

CHAUFFAGE : POURQUOI PASSER AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES ?

DES ÉNERGIES AUX NOMBREUX ATOUTS

+ ÉCOLOGIQUES

Les énergies renouvelables émettent moins de gaz à effet de serre.

+ SÛRES

Disponibles localement et sur le long terme, elles réduisent notre dépendance énergétique.

+ STABLES

Leurs prix fluctuent peu, ceux des autres énergies flambent : entre 2010 et 2020, + 41 % pour l'électricité, + 23 % pour le gaz, et cela s'est brutalement amplifié en 2021.

DES SOLUTIONS ÉCONOMIQUES

Se chauffer aux énergies renouvelables est de plus en plus avantageux

EN CHAUFFAGE CENTRAL

REPLACER
SA VIEILLE
CHAUDIÈRE
GAZ PAR :



UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU



En 2022

- avec bouclier tarifaire :
- gaz = 130 €/MWh
- électricité = 210 €/MWh
- granulés bois = 66 €/MWh

sur la facture d'énergie

1 500 €/an
économisés

Demain

- sans bouclier tarifaire :
- (par rapport aux prix de 2022)
- prix du gaz + 80 %
- prix de l'électricité + 35 %
- prix du bois stable

3 200 €/an
économisés

UNE CHAUDIÈRE BOIS GRANULÉS



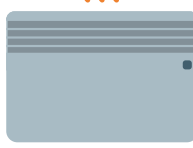
sur la facture d'énergie

1 300 €/an
économisés

3 480 €/an
économisés

EN CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉ

REPLACER
SES VIEUX
RADIATEURS
ÉLECTRIQUES
PAR :



UNE POMPE À CHALEUR AIR/AIR



sur la facture d'énergie

675 €/an
économisés

1 105 €/an
économisés

UN POÊLE À GRANULÉS



sur la facture d'énergie

750 €/an
économisés

1 200 €/an
économisés

Données ADEME pour une maison de 120 m² construite à la fin des années 1970 et habitée par 4 personnes en île-de-France

AVANT DE REPLACER SON SYSTÈME DE CHAUFFAGE

1 Se renseigner auprès d'un conseiller France Rénov' sur les systèmes de chauffage possibles et les aides financières.

2 Isoler son logement avant de changer son chauffage : un logement mal isolé ne conserve pas la chaleur.

3 Choisir un appareil performant et de qualité en s'aidant des labels (Flamme Verte), de l'étiquette énergie...

4 Faire appel à des professionnels RGE pour mettre en œuvre la solution la plus adaptée.

POUR ALLER PLUS LOIN

Découvrez les aides disponibles et faites-vous accompagner gratuitement sur :

Guide de l'ADEME « Changer de chauffage »

