



# Sequovia, facilitateur du developpement durable

*Sequovia*

## Energies renouvelables \_



Passez aux énergies renouvelables pour diminuer votre impact environnemental et réaliser des économies

### **Bois energie**

[Contactez-nous](#)

Le bois énergie est l'utilisation du bois comme source de combustible. Cette énergie renouvelable peut prendre différentes formes comme les granulés, les bûches... Pour être considéré comme renouvelable, le bois doit être produit de manière durable. [\[...\]](#)

### **Certification verte**

[Contactez-nous](#)

Evaluez la part d'énergie renouvelable que votre entreprise intègre dans sa consommation d'énergie totale [\[...\]](#)

### **Chauffage à granulés**

[Contactez-nous](#)

Découvrez les avantages d'un chauffage à granulés pour votre entreprise [\[...\]](#)

### **Chauffage aérothermie**

[Contactez-nous](#)

Le chauffage par aérothermie est un moyen de chauffage écologique, au même titre que la géothermie. C'est un procédé de récupération des calories de l'air, pour les restituer par le biais d'une pompe à chaleur pour le chauffage de l'habitation. [\[...\]](#)

### **Chauffage écologique**

[Contactez-nous](#)

Face aux enjeux environnementaux, les moyens de chauffage écologiques sont de plus en plus demandés en remplacement du chauffage traditionnel. Le seul frein était jusque là les coûts d'installation, mais grâce aux nouveaux procédés de chauffage écologique [\[...\]](#)

### **Chauffage économique**

[Contactez-nous](#)

Avec la pompe à chaleur, l'apport en énergie est constant puisque puisé dans la terre, et garantit donc un chauffage économique et plus respectueux de l'environnement. [\[...\]](#)

### **Chauffage géothermique**

[Contactez-nous](#)

Le chauffage géothermique provient d'une énergie propre et renouvelable. Le principe de la géothermie est l'extraction de la chaleur du sol pour chauffer les habitations. [\[...\]](#)

### **Conseil energie renouvelable**

[Contactez-nous](#)

Le conseil energie renouvelable vous permet de choisir la solution de production d'énergie la mieux adaptée à vos besoins (éolienne entreprise, panneau solaire entreprise, pompe chaleur air eau...). [\[...\]](#)

### **Eau chaude sanitaire solaire**

[Contactez-nous](#)

L'eau chaude sanitaire solaire est obtenue par le biais de la chaleur contenue dans l'air ambiant, qui est une source d'énergie inépuisable, économique et écologique. [\[...\]](#)

### **Eolienne entreprise**

[Contactez-nous](#)

Découvrez les avantages d'une éolienne pour votre entreprise [\[...\]](#)

### **PAC air eau**

[Contactez-nous](#)

Les PAC (pompes à chaleur) sont de plus en plus demandées, et la performance globale chauffage et eau chaude sanitaire est indispensable, surtout dans les logements neufs. [\[...\]](#)

### **Panneau solaire entreprise**

[Contactez-nous](#)

Découvrez les avantages d'une installation solaire photovoltaïque pour votre entreprise [\[...\]](#)

### **Parking photovoltaïque**

[Contactez-nous](#)

Le parking photovoltaïque permet de produire de l'électricité sur une surface de stationnement. Cette solution s'adapte particulièrement aux grandes surfaces, hôtels, collectivités locales... [\[...\]](#)

### **pompe chaleur air eau**

[Contactez-nous](#)

Découvrez les avantages d'une pompe à chaleur pour votre entreprise [\[...\]](#)

### **Projet solaire**

[Contactez-nous](#)

Un projet solaire nécessite une étude préalable afin d'obtenir les produits les plus adaptés et de maximiser votre rendement énergétique et financier. [\[...\]](#)

### **Puits de lumière**

[Contactez-nous](#)

Les puits de lumière permettent d'éclairer votre intérieur avec la lumière naturelle du soleil, en évitant l'installation de fenêtres ou de lampes. [\[...\]](#)

## Solaire thermique

[Contactez-nous](#)

Découvrez les avantages d'une installation solaire thermique pour votre entreprise [\[...\]](#)

- « « Début
- « Préc
- 1
- Suivant »
- Fin »»

Résultats 1 - 17 de 17