

# Le principe de la pompe à chaleur

## Simplement génial !

Les pompes à chaleur fonctionnent selon le principe du réfrigérateur, mais dans le sens contraire. Les pompes à chaleur puisent l'énergie directement dans l'environnement naturel : cette énergie stockée par le soleil est présente dans l'air, dans le sol et dans les nappes phréatiques. Un fluide frigorigène assure les échanges thermiques au sein d'un circuit fermé et s'évapore en absorbant la chaleur à basse température.

Chauffez-vous avec une source d'énergie naturelle et gratuite !



## Vos avantages :

- **Solution de chauffage indépendante des énergies fossiles (gaz et fioul)**
- **Efficacité maximale et baisse de la facture de chauffage pouvant atteindre jusqu'à 50%**
- **Technique maintes fois éprouvée assortie d'un rendement exemplaire**
- **Fonctionnement écologique, sans rejet polluant, ni mauvaise odeur**
- **Fonctionnement extrêmement silencieux et quasiment sans entretien**

Peu importe qu'il fasse une chaleur estivale ou un froid hivernal, le procédé sophistiqué mis en oeuvre par les pompes à chaleur est fiable et garanti 24 heures sur 24, 365 jours par an!

Simple et génial !

Avec un besoin en énergie électrique limité à 25 % en moyenne, la pompe à chaleur produit 100 % de la chaleur de chauffage, d'une manière plus efficace et écologique que n'importe quel autre procédé.