



GebäudeKlima Schweiz  
ImmoClimat Suisse  
ImmoClima Svizzera

## Lettre ICS 25

Mars 2022



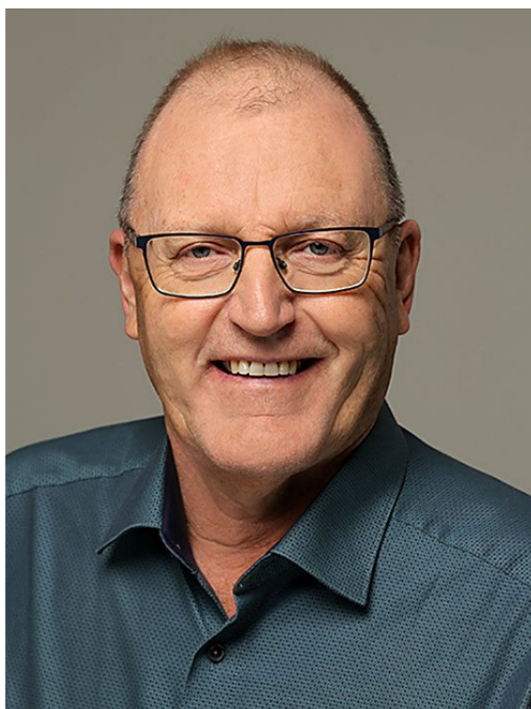
### La pénurie de matériel pose un gros défi à la branche de la technique du bâtiment



Les pompes à chaleur sont en pleine essor, non seulement en Suisse. Outre l'augmentation de la demande, les effets de la crise du Covid continuent à causer des difficultés d'approvisionnement en matières premières. La coordination, la communication et la flexibilité sont donc maintenant demandés dans la branche de la technique du bâtiment, également en matière de prix.

Dans un communiqué de presse d'ImmoClimat Suisse, les deux membres du comité d'ICS, Patrik Forster de Meier Tobler et Daniel Weltin de Hoval Suisse évaluent la situation actuelle. L'article peut être téléchargé [ici](#) et peut être utilisé par les membres d'ICS pour leurs propres besoins (newsletter, site web, magazine d'entreprise) sous mention de la source.

### Josef Derungs : « J'ai beaucoup de plaisir à m'échanger avec des spécialistes de la branche. »



*Josef Derungs est le président du groupe professionnel chauffe-eaux d'ImmoClimat Suisse.*

*Dans l'interview le responsable de produits chez Meier Tobler explique ce qui le motive, comment se présente son quotidien professionnel et pourquoi on le croise souvent à la montagne.*

**Josef Derungs, en février vous avez passé une semaine de vacances de ski. Un bon équilibre par rapport au travail quotidien ?**

Absolument ! J'ai grandi dans les Grisons, donc les montagnes me sont très proches, bien qu'entretemps j'habite dans l'Oberland Zurichois. On nous croise souvent, ma femme et moi, dans les Grisons, en hiver je fais du ski, en été de la randonnée. Mais je trouve également un bon équilibre en jouant au tennis et au golf ou alors au jass avec des amis.

**Comment se présente votre quotidien professionnel ?**

Ça varie fortement. J'ai de nombreuses réunions, par exemple avec des fournisseurs, pour évaluer de nouveaux produits. A côté j'assiste la vente si des questions surgissent et m'échange régulièrement avec mes collègues responsables de produits. Et je collabore aussi dans de nombreux projets internes chez Meier Tobler.

**Vous apportez en effet un énorme savoir-faire : Vous travaillez déjà dans l'entreprise depuis 1989**

Exactement, si l'on compte également les entreprises prédécesseurs. Initialement j'avais appris chauffagiste, ensuite j'ai exercé le métier pendant environ cinq ans. Depuis 1989 je travaille dans la gestion de produits et ai accumulé un grand savoir au cours de différentes formations continues en cours d'emploi dans les domaines formation initiale et de cadres, marketing et informatique.

**Aujourd'hui vous êtes responsable de produits pour les chauffe-eaux et accumulateurs d'eau. Qu'est-ce qui vous plaît à ce groupe de produits ?**

D'une part je suis confronté en permanence aux différentes technologies. Quel que soit le producteur de chaleur, le chauffe-eau ou l'accumulateur d'eau chaude est toujours un élément central du système thermique. Par ailleurs nous travaillons ici avec l'eau potable, un élément précieux qui engendre aussi une grande responsabilité.

