ch)  
Association suisse pour les techniques de chauffage, d'aération et de climatisation

[Renoncer à la Newsletter](#)