



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Lettre ICS 28

Octobre 2022

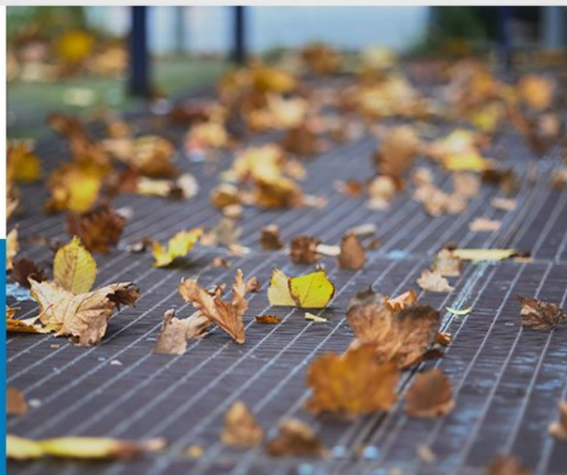


Table ronde: la branche discute du risque de pénurie et des autres défis à relever.



Konrad Imbach, directeur d'ImmoClimat Suisse, a accueilli plus de 40 représentants de l'industrie de la technique du bâtiment ainsi que des autorités et des associations à la table ronde sur la technique du bâtiment 2022 qui s'est tenue fin septembre à Aarau. Tous les ans, la principale association professionnelle suisse de fabricants et fournisseurs de techniques de chauffage, d'aération et de climatisation organise cet événement en collaboration avec l'Association Suisse de Normalisation (SNV), afin de promouvoir les échanges au sein de la branche et de discuter des défis à relever.

Actuellement, il s'agit surtout de la crise énergétique. Des exposés sur la situation générale de la branche ainsi que sur des solutions spécifiques, telles que l'hydrogène ou la combinaison de pompes à chaleur et d'énergie solaire, ont également été présentés. Comme toujours, des informations ont également été données sur les nouvelles normes et règles en vigueur dans l'UE et leurs conséquences pour la Suisse. Outre les discussions animées consécutives aux différentes présentations, le copieux apéro qui s'en est suivi a permis aux participants de poursuivre les discussions.

Vous trouverez [ici](#) un rapport détaillé ainsi que des photos de la Table ronde Technique du bâtiment 2022.

La solution de branche pour les contributions anticipées de recyclage entre en vigueur

Plus de 80 % des fabricants/importateurs du marché suisse des pompes à chaleur ont adhéré à l'accord de branche «Pompes à chaleur» pour la contribution anticipée de recyclage (CAR). La solution élaborée par ImmoClimat Suisse en collaboration avec SENS entre ainsi définitivement en vigueur.

La prochaine étape consiste à mettre en œuvre la solution d'élimination. Le coup d'envoi sera donné dans le courant de l'année 2023 et nous vous informerons dès que possible de la date exacte. À partir de cette date, les installateurs pourront simplement s'adresser à SENS pour l'élimination d'une pompe à chaleur d'un fabricant/importateur affilié. La pompe à chaleur sera enlevée sur place et éliminée ou recyclée. Les coûts seront couverts par une contribution anticipée de recyclage qui sera prélevée sur les nouvelles pompes à chaleur vendues.

Les fabricants qui n'ont pas encore adhéré à la solution de branche sont cordialement invités à participer. Ils peuvent s'adresser directement à ImmoClimat Suisse.

Passage de témoin à la MHG Heiztechnik

Depuis 2008, la société MHG Heiztechnik (Suisse) GmbH est réputée pour ses systèmes de chauffage de qualité supérieure. Un nouveau chapitre s'ouvre désormais pour ce membre d'ImmoClimat Suisse, comme l'indique l'entreprise sur son [site web](#). Avec effet rétroactif au 1^{er} janvier 2022, Bruno et Ursula Eschenmoser transmettent l'entreprise à leurs fils Michel et Fabian Eschenmoser.

Nous souhaitons la bienvenue à la jeune génération et nous réjouissons par avance de poursuivre une très bonne collaboration.

Heinrich Huber: «L'aération douce contribue à la fois à l'efficacité énergétique et à la salubrité»



Heinrich Huber a été l'un des premiers planificateurs d'aération douce en Suisse. Il fait de la recherche dans ce domaine depuis de nombreuses années, est auteur d'ouvrages spécialisés et s'engage dans la formation et le développement, notamment auprès d'ImmoClimat Suisse. Cette année, Heinrich Huber a atteint l'âge de la retraite. Dans le cadre de cet entretien, il jette un regard sur le passé et l'avenir.

