

# COMMENT SE CHAUFFER MIEUX ?

LE CHAUFFAGE REPRÉSENTE 59% DES CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES D'UN FOYER ET LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE 13%. LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET D'EAU CHAUDE EST DONC DÉTERMINANT POUR FAIRE DES ÉCONOMIES ET BÉNÉFICIER D'UN CONFORT OPTIMAL !

## LIMITER LES GASPILLAGES



**Limiter les déperditions de chaleur :** fermer rideaux et volets la nuit, calorifier les tuyaux d'eau chaude...



**Installer un système de régulation et de programmation** des températures : c'est 5 à 15 % d'économies.



**Faire entretenir sa chaudière** par un professionnel une fois par an, pour garantir son efficacité, sa durabilité et limiter les pannes.

## PASSER AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

### LES ÉNERGIES RENOUVELABLES, QUELS ATOUTS ?

#### ⊕ écologiques

elles émettent moins de gaz à effet de serre.

#### ⊕ sûres

disponibles localement et sur le long terme.

#### ⊕ stables

leurs prix sont peu fluctuants contrairement à ceux des énergies fossiles en hausse constante.

#### ⊕ économiques

Le bois est peu onéreux. Le soleil et l'air sont gratuits, ce qui permet de réduire la facture d'énergie.

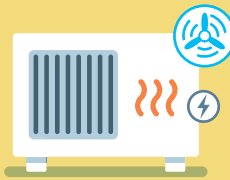
**De nombreuses aides sont disponibles :**  
[www.ademe.fr/financer-renovation-habitat](http://www.ademe.fr/financer-renovation-habitat)

Le remplacement d'une chaudière fioul par une chaudière plus performante bénéficie d'une prime à la conversion (chaudière à 1 € pour les ménages modestes)

### QUELLES SOLUTIONS ?

#### Chauffage central : remplacer sa vieille chaudière

##### Pompe à chaleur air/eau



**900 €/an économisés\***  
sur la facture d'énergie

##### Chaudière bois granulés



**1 300 €/an économisés\***  
sur la facture d'énergie

\* Par rapport à une vieille chaudière fioul (2 600 €/an), pour une maison de 120 m<sup>2</sup> construite à la fin des années 1970 et habitée par 4 personnes en Île-de-France

Et si ce n'est pas possible ?

Choisir une chaudière gaz très haute performance



**800 €/an économisés\***  
sur la facture d'énergie

#### Chauffage décentralisé : remplacer ses vieux radiateurs

##### Poêle à bois granulés

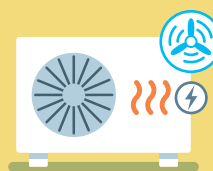
dans la pièce principale + appoint nécessaire (radiateurs électriques)



**600 €/an économisés\***  
sur la facture d'énergie

##### Pompe à chaleur air/air

multi-split dans toutes les pièces

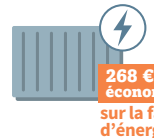


**1 600 €/an économisés\***  
sur la facture d'énergie

\* Par rapport à de vieux radiateurs électriques (3 280 €/an), pour une maison de 120 m<sup>2</sup> construite à la fin des années 1970 et habitée par 4 personnes en Île-de-France

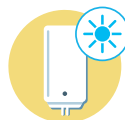
Et si ce n