### Passez à la pompe à chaleur

en toute sérénité...









La pompe à chaleur, une solution économique et écologique







...avec un installateur QualiPAC









### 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 :

- MaPrimeRénov¹¹
- 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;
- Ou contactez un conseiller « France Rénov' » au 0 808 800 700<sup>4</sup> ou sur 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 certifiée 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

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

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

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

<sup>&</sup>lt;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



## Exigez un installateur QualiPAC



