

# Pompes à chaleur



## Innovation et efficacité énergétique

- Des solutions de **chauffage et de climatisation économiques et écologiques**
- Une **adaptation** à votre infrastructure et à sa complexité
- La **garantie d'une intégration** parfaite et d'une **performance** optimale
- La contribution à la **décarbonation de vos activités**



## Des économies significatives

- Les pompes à chaleur permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie par rapport aux systèmes traditionnels
- > Elles offrent des économies d'énergie pouvant aller jusqu'à 50%, tout en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub> et la taxe carbone
- Financement possible par le biais de C.E.E. (Certificats d'Économie d'Énergie)

## SOGEQUIP, une expertise unique :

### Une approche sur mesure

- Autant pour les installations **tertiaires qu'industrielles, en neuf** comme **en rénovation**
- Prise en compte de l'ensemble de vos **besoins énergétiques : chauffage, climatisation, production d'eau chaude sanitaire**, etc
- Nos solutions sont adaptées à **toutes les puissances**, à partir de 40 kW

### Une maîtrise à toutes les étapes

1. Analyse des besoins énergétiques pour déterminer la solution la plus adaptée
2. Conception et dimensionnement du système de pompe à chaleur
3. Installation et mise en service par nos équipes qualifiées
4. Maintenance et suivi pour garantir une performance optimale et une longue durée de vie

## Une réponse à chaque besoin - cas d'école

	Bâtiment tertiaire	Bâtiment industriel
<b>Contexte</b>	Chauffage et traitement de l'air	Process et production d'eau chaude sanitaire
<b>Ancien système</b>	Chaudière eau chaude	Chaudière vapeur et chaudière eau chaude
<b>Constat</b>	Système de chauffage vieillissant n'assurant plus le confort	Besoin de réduire les coûts d'exploitation
<b>Nouvelle installation</b>	Remplacement chaudière par PAC eau/eau	Remplacement chaudière eau chaude par PAC eau/eau Préchauffage eau de la chaudière vapeur
<b>Économie d'énergie réalisée</b>	Réduction de 40%	Réduction de 60%
<b>Réduction de l'empreinte carbone</b>	Gain de 50 tonnes de CO <sub>2</sub> par an	Gain de 70 tonnes de CO <sub>2</sub> par an

## SOGEQUIP est 100% dédié à vos installations énergétiques

### Audit et conception

Dimensionnement et installation des systèmes de pompes à chaleur

### Surveillance de vos installations

Suivi en temps réel et maintenance préventive

### Maintenance et suivi

Garantie de performance optimale et longue durée de vie des équipements



### Secteurs d'activité industriels :

- Plasturgie
- Laboratoires pharmaceutiques
- Chimie
- Cosmétique
- Data centers
- Etc ...

### Nous vous accompagnons également pour :

- Le traitement d'air avec **SOGEQUIP Air Control**
- Le traitement d'eau avec **SOGEWATER**

