



**ImmoClimat**  
Suisse

# Association suisse de techniques de chauffage, d'aération et de climatisation

**Portrait**



Le milieu de nos activités

# Le marché suisse de la technique du bâtiment en mouvement.

ImmoClimat Suisse est la première association de fabricants, fournisseurs et distributeurs regroupant toutes les disciplines de la technique du bâtiment sous un même toit.

ImmoClimat Suisse – la nouvelle association de techniques de chauffage d'aération et de climatisation.

Selon les données recensées de l'an 2000, le parc des bâtiments en Suisse comptait environ 1.6 millions d'installations de chauffage en exploitation. La majeure partie de la surface des bâtiments habitables est toujours chauffée au moyen de combustibles fossiles, soit un pourcentage de 55,8 au mazout et de 20,1 au gaz. Les installations de chauffage et d'eau chaude utilisent globalement en Suisse environ 330 péta joules et émettent environ 22 millions de tonne de CO<sub>2</sub>. 330 péta joules correspondent à environ 117'000 wagons-citernes remplis de mazout.

Les chiffres prouvent, que le mazout et le gaz sont toujours les principales sources d'énergie dans la production de chaleur de chauffage. Pourtant, un net report vers les formes d'énergies alternatives (pompes à chaleur, bois, solaire) est à observer.

La part de nouvelles technologies utilisant des énergies renouvelables s'est accrue constamment pendant les dernières années. Actuellement, les formes d'énergie renouvelables contribuent avec environ 15 pour cent à l'approvisionnement suisse en chaleur dans les bâtiments.

Les nouvelles technologies, souvent combinées avec des systèmes de chauffage classiques, demandent à la planification d'installations une vue d'ensemble. Les divers composants ne peuvent être planifiés et installés d'une manière isolée chacun pour soi. Au contraire, le jeu des alliances en tant que système global est mis en évidence. De surcroît, la manière dense de construction oblige de plus en plus souvent à intégrer une aération de confort dans le système.

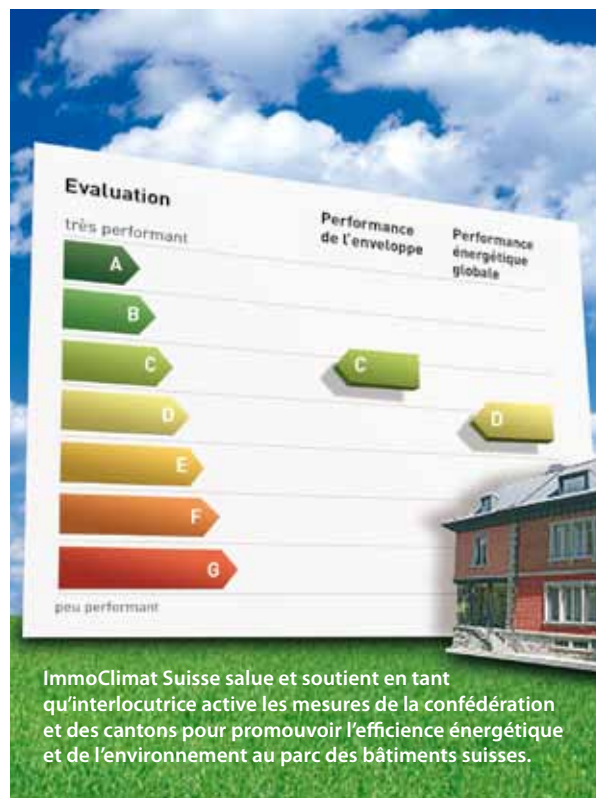
Les besoins des propriétaires, décideurs et investisseurs en informations neutres sont considérables. ImmoClimat Suisse veut tendre la main et en tant que future association professionnelle suisse la plus importante jouer un rôle déterminant de compétence dans ce secteur.

#### **La chance d'un renouvellement de chauffage**

Plus de 40 pour cent de l'utilisation d'énergie et des émissions de CO<sub>2</sub> en Suisse tombent dans le secteur du bâtiment. Qui renouvelle ses biens fonciers intelligemment et efficacement peut réduire considérablement ses besoins en chaleur et l'émission de CO<sub>2</sub> y relative. Environ 30 pour cent de toutes les installations de chauffage en Suisse devraient être assainies pour des raisons énergétiques et/ou hygiéniques de l'air. Le potentiel énergétique est d'environ 50 péta joules. En même temps une économie d'environ 3 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> pourrait être réalisée.

