

# Passez à la pompe à chaleur en toute sérénité...



La pompe à chaleur, une solution économique et écologique



## ...avec un installateur QualiPAC



[www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org)



QualiPAC, signe de qualité  
délivré par **Qualit'EnR**,  
organisme de qualification



Chauffage et eau chaude sanitaire

## Un geste pour la planète

L'eau, le sol et l'air offrent une ressource d'énergie naturelle, gratuite et inépuisable permettant de concilier préoccupations écologiques et considérations pratiques.

Pour 1 kWh d'énergie électrique consommé dans le fonctionnement de la pompe, 3 à 4 kWh d'énergie thermique sont restitués dès lors que la solution est bien dimensionnée et installée.

## Des économies sur votre facture

La pompe à chaleur permet de couvrir jusqu'à 70 % des besoins de chauffage d'une habitation. Ainsi, vous divisez par 3 votre facture de chauffage !

Des incitations financières des pouvoirs publics viennent compléter le financement de votre installation :

- MaPrimeRénov'<sup>1</sup>
- Aides de l'ANAH
- Aides régionales et/ou locales
- Taux de TVA réduit<sup>2</sup>
- Éco-prêt à taux zéro<sup>3</sup>
- Etc.



*Attention : il est indispensable de faire appel à une entreprise qualifiée RGE pour certaines de ces aides.*

### Pour en savoir plus sur ces dispositifs :

- Contactez votre installateur QualiPAC ;
- Ou rendez vous sur le site [www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org) ;
- Ou contactez un conseiller « France Rénov' » au 0 808 800 700<sup>4</sup> ou sur [france-renov.gouv.fr](http://france-renov.gouv.fr).

## Votre assurance confort

S'équiper d'une pompe à chaleur (PAC), c'est s'affranchir de l'inflation énergétique et gagner en indépendance.

## Une technologie fiable

En France, plus de 1,5 million de foyers français sont aujourd'hui équipés de ce système. La marque NF PAC assure la conformité des pompes à chaleur aux différentes normes en vigueur.

## QualiPAC, la marque de confiance des professionnels qualifiés

Votre installateur QualiPAC vous conseille et propose le système le plus adapté à vos besoins.

Il justifie de toutes les assurances obligatoires et a démontré ses compétences et son sérieux. Ses installations sont régulièrement contrôlées par un organisme indépendant.



## Comment ça marche ?

La PAC permet de capter l'énergie en milieu extérieur, la transformer en chaleur, pour ensuite la diffuser dans l'habitat. C'est avant tout un système de chauffage, mais elle peut également répondre à des besoins d'eau chaude sanitaire et de climatisation.

Il existe 2 familles de pompe à chaleur :



- **La PAC aérothermique** est de type Air/Air ou Air/Eau : la PAC Air/Air puise les calories de l'air extérieur et les restitue via des ventilo-convecteurs. La PAC Air/Eau puise les calories de l'air extérieur pour les restituer à travers un circuit de chauffage (radiateurs ou plancher chauffant).



- **La PAC géothermique** est de type Eau/Eau : elle capte la chaleur du sol ou de l'eau souterraine grâce à des capteurs verticaux ou horizontaux (sonde) pour la restituer à travers un circuit de chauffage (radiateur ou plancher chauffant).



En complément de votre installateur QualiPAC, pensez à faire appel à une entreprise QualiForage pour un forage géothermique de qualité !

*Bon à savoir : pour tout savoir sur le fonctionnement des PAC aérothermiques et géothermiques, contactez votre installateur QualiPAC ou rendez-vous sur : [www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org)*

<sup>1</sup> Selon l'article 200 quater du code général des impôts (CGI) et la loi de finances 2020.

<sup>2</sup> Selon l'article 278-0 bis A du CGI.

<sup>3</sup> Selon conditions décrites dans l'article 244 quater U du CGI.

<sup>4</sup> Service gratuit + prix d'un appel.

# Besoin de conseils, d'études et d'une installation de qualité ?



## Votre contact QualiPAC

### La pompe à chaleur

Transformez cette ressource en chauffage et eau chaude sanitaire

CONTRÔLE

COMPÉTENCES



## Exigez un installateur QualiPAC



QualiPAC, signe de qualité

délivré par **Qualit'EnR**,  
organisme de qualification

[www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org)