



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClima Suisse
ImmoClima Svizzera

Lettre ICS 35

Mars 2024



René Schürmann:
**«2023 a été une année folle pour la branche
de la technique du bâtiment»**



Image: Cours Pompes à chaleur

Dans un entretien détaillé, René Schürmann, président d'ImmoClima Suisse, revient sur l'année écoulée – «une année folle», selon lui. «Nous avons commencé avec des difficultés de livraison et une incertitude quant à la disponibilité du gaz. Chez beaucoup de personnes, cela a accéléré le processus de décision de l'achat d'une pompe à chaleur, la croissance a donc été importante. Celle-ci s'est ensuite ralentie au cours de l'année et a même reculé au quatrième trimestre.» Mais cela ne signifie pas que le boom des pompes à chaleur est déjà terminé. Au contraire, le marché s'est normalisé et les ventes de pompes à chaleur se sont stabilisées à un niveau élevé.

Entre-temps, la branche s'est même adaptée: «Il n'y a pratiquement plus de problèmes de livraison ni d'installation, bien qu'un changement de système prenne beaucoup plus de temps qu'un remplacement complet.» Le prochain défi consiste à assurer la maintenance aussi bien pour les nombreuses nouvelles pompes à chaleur que pour les systèmes fossiles existants. À cet effet, ImmoClima Suisse a pris des mesures pour soutenir ses membres, notamment avec le cours «Pompes à chaleur» destiné aux personnes venant d'autres secteurs.

Formation



Spécialiste en systèmes thermiques – français

Après le lancement d'un module de base en février, les nouvelles dates pour le module de base et le module d'approfondissement ne sont prévues en Suisse romande que pour l'année prochaine.

[Des informations à jour sont disponibles ici.](#)

Spécialiste en systèmes thermiques – italien

Nous sommes heureux que le module d'approfondissement en italien ait pu démarrer en janvier 2024 avec une classe complète. Les dates du prochain module de base au Tessin ne sont pas encore fixées.

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

Spécialiste en systèmes thermiques – allemand

Un module de base du cours de spécialiste en systèmes thermiques a débuté en février. Les prochaines sessions sont prévues à partir de mai et de septembre. **Attention:** il faut réussir un test d'admission en ligne pour être admis au module de base. Un module d'approfondissement démarrera également en mars. Le prochain est prévu en octobre.

[Des informations à jour sont disponibles ici.](#)

Recommandation de la branche pour les soupapes de sécurité / SICC HE301-01 article 6.2.2

Actuellement, une grande partie des installations de chauffage ne satisfait pas aux nouvelles exigences stipulées dans l'article 6.2.2 de la directive SICC HE301-01. L'application de l'article 6.2.2 présente des conséquences économiques et juridiques considérables pour l'industrie et l'artisanat en Suisse. Avec cette directive, la Suisse demande la mise en place d'une solution spéciale concernant l'utilisation des soupapes de sécurité sur les chauffages hydrauliques.

ImmoClimat Suisse recommande de continuer à utiliser les soupapes de sécurité à membrane existantes de type DSV-H ou DSV-SOL si elles sont autorisées au sein de l'UE.

[Cliquez ici pour accéder à la recommandation de la branche sur les soupapes de sécurité avec justification détaillée.](#)

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 | www.gebaeudeklima-schweiz.ch/fr

[Renoncer à la Newsletter](#)