#### **Confédération, cantons et communes comme déclencheur d'investissements**

La confédération et les cantons encouragent le renouvellement des bâtiments dans les secteurs enveloppe et technique du bâtiment. C'est pour cette raison qu'au début 2010, le Programme bâtiment a été lancé, remplaçant le programme bâtiment Centime climatique qui s'achève. Le Programme bâtiment devrait initier environ 10'000 assainissements de bâtiments et des investissements de plus d'un milliard de francs par an. La réalisation du Programme bâtiments relève de la compétence des cantons – associés dans la conférence cantonale des directeurs EnDK – et de la confédération, représentée par l'Office fédéral de l'énergie et l'Office fédérale de l'environnement.



#### **La branche de la technique du bâtiment mise à l'épreuve**

La branche de la technique du bâtiment est particulièrement mise à l'épreuve par le dynamisme énorme de son marché. ImmoClimat Suisse a pour objectif de soutenir ici la branche, de construire des ponts et de collaborer activement aux événements du marché dans des secteurs tels la formation et l'assurance de la qualité.

#### **Le service décisif aussi pour la qualité**

Pour une installation de chauffage d'une efficacité énergétique irréprochable, il n'y a pas que la qualité des produits, une planification et installation irréprochable qui sont d'une importance primordiale. Car l'exploitation énergétiquement efficace d'une installation de chauffage demande une régulation compétente et un service régulier. Par une commission polyvalente de «Service» ImmoClimat Suisse répond aux exigences spécifiques du service après vente.

#### **Commission fondatrice**

**Dr. Pirmin Frei**,  
directeur de projet ImmoClimat Suisse  
**Jürg Nufer**, Hoval Herzog AG  
**Richard Osterwalder**, Weishaupt AG  
**Thomas Felber**, Elcotherm AG  
**Martin Kaufmann**, Walter Meier AG

Qui nous sommes

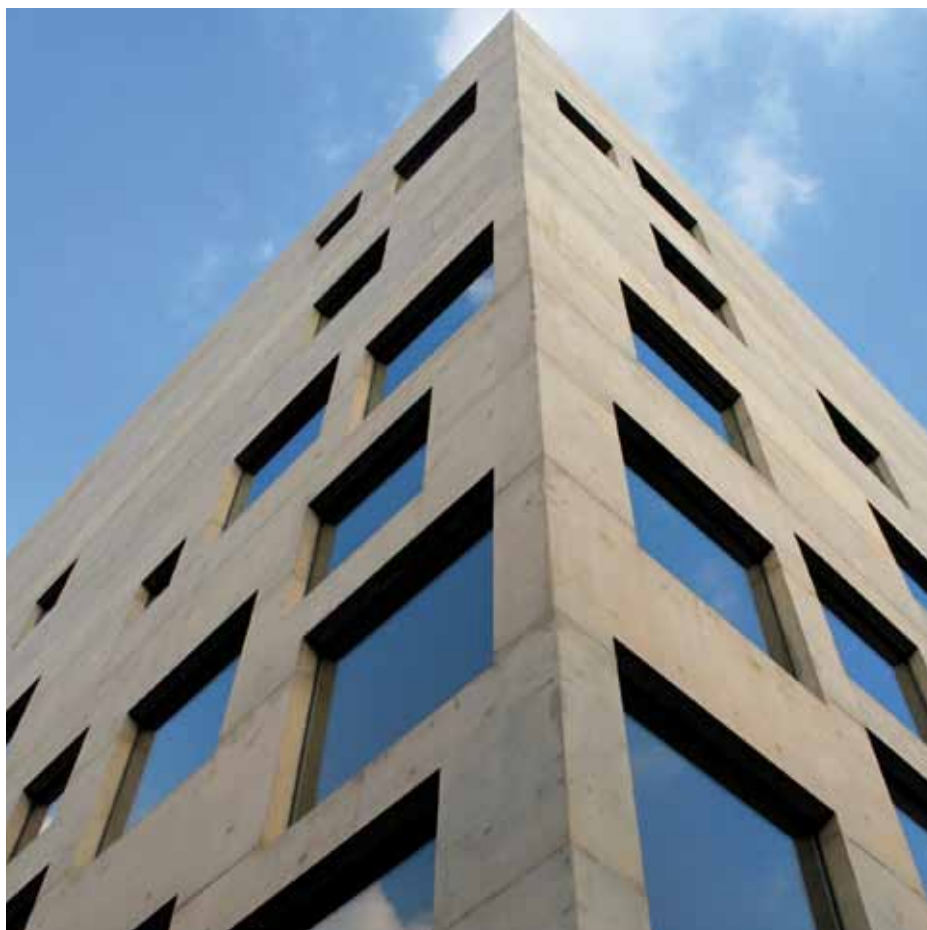
# ImmoClimat Suisse se présente.

