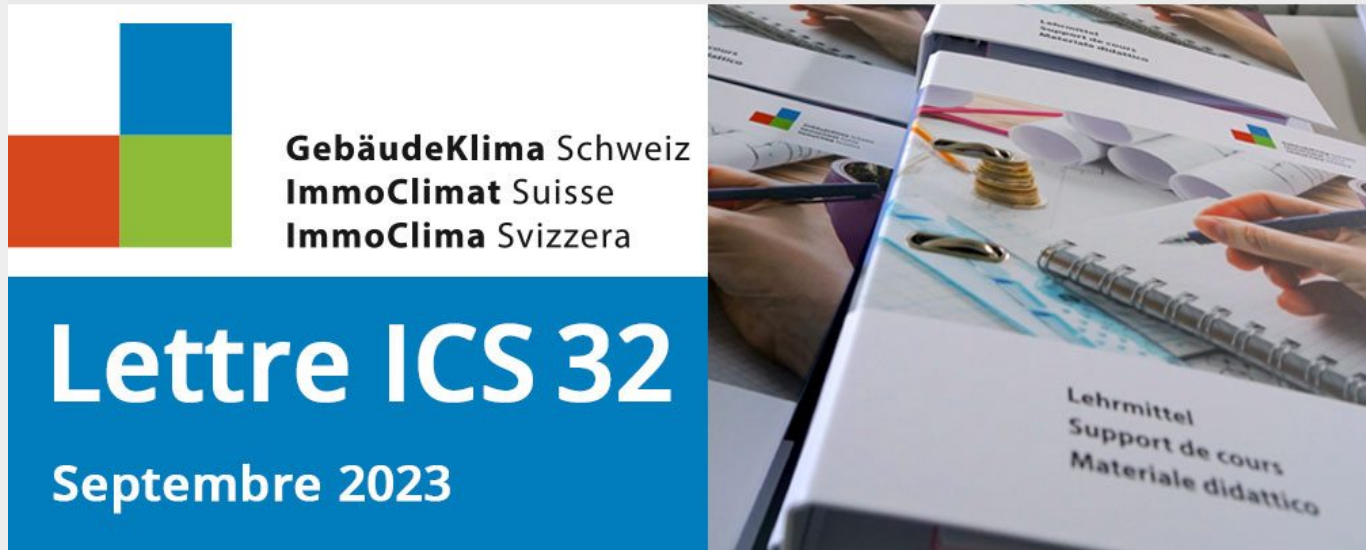


Visiter la [Webversion](#).



## Table ronde Technique du bâtiment 2023



«La transition énergétique n'est plus en cours de réalisation, mais déjà une réalité. Du moins en Suisse» – c'est par ces mots que René Schürmann, président d'ICS, a accueilli les participants à la table ronde sur la technique du bâtiment 2023 à la mi-septembre. ICS organise chaque année cette table ronde en collaboration avec l'Association Suisse de Normalisation (SNV). Cette année, avec une centaine de participants, les représentants de la branche ont été plus nombreux que jamais à profiter de l'occasion pour échanger avec d'autres fabricants et fournisseurs ainsi qu'avec des autorités et associations.

Le thème principal à Aarau était justement la transition énergétique et les défis y afférents. Adrian Grossenbacher de l'Office fédéral de l'énergie a expliqué la Stratégie Chaleur 2050. Simon Dalhäuser d'aeesuisse a fait une présentation de l'état actuel de la stratégie énergétique et a expliqué ce qui se passe au niveau politique. Olivier Brenner, de la Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie, a montré que les instruments de politique énergétique et climatique mis en place jusqu'à présent produisent leurs effets et comment les cantons souhaitent développer MoPEC. Henry Wöhrnschimmel de l'Office fédéral de l'environnement et Barbara Guder de la SNV se sont penchés sur les fluides frigorigènes et l'état actuel des réglementations en la matière en Suisse et dans l'UE. Pour clore la table ronde, Stefan Jäschke d'Envenion a présenté le nouveau guide ICS «Utilisation de l'hydrogène dans l'industrie et la technique du bâtiment» et a montré que l'industrie est prête à tout.

Vous trouverez [ici](#) un rapport détaillé de la Table ronde Technique du bâtiment 2023.





