

# BIEN ENTRETENIR SON LOGEMENT



## LA POMPE A CHALEUR

La pompe à chaleur (PAC) prélève de la chaleur du milieu environnant et la restitue soit, au logement pour le chauffer, soit au ballon d'eau chaude sanitaire (on parle alors de chauffe-eau thermodynamique). Cependant, la plupart des PAC sont réversibles et peuvent extraire de la chaleur du logement pour le rafraîchir.



Pour la production de chauffage, la performance d'une PAC est caractérisée par le Coefficient de Performance (COP). Il représente la quantité d'énergie thermique fournie par rapport à l'énergie électrique consommée. En revanche, la performance de production de froid est donnée par le coefficient d'efficacité énergétique (EER). Il existe différentes technologies de PAC qui peuvent être regroupées en deux catégories :

- Les PAC géothermiques qui puisent la chaleur dans le sol via des capteurs horizontaux ou verticaux ;
- Les PAC aérothermiques qui puisent la chaleur dans l'air extérieur pour le chauffage ou l'air intérieur pour le rafraîchissement.

### ACT'ention

Pensez à nettoyer les filtres de votre pompe à chaleur pour conserver ses performances ;  
Pensez à nettoyer l'unité extérieure pour éviter l'encombrement dû aux feuilles, branches, poussière.

### L'ACT'Efficace

Pensez à **faire entretenir votre pompe à chaleur et à contrôler son étanchéité par un professionnel**. Une attestation d'entretien vous sera remise.

Par période de grands froids (températures inférieures à 4°C), si vous possédez une PAC air/air ou air/eau, pensez à enlever le givre qui s'est formé sur l'unité extérieure pour éviter une surconsommation d'énergie liée au dégivrage automatique via une résistance électrique.

Si le givre persiste, contactez un professionnel pour faire contrôler votre système antigivre qui peut être défectueux.



Fréquences de l'entretien	1 mois	2 mois	3 mois	6 mois	1 an
Pensez à faire entretenir votre pompe à chaleur par un professionnel. Une attestation d'entretien vous sera remise.					X
Pensez à nettoyer les filtres					X