Heinrich Huber, vous êtes partiellement en retraite depuis fin août. Dans quelle mesure resterez-vous actif?

J'ai quitté la direction du laboratoire et du centre d'essai de la technique du bâtiment, mais je travaille encore à la Haute école de Lucerne selon un taux d'occupation réduit. D'une part, j'apporte mon soutien dans le domaine de la recherche et du développement et je vais mettre à profit mon savoir et mon expérience dans des projets de recherche et des travaux conceptuels. D'autre part, je vais continuer à enseigner. La transmission de connaissances fondamentales est ma priorité dans ce domaine. Ces deux activités se combinent parfaitement.

Vous avez toujours été très impliqué dans la formation professionnelle initiale et continue, y compris dans le cursus de spécialiste en aération douce. Pourquoi donc?

Tout le monde n'a pas une image positive de l'aération douce. Cela est assurément dû au fait que l'aération est un sujet difficile en soi et que les nouvelles

technologies ont toujours du mal à s'implanter à cause d'erreurs de débutant. Un travail de qualité est donc essentiel pour l'avenir. Parallèlement, il convient aussi de mettre davantage l'accent sur la communication entre l'installateur et l'utilisateur. Les clients doivent comprendre le sens, l'objectif et le fonctionnement de l'aération et être bien informés lors de la mise en service. Il s'agit d'un point central dans la formation dispensée par ImmoClimat Suisse.

Qu'est-ce qui vous fascine dans l'aération douce?

Après mes études de génie mécanique, j'ai travaillé pour la première fois sur des pompes à chaleur. J'ai rapidement eu l'impression qu'il y avait quelque chose à faire, qu'il était possible de faire bouger les choses dans la technique du bâtiment, raison pour laquelle j'ai poursuivi mes études dans cette direction. Que ce soit à la Haute école, dans le domaine des normes ou pour l'agence Minergie, je me suis toujours efforcé de transmettre les innovations à la branche et pour ainsi dire au grand public, notamment dans le cadre de formations professionnelles initiales et continues. Après les pompes à chaleur, j'ai surtout travaillé dans le domaine de l'aération douce. Celle-ci contribue à la fois à l'efficacité énergétique et à la salubrité, deux domaines d'une importance fondamentale dont la conciliation est un défi prioritaire pour l'aération et pour l'ensemble de la technique du bâtiment.

Nous avons surtout parlé de votre travail, mais vous avez désormais plus de temps libre. Quels sont vos plans?

Quelques excursions avec ma femme sont sur la liste de mes envies. En été, par exemple, des randonnées en montagne, et peut-être quelques voyages à l'étranger en hiver. J'ai toujours négligé les excursions culturelles. Mais je dois d'abord m'habituer au fait que j'ai plus de temps. Cette phase de transition n'est donc pas une mauvaise chose.

Formations: s'inscrire maintenant



Spécialiste en systèmes thermiques – Français

En Suisse romande, un module de base de la formation de spécialiste en systèmes thermiques débutera en août. Le prochain module de base et le module de perfectionnement dispensés en français débuteront en mars 2023. Vous trouverez [ici](#) les toutes dernières informations concernant cette formation.

Spécialiste en systèmes thermiques – Italien

Nous nous réjouissons des nombreuses inscriptions au prochain module de base dispensé au Tessin, qui débutera officiellement en janvier 2023. Les retardataires pourront s'inscrire à la dernière minute. Vous trouverez [ici](#) toutes les informations concernant cette formation.

Spécialiste en systèmes thermiques – Allemand

Le prochain module de base de la formation de spécialiste en systèmes thermiques débutera en novembre. D'autres dates ont été fixées pour le début des formations en 2023, aussi bien pour le module de base que pour le module de

perfectionnement. Vous trouverez [ici](#) des informations actuelles sur les dates de démarrage avec la possibilité de s'inscrire.