## Luigi Di Cola: «ICS apporte une grande valeur ajoutée à la branche»



*Luigi Di Cola est directeur de Hoval Suisse depuis le 1er septembre 2022 et membre du comité directeur d'ImmoClimat Suisse depuis mai 2023. Dans l'interview, il raconte les étapes de sa vie professionnelle qui l'ont particulièrement marqué et où on peut le rencontrer pendant son temps libre.*

**Luigi Di Cola, vous êtes directeur de Hoval Suisse depuis un peu plus d'un an maintenant. Comment cela se passe-t-il?**

Je connais le secteur depuis 35 ans et je savais qu'il était très dynamique. Mais la situation dans laquelle je suis arrivé, avec la forte croissance des ventes et les chaînes d'approvisionnement qui piétinent, était déjà une fois de plus particulièrement stimulante, dans le bon sens du terme. D'une manière générale, j'apprécie d'être à nouveau actif dans le domaine du chauffage et de la climatisation. Auparavant, je m'étais tourné vers le secteur du bois. Au bout de

trois ans, la possibilité s'est présentée de prendre la direction de Hoval Suisse. Une marque vers laquelle je suis revenu avec plaisir.

**Vous avez fait un apprentissage dans un bureau d'ingénieurs HVAC. Cela vous aide-t-il encore aujourd'hui?**

Cela fait certes un certain temps, mais je connais aussi l'autre côté. C'est pourquoi, les vendeurs m'emmènent volontiers au front car je sais de quoi ils parlent. Cette compréhension mutuelle est importante car une étroite collaboration avec les planificateurs et les installateurs est élémentaire pour nous.

**Après votre apprentissage, vous avez travaillé chez Danfoss pendant de nombreuses années.**

Cette période a été marquante pour moi à bien des égards. J'ai occupé différents postes chez Danfoss et j'ai beaucoup appris, sur le plan professionnel, mais aussi personnel. J'ai également travaillé de temps en temps au Danemark où j'ai découvert une nouvelle culture. Au Danemark, par exemple, il n'est pas rare que même les cadres supérieurs aillent chercher leurs enfants à l'école à 15h00, puis les ramènent à la maison avant de retourner au travail. C'est très orienté vers la famille, ce qui caractérise aussi fortement l'ADN de l'entreprise Danfoss. Aujourd'hui encore, j'apprécie beaucoup cela chez un employeur.

**Vous avez d'ailleurs deux enfants âgés de 13 et 10 ans.**

Mais nous ne sommes pas aussi flexibles qu'au Danemark. Je suis donc très reconnaissant à ma femme de gérer autant de choses. Mais désormais, je m'efforce d'avoir une vie privée, au moins le week-end. Ainsi, nous nous rendons souvent au lac de Constance ou bien nous allons voir notre fille au centre équestre ou notre fils au terrain de football. Il est très important pour moi d'avoir un équilibre entre vie privée et vie professionnelle.

**Vous êtes toujours impliqué sein du conseil d'administration d'ImmoClimat Suisse. Pourquoi donc?**

L'engagement de Hoval dans de nombreux domaines et au sein du conseil d'administration d'ImmoClimat Suisse est une grande tradition. Pour moi, il est important que nous fassions progresser le marché ensemble, que ce soit au niveau des technologies, des normes ou de la formation initiale et continue. ICS apporte une grande valeur ajoutée à la branche.

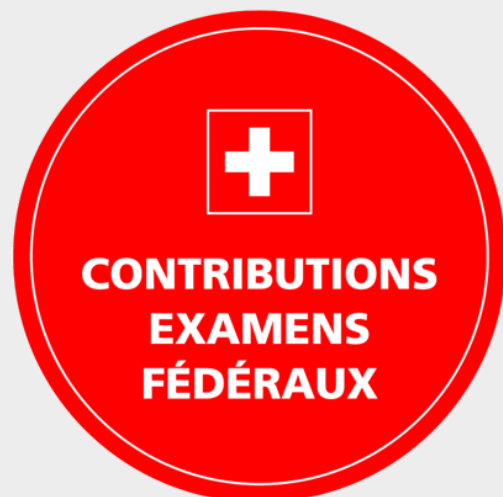
## **Le marché des pompes à chaleur ralentit lentement**

L'année dernière encore, ImmoClimat Suisse a enregistré une croissance des ventes de pompes à chaleur de 23 %. Le marché est désormais plus calme, tout comme les chaînes d'approvisionnement.