La tendance aux systèmes globaux hautement efficaces de technique du bâtiment avec des technologies multivalentes demande des connaissances, idées et réactions intersectorielles. ImmoClimat Suisse ferme ici une brèche et réunit la compétence professionnelle interdisciplinaire demandée par le marché actuel et exigée davantage encore à l'avenir.

## Compétences polyvalentes sous un même toit

ImmoClimat Suisse est une association professionnelle de fabricants et fournisseurs suisses de technique de chauffage, d'aération et de climatisation. Y associés sont aussi les fabricants et distributeurs de composants individuels, de pompes et de systèmes

de distribution de chaleur tels les chauffages au sol, radiateurs ou systèmes de ventilation pour l'habitat. Les membres sont pour la plupart des fournisseurs de systèmes qui gèrent des réseaux de vente et de services sur l'ensemble du territoire suisse.



En tant que centre de compétences pour les techniques de chauffage, d'aération et de climatisation, ImmoClimat Suisse est l'interlocutrice des promoteurs et exploitants, des concepteurs, installateurs et techniciens de service après vente ainsi que de la politique, la confédération et les cantons.

Notre objectif est de promouvoir une plus grande efficacité énergétique, d'augmenter l'utilisation des énergies renouvelables, d'encourager les technologies climatiques et environnementales écologiques et de privilégier le confort et les compétences dans les différents secteurs.

## Une branche importante sur le marché du travail en Suisse

L'ensemble des secteurs chapeautés par ImmoClimat Suisse regroupe un secteur industriel de plusieurs milliers de collaborateurs et collaboratrices dont environ 1/3 travaille sans le service après vente.

## D'importantes structures de formation et de formation continue

ImmoClimat Suisse joue également un rôle déterminant dans le domaine de la formation et de la formation continue. En tant qu'organisme de formation, nous formons actuellement environ 150 techniciens après vente chaque année et amenons les jeunes générations de différents secteurs jusqu'au brevet fédéral.

## Le centre de compétences suisse pour le chauffage, l'aération et la climatisation

En tant qu'association professionnelle regroupant sous un même toit toutes les principales disciplines en matière de confort thermique, aéraulique et climatique, ImmoClimat Suisse ambitionne de jouer à l'avenir un rôle central d'interlocutrice interdisciplinaire. Un centre de compétences qui s'adresse aux particuliers, aux professionnels et aux décideurs politiques.

## Domaines d'activités et organisation

# L'organisation

## Les secteurs professionnels et les domaines de compétences intersectorielles

ImmoClimat Suisse comprend les huit secteurs professionnels «Pompes à chaleur», «Biomasse», «Systèmes solaires thermiques», «Combustibles fossiles», «Radiateurs et Chauffages au sol», «Pompes de circulation, Armatures et Compteurs d'énergie», «Ventilation pour l'habitat» ainsi que «Chauffe-eau». Les secteurs professionnels sont complétés par les domaines de compétences intersectorielles «Marketing» et «Service/Formation».

### Secteurs professionnels et domaines de compétences intersectorielles

Assemblée générale

Conseil politique

Comité directeur

Secrétariat

Marketing  
Service et Formation

Pompes à  
chaleur

Biomasse

Systèmes  
solaires ther-  
miques

Combustibles  
fossiles

Radiateurs et  
Chauffages  
au sol

Pompes de  
circulation,  
Armatures,  
Compteurs de  
chaleur

Ventilation  
pour l'habitat

Chauffe-eau



**Objectifs. Devoirs. Champs d'activités.**

# **Les objectifs.**

Par notre activité, nous nous engageons pour l'utilisation écologique et énergétiquement sensée de l'énergie dans la technique du bâtiment. Le but concret jusqu'en 2020 consiste dans l'équipement de 50 pour cent du parc de bâtiments en Suisse avec des systèmes se basant sur des énergies renouvelables ou assurent une exploitation nettement plus économique par la technique de condensation.

Nous voulons promouvoir d'une manière ciblée les systèmes innovateurs de technique du bâtiment et les installations de chauffage, d'aération et de climatisations énergétiquement efficaces, telles des installations combinant intelligemment différentes formes d'énergie et de technologies (par exemple mazout/gaz et solaire, pompes à chaleur et solaire, bois et solaire etc.).

## De ce que nous répondons :

### **Efficacité énergétique:**

Les systèmes modernes de chauffage, d'aération et de climatisation économisent l'énergie, préservent l'environnement et réduisent les frais d'exploitation.

### **Energies renouvelables:**

Pour préserver notre environnement, les systèmes de chauffage devraient si possible utiliser des énergies renouvelables. La neutralité en ce qui concerne les énergies utilisées est garantie.

