

Pompe à chaleur. La solution à vos besoins !

Vous souhaitez changer votre chaudière ?
Economiser de l'énergie et ne plus émettre de CO₂ ?
Installer un système de chauffage efficient et moderne ?

Privés, entreprises ou collectivités : nous vous accompagnons
dans vos projets d'efficience énergétique.

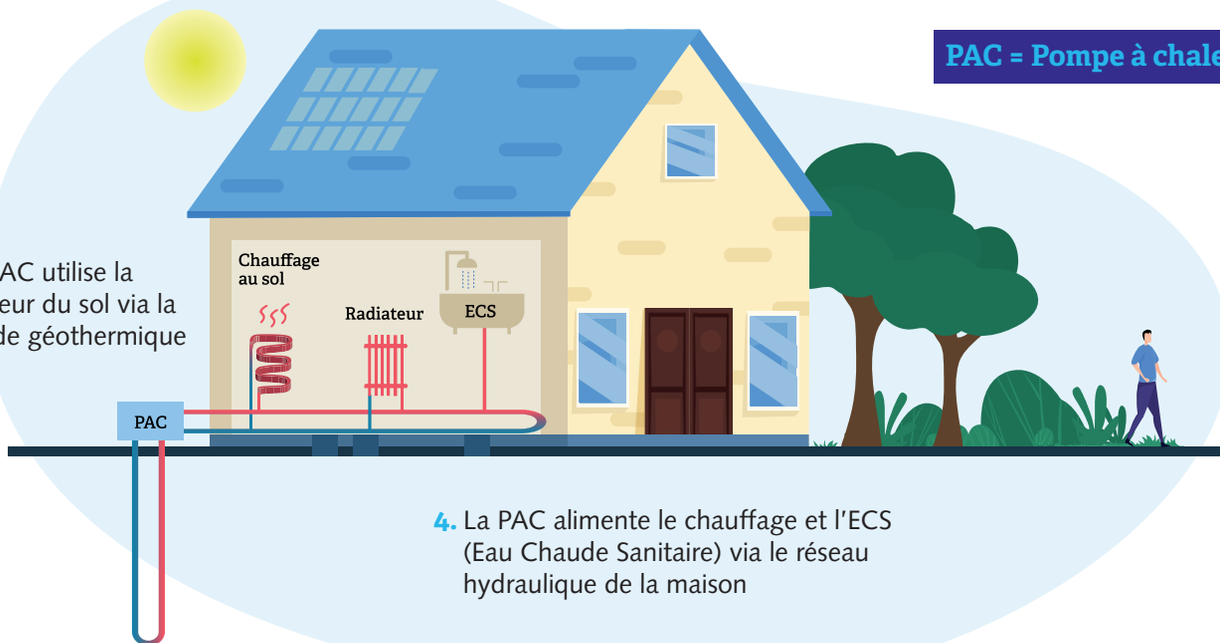


Comment ça fonctionne ?

1. Les modules photovoltaïques alimentent le réseau électrique et la pompe à chaleur (PAC)

PAC = Pompe à chaleur

2. La PAC utilise la chaleur du sol via la sonde géothermique



4. La PAC alimente le chauffage et l'ECS (Eau Chaude Sanitaire) via le réseau hydraulique de la maison

3. La sonde géothermique restitue et valorise la chaleur grâce à la PAC

Avantages

- ✓ Pas d'énergie fossile consommée
- ✓ Moins d'entretien, un simple contrôle suffit
- ✓ Des économies d'énergie grâce à un meilleur rendement
- ✓ Plus aucune facture de gaz ou de mazout
- ✓ Gain de place dans le sous-sol, plus de stockage en cuve
- ✓ Eligible aux subventions et avantage fiscal



Pompe à chaleur air/eau



Pompe à chaleur sol/eau



Pompe à chaleur eau/eau



3 types de pompes à chaleur

Pompe à chaleur air/eau

La solution la plus facile à installer.

✓ Une PAC «air/eau» prend la chaleur dans l'air extérieur et chauffe l'eau du circuit de chauffage central.

3,5 de coefficient de performance

Pompe à chaleur sol/eau

Une solution silencieuse et très performante.

✓ Une PAC «sol/eau» prend la chaleur dans le sol et chauffe l'eau du circuit de chauffage.

4,5 de coefficient de performance

Pompe à chaleur eau/eau

La solution qui offre le meilleur rendement.

✓ Une PAC «eau/eau» prend la chaleur dans un lac, une rivière ou une nappe d'eau souterraine et chauffe l'eau du circuit de chauffage.

5,5 de coefficient de performance

Le coefficient de performance est le rapport entre la puissance thermique et la consommation électrique



Remplacer son ancienne installation de chauffage par une pompe à chaleur.

Comment ça se passe ?

1. Une première étape toute simple grâce à notre simulateur de coût sur notre site web
2. Une visite sur place pour analyser vos besoins et évaluer la faisabilité du projet
3. Une offre personnalisée et complète avec la solution la plus efficiente
4. Une installation clé en main avec prise en charge de toutes les démarches administratives auprès de la commune, les éventuelles subventions, une certification globale et des garanties
5. Toutes les explications pour maîtriser votre nouvelle installation
6. Un service après-vente 7/7j et 24h/24h par la signature d'un contrat d'entretien

La SEEA, une entreprise : Proche. Durable. Fiable.

- ✓ Une seule personne de contact
- ✓ Une équipe complète avec l'ensemble des métiers
- ✓ Des installations combinées et compatibles (PAC, panneaux photovoltaïques, stockage, bornes de recharge électriques, etc.)
- ✓ Toutes les démarches pour les autorisations et subventions incluses
- ✓ Simulateur de coûts à disposition en ligne
- ✓ Réalisation sur place des devis, explications et conseils



SEFA



**Une question ou un devis ?
Ou simplement discuter de votre projet ?
Contactez-nous. Nous sommes juste à côté.**

Chemin Lucien Chevallaz 5 · Case postale 134 · CH-1170 Aubonne
T. +41 21 821 54 00 · info@sefa.ch · www.sefa.ch · CHE-105.733.725 TVA