Dans un article de presse d'ImmoClimat Suisse, Luigi Di Cola, membre du conseil d'administration, évalue la situation actuelle du marché et explique pourquoi il faut malgré tout continuer à planifier suffisamment tôt son futur chauffage. L'article peut être téléchargé [ici](#) et peut être utilisé par les membres d'ICS pour leurs propres besoins (newsletter, site Internet, journal d'entreprise) avec mention de la source.



## Formation



## Examen professionnel fédéral Spécialiste en systèmes thermiques

En janvier et février 2024 auront lieu les prochains examens professionnels fédéraux de spécialiste en systèmes thermiques dans les spécialisations Pompes à chaleur et Techniques de combustion mazout, gaz et bois.

Vous trouverez [ici](#) toutes les informations et possibilités pour s'inscrire. Le délai d'inscription est fixé au jeudi 23 novembre 2023.

## Aperçu des offres de formation ImmoClimat Suisse

### Spécialiste en systèmes thermiques – français

Le prochain module de base en Suisse romande est programmé en février 2024. Un module d'approfondissement en français est également prévu pour l'année prochaine.

Consultez le lien [ici](#) pour être au courant des **dernières actualités**.

### Spécialiste en systèmes thermiques – allemand

Le module d'introduction de la formation de spécialiste en systèmes thermiques offre la possibilité de donner aux nouvelles recrues un premier aperçu de leur domaine de spécialisation en cinq jours. La prochaine session aura lieu en octobre. Le module d'introduction est également une préparation idéale pour le test d'admission en ligne, qui doit désormais être réussi pour l'admission au module de base. Mais une préparation en auto-apprentissage ou en entreprise est également possible. Le module de base débutera la prochaine fois en novembre. Les participants qui l'auront terminé avec succès (certificat de compétence) pourront, après une expérience professionnelle de deux ans, effectuer le prochain module de perfectionnement à partir d'octobre.

Vous trouverez [ici](#) **toutes les possibilités pour s'inscrire** aux modules et au test en ligne pour l'admission au module de base.

## Spécialiste en systèmes thermiques – italien

En janvier, un module de base a démarré avec succès au Tessin. La poursuite du module de perfectionnement est prévue pour janvier 2024.

Vous trouverez [ici](#) toutes les informations concernant cette formation.

## Guide ICS-H<sub>2</sub>

ImmoClimat Suisse a élaboré le guide ICS-H<sub>2</sub> en collaboration avec différentes entreprises et associations professionnelles. Celui-ci dresse un état des lieux de l'utilisation stationnaire de l'hydrogène dans les bâtiments. Les domaines thématiques de l'hydrogène en tant que source d'énergie, l'utilisation stationnaire de l'hydrogène dans les bâtiments, les systèmes de chauffage compatibles avec l'hydrogène, le stockage de l'hydrogène ainsi que les conditions-cadres réglementaires en Europe et en Suisse y sont examinés. Le guide est axé sur la planification, l'installation et l'exploitation des systèmes de production d'hydrogène stationnaires.

Le guide H<sub>2</sub> d'ICS s'adresse en premier lieu aux planificateurs et installateurs en technique du bâtiment qui projettent et réalisent des installations stationnaires de production d'énergie avec de l'hydrogène pour des maisons individuelles, des grands sites et des quartiers ainsi que pour l'industrie. Il sert également de base d'information et d'aide à l'utilisation stationnaire de l'hydrogène.

Le **guide** peut être téléchargé [ici](#).

## Nouvelle législation sur la protection des données

En vue de l'introduction de la nouvelle législation sur la protection des données au 1er septembre 2023, nous vous informons que:

- votre adresse e-mail sera utilisée pour l'envoi de la newsletter et des lettres d'information et que vous pourrez vous désinscrire à tout moment de ce service;
- vos autres données collectées via le site Internet, l'inscription aux cours, les enquêtes en ligne, etc. seront utilisées exclusivement aux fins spécifiques correspondantes;
- les informations sur les membres (entreprise et interlocuteurs) ainsi que les photos de personnes prises lors d'événements passés continueront d'être publiées sur notre site Internet, à condition que vous ne vous y opposiez pas (e-mail à [info@gebaeudeklima-schweiz.ch](mailto:info@gebaeudeklima-schweiz.ch)).

### 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 à la Newsletter](#)