**Est-ce aussi la raison pour laquelle vous vous engagez dans le groupe professionnel chauffe-eaux d'ImmoClimat Suisse, depuis un certain temps en tant que président ?**

Pour une entreprise aussi importante que Meier Tobler il est presque une obligation de s'engager. Et j'apprécie en général l'échange interentreprises avec des spécialistes de la branche, surtout lorsqu'il s'agit de la technique, du produit.

**Quels sont actuellement les sujets en suspens ?**

Nous nous occupons actuellement surtout des dégâts dus à la corrosion sur les chauffe-eaux en acier inoxydable. Du reste un bon exemple de la contribution que peut apporter un tel groupe professionnel. Car ce n'est que grâce au fait de nous échanger que nous avons pris conscience que cela ne concerne pas une entreprise isolée, mais toute la branche. C'est pourquoi nous abordons maintenant le sujet tous ensembles.

## Nouvelle notice technique « Smart Energy Systems » d'ImmoClimat Suisse

Le fonctionnement économique de nouvelles technologies, telles que la photovoltaïque, les pompes à chaleur mais aussi les accumulateurs à batteries, posent des exigences particulières à la production d'énergie, mais aussi aux technologies proprement dites. Pour pouvoir remplir ces exigences il faut une communication cohérente de l'ensemble des composants ainsi qu'une gestion complexe assurée par le système de régulation.

A cet effet le groupe professionnel pompes à chaleur d'ImmoCimat Suisse a élaboré la nouvelle notice technique « Smart Energy Systeme » pour offrir aux fabricants, planificateurs et installateurs une précieuse vue d'ensemble et définir un standard commun. Les trois systèmes de régulation y sont démontrés. La manière dont sont construits ces systèmes de régulation et comment ils peuvent être appliqués de manière optimale est clairement expliquée.

La notice peut être téléchargée [ici](#).

## Cursus : S'inscrire maintenant !



### Spécialiste en systèmes thermiques – en français

En Suisse romande, le prochain module de base du cursus de Spécialiste en systèmes thermiques commencera au mois d'août. En 2023 les participants au module de base pourront vraisemblablement passer à la prochaine étape vers le brevet fédéral de Spécialiste en systèmes thermiques avec le module de perfectionnement. Les horaires actuels ainsi que les bulletins d'inscriptions se trouvent [ici](#).

### Spécialiste en systèmes thermique – en allemand

Le prochain module de base pour les spécialisations pompes à chaleur, technique de combustion mazout et technique de combustion gaz du cursus de Spécialiste en systèmes thermiques commencera en mai. La date du démarrage suivant est prévue en septembre. Pour tous ceux qui ont achevé le module de base avec succès et disposent de suffisamment d'expérience pratique, le module de perfectionnement commencera en octobre 2022. Les participants ayant conclu les deux modules avec succès pourront passer l'examen professionnel fédéral de Spécialiste en systèmes thermiques qui conduit au diplôme avec brevet fédéral. De plus amples informations ainsi que tous les horaires se trouvent [ici](#).

## Élimination de pompes à chaleur dans les règles de l'art : Une solution de la branche sera présentée le 28 avril

Le marché des pompes à chaleur est en croissance et il continuera à croître. La question se pose donc : Comment les installations de pompes à chaleur sont-elles éliminées dans les règles de l'art en fin de vie et qui en assume les frais ?

L'élimination d'appareils électriques en Suisse est réglementée par l'ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA). L'OREA transmet la responsabilité de l'élimination des appareils aux fabricants et importateurs. ImmoClimat Suisse, ensemble avec la fondation SENS, a en conséquence développé une solution de la branche.

**Le 28 avril 2022 la solution sera présentée à Olten aux fabricants et fournisseurs de pompes à chaleur.** A l'occasion de la manifestation d'information il sera expliqué ce qu'est exactement l'OREA, ce que dit le législateur, qui est responsable du recyclage et qui le finance. Il sera par ailleurs démontré ce que c'est qu'une solution de la branche, comment celle-ci se présente et quels en sont les avantages.

Les intéressés peuvent s'inscrire [sous ce lien](#).

## Table Ronde Technique du bâtiment 2022 : le 21 septembre 2022



En 2022 ImmoClimat Suisse et l'Association Suisse de Normalisation (ASN) organiseront à nouveau une Table Ronde Technique du bâtiment. Tous ceux qui veulent y participer voudront bien déjà se réserver la date, soit le **mercredi 21 septembre 2022**.

De plus amples informations sur l'horaire, l'endroit, le thème et l'inscription suivront ultérieurement.

### Contact

ImmoClimat Suisse

Association suisse pour la technique de chauffage de ventilation et de climatisation

Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66

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

[Renoncer a la Newsletter](#)