### **Réduction des émissions:**

La technique moderne de chauffage réduit l'émission de polluants et décharge le climat.

### **Confort:**

Grâce à la technique moderne de régulation, nos produits offrent du confort.

### **Compétences de la branche:**

Seul le personnel bien formé est apte à mettre en exploitation les installations modernes de technique du bâtiment, à les réguler et les entretenir.

## Ce que nous voulons :

Nous voulons, en collaboration avec les planificateurs et architectes élaborer des concepts globaux de bâtiments et concepts d'énergie et les réaliser.

Nous voulons toujours dimensionner correctement tous les composants d'installations et éviter que les installations de chauffage, d'aération et de climatisation existantes soient remplacées 1 à 1, sans examen préalable

Nous voulons contribuer à l'utilisation écologique et énergétiquement sensée de l'énergie

Nous voulons équiper jusqu'en 2020 le 50 pour cent du parc des bâtiments en Suisse avec des systèmes de chauffage se basant sur des énergies renouvelables ou sur la technique de condensation.

Nous voulons promouvoir les installations de chauffage, d'aération et de climatisation innovatrices et énergétiquement efficaces.

### Où nous nous engageons

## Les domaines d'actions et ressorts

- Nous représentons l'industrie suisse de chauffage et de systèmes de ventilation pour l'habitat en politique et services administratifs.
- Nous nous prononçons préalablement aux décisions sur toutes les questions spécifiques de politique énergétique et environnementale.
- Nous appuyons les objectifs du certificat énergétique du bâtiment des cantons (CECB®) et soutenons les experts et conseils énergétiques de la CECB® dans des questions techniques de systèmes.
- Nous défendons les règlements unilatéraux sur l'ensemble du territoire suisse et luttons contre les règlements spéciaux insensés des cantons.
- Nous relevons statistiquement les résultats du marché suisse de technique du bâtiment et les communiquons périodiquement.
- Nous encourageons notre personnel de service à la formation continue compte tenu d'installations de chauffage d'aération et de climatisation efficaces et fiables.
- Nous recommandons l'entretien continu de ces installations.
- Nous agissons afin que notre personnel de service puisse conseiller les futurs exploitants d'installations respectivement les utilisateurs directs sur les possibilités d'optimisations énergétiques.
- Nous maintenons le dialogue avec des investisseurs et les conseillons sur la technique du bâtiment.
- Nous offrons aux propriétaires de bien foncier les premières informations sur les thèmes de la technique du bâtiment.
- Nous informons régulièrement nos partenaires du marché sur des thèmes actuels de notre branche et l'état de la technologie.
- Nous offrons une plateforme de formation pour l'artisanat d'installation.
- Nous collaborons lors de l'élaboration et conception de labels et normes.
- Nous suivons le développement européen dans la branche de la technique du bâtiment et sommes membre d'associations européennes de la technique du bâtiment.
- Nous collaborons avec d'autres associations proches de notre branche.
- Nous encourageons l'échange d'expériences entre les membres des différents domaines professionnels.

A qui nous nous adressons

# Les interlocuteurs.

En tant que représentante des intérêts et importante voix de la branche, ImmoClimat Suisse entame le dialogue avec tous les acteurs privés, publiques et institutionnels du marché de la technique de chauffage, d'aération et de climatisation.

## **Politique et administration :**

La technique moderne du bâtiment contribue d'une manière capitale à relever le défi environnemental et climatique. Les possibilités de notre branche sont à démontrer. Les résolutions fédéralistes sont inefficaces et donc à décliner.

## **Planificateurs/Installateurs :**

Le nombre d'environ 1 million de bâtiments à assainir en Suisse représente aussi pour les planificateurs et installateurs un énorme défi. Uniquement les chauffages planifiés et installés professionnellement exploitent à fond le potentiel des appareils de chauffage modernes. Nous offrons notre soutien aux planificateurs et installateurs.

## **Exploitants des installations :**

Les exploitants des installations décident de plus en plus souvent de la manière que leurs bâtiments doivent être chauffés. Par conséquent, le besoin d'informations objectives est grand.

## **Associations proche de notre branche :**

Les associations sont d'importants acteurs dans l'économie et la politique. Les intersections entre les associations sont à clarifier dans l'intérêt de toutes les associations. L'action commune dans des thèmes centraux renforce la position de la branche et est profitable à tous (politique, administration, exploitants etc.).



**ImmoClimat**  
Suisse

**Association Suisse pour le chauffage, l'aération et la climatisation**

Eichstrasse 1 | CH-6055 Alpnach Dorf | Tél. +41 41 670 02 02

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