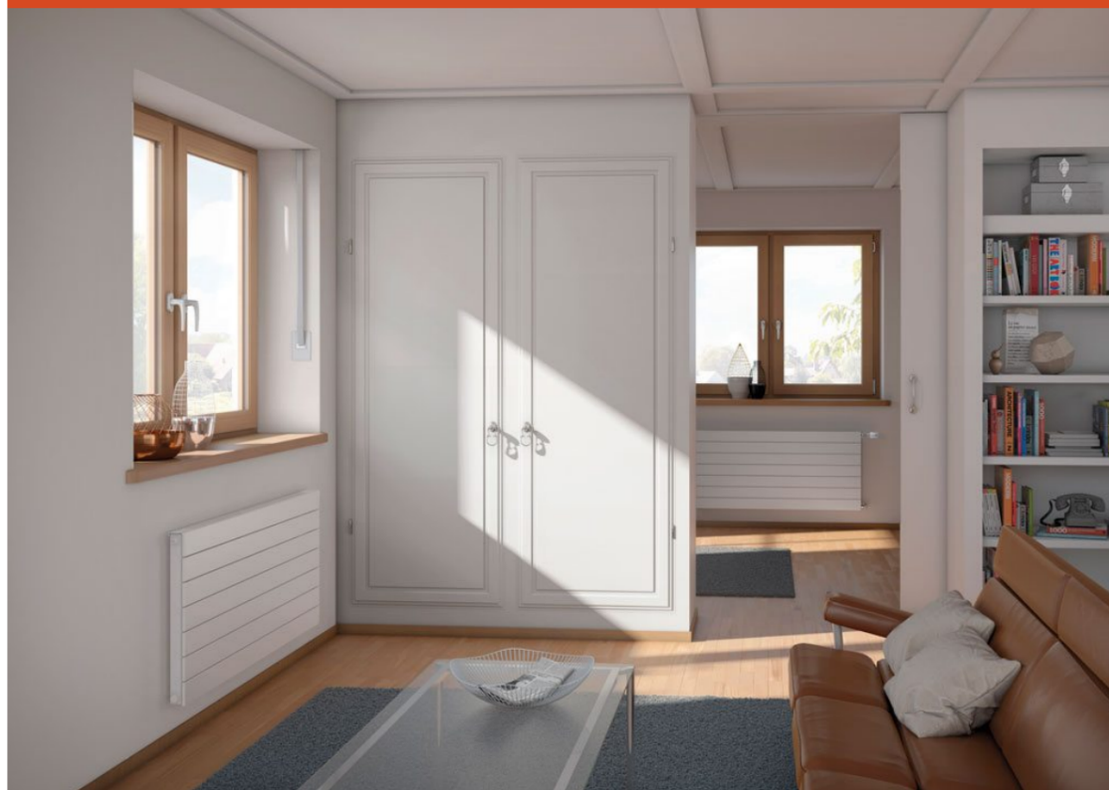
Déclaration d'installations contenant plus de 3 kilogrammes de fluides frigorigènes

Lors de la déclaration d'installations utilisées pour le chauffage ou pour le chauffage et le refroidissement et mises en service après le 30 septembre 2022, l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim) exige désormais aussi des informations sur la source d'énergie utilisée et la puissance thermique ([voir annexe 2.10, ch. 5.1, al. 2 ORRChim](#)).

Ces informations servent à suivre le succès de l'expansion des énergies renouvelables, en particulier la diffusion croissante des pompes à chaleur. Les documents de déclaration mis à jour et d'autres informations sont disponibles sur le portail de déclaration de l'OFEV. Nouveautés supplémentaires sur www.cooling-reg.ch, la plateforme de déclaration électronique:

- déclaration d'installations avec vignette individuelle pour les propriétaires privés (sans inscription)
- exportation de documents d'installation pour l'archivage au format PDF
- fonction d'administrateur pour les entreprises spécialisées pour une gestion autonome des comptes d'utilisateurs

Économiser l'énergie de chauffage: les conseils des experts



Dans le contexte actuel de la crise énergétique, un appel aux économies d'énergie a été lancé à grande échelle. Grâce à leur grand potentiel inexploité, les chauffages peuvent aider à les réaliser. ImmoClimat Suisse a demandé des conseils pour économiser l'énergie de chauffage à Dominik Schlumpf, responsable des services chez le fabricant de techniques de chauffage et de refroidissement Arbonia, et à Philipp Zilian, directeur technique du fournisseur de systèmes pour la technique du bâtiment Oventrop, et publié un article de presse à ce sujet.

Le rapport correspondant, y compris «Dix conseils pour économiser l'énergie de chauffage avec et sans l'aide d'un professionnel», peut être téléchargé [ici](#) et peut également être utilisé par les membres d'ICS à leurs propres fins (newsletter, site Internet, journal d'entreprise) à condition de mentionner 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 | www.gebaeudeklima-schweiz.ch/fr

[Renoncer a la Newsletter](#)