



# Pompe à chaleur



**SIE SA**  
Service Intercommunal  
des Énergies

Tél. 021 631 50 00

info@sie.ch - [www.sie.ch](http://www.sie.ch)

# Pompe à chaleur : Optez pour une solution de chauffage efficace et écologique !

Propriétaire d'une maison ou d'un immeuble, vous êtes intéressé par de nouvelles technologies de chauffage qui allient efficacité, confort et respect de l'environnement ? SIE vous propose des solutions de pompes à chaleur clé en main pour chauffer votre habitation et produire de l'eau chaude avec une énergie renouvelable. Bénéficiez des compétences de nos spécialistes qui vous accompagneront dans la réalisation de votre installation écologique à travers toutes les phases de votre projet.

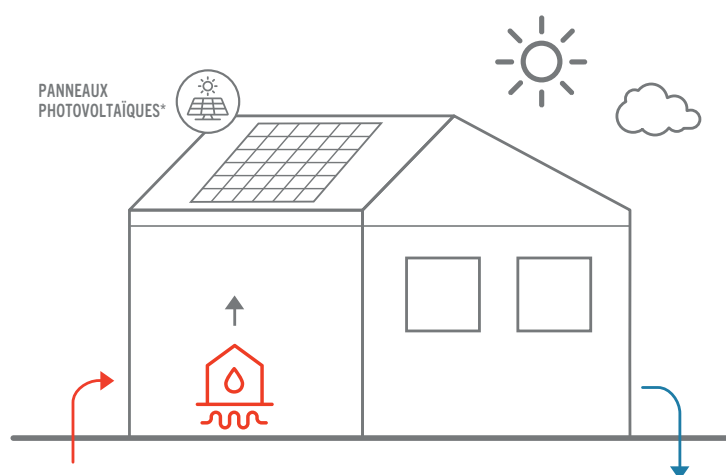
- Offre clé en main parfaitement adaptée à vos besoins.
- Bénéficiez de subventions et déductions fiscales avantageuses.
- Diminuez votre impact sur l'environnement en réduisant vos émissions de CO<sub>2</sub>.

## VOS AVANTAGES

- Étude de votre projet rapide et efficace.
- Conseils personnalisés en fonction de votre situation et de vos exigences.
- Prise en charge de la réalisation technique
- Réalisation d'importantes économies d'énergie et garantie d'un excellent rendement.
- Recours à une énergie renouvelable.
- Espace occupé par les citernes libéré et encombrement réduit.
- Augmentation de la valeur de votre bien immobilier et diminution des frais d'entretien.
- Prise en charge des démarches administratives.

## NOS PRESTATIONS

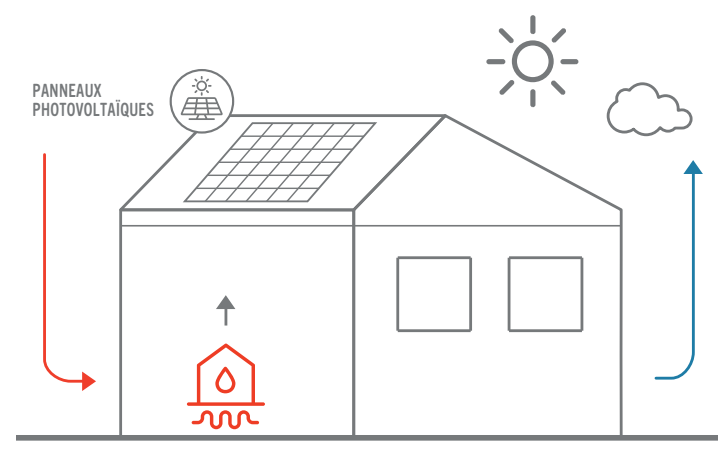
- Étude de faisabilité.
- Offre personnalisée avec la solution technique adaptée à vos besoins.
- Planification et gestion globale des travaux d'installation.
- Mise en service, garantie de conformité et contrôle de l'installation.
- Garantie du service après-vente.
- Élaboration de CECB et CECB plus



### La pompe à chaleur géothermique

Ce système assure le chauffage de votre habitation et la production d'eau chaude sanitaire. Le fonctionnement de cette pompe à chaleur est astucieux : des capteurs enfouis dans le sol, appelés sondes géothermiques, captent la chaleur de la terre... qui est ensuite montée en température par le compresseur de votre pompe à chaleur, puis diffusée dans votre habitation.

\* SIE propose également dans sa gamme de prestations l'installation de panneaux photovoltaïques pour alimenter votre pompe à chaleur.



### La pompe à chaleur « air-eau »

Ce système permet d'assurer le chauffage de votre bien immobilier et la production d'eau chaude. Le fonctionnement de cette pompe à chaleur est simple et efficace : il utilise les calories de l'air extérieur qui, montées en température par le compresseur de votre pompe à chaleur, se transforment en un chauffage efficace et...respectueux de l'environnement.