

Les pompes à chaleur (PAC)

L'aérothermie



L'aérothermie est une pompe à chaleur air/eau.

- > une énergie naturelle et renouvelable : l'air
- > un chauffage performant et économe en énergie

L'aérothermie est une PAC sur air

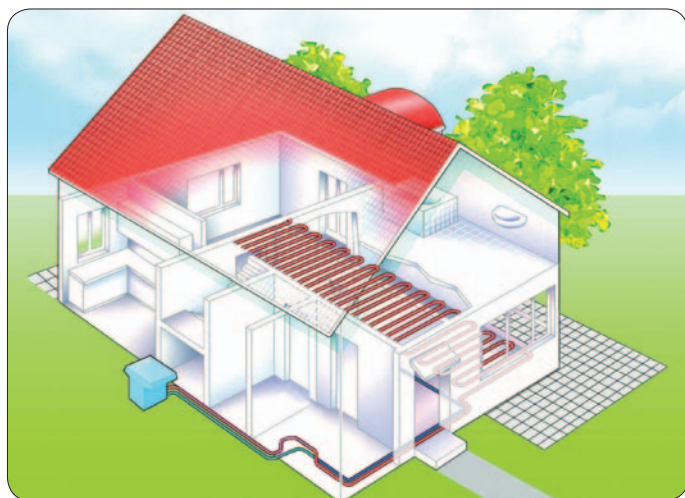
> **Écologique** : vous utilisez une énergie naturelle et renouvelable qui limite les émissions de gaz à effet de serre. Vous contribuez ainsi à préserver notre environnement et celui de nos générations futures.

> **Économique** : la consommation annuelle d'une pompe à chaleur sur air est nettement inférieure à celle des autres systèmes de chauffage. En effet, 1 kWh consommé permet de restituer en moyenne 3 kWh de chauffage. Vous ne payez que l'énergie nécessaire pour le transport des calories.

> **Confort garanti** : votre maison est toujours à la bonne température, même au plus froid de l'hiver !

→ Comment cela fonctionne ?

L'aérothermie consiste à capter les calories contenues dans l'air extérieur et de restituer la chaleur dans votre logement par l'intermédiaire d'un plancher ou de radiateurs.



Simple à mettre en œuvre, s'intégrant facilement au bâti, la pompe à chaleur air/eau peut s'installer à l'intérieur ou à l'extérieur de votre logement. Elle convient aussi bien aux logements neufs qu'existants, en remplacement d'une chaudière fuel ou gaz déjà en place.

→ Quels équipements y associer ?

La chaleur est transmise dans votre logement par l'intermédiaire de radiateurs ou d'un plancher basse température. Cette dernière solution vous garantit une homogénéité parfaite de la température ambiante dans toute la maison.

→ Nos conseils

> Pour faire le bon choix en termes de produits, ÉS vous préconise des pompes à chaleur répondant à des exigences techniques en termes de confort, de performance et de respect de l'environnement. Ce cahier des charges rigoureux vous garantit un produit de qualité.

> En optant pour un système réversible, vous pouvez chauffer ou rafraîchir votre logement avec la même installation.

Vous pouvez bénéficier d'un crédit d'impôt applicable au coût des équipements de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable.

Pour plus d'information, contactez votre centre des impôts.

Plus d'infos

0800 74 67 67

Appel gratuit depuis un poste fixe

www.es-energies.fr

Construisons ensemble l'éco-habitat.
L'énergie est notre avenir, économisons-la !

es

énergies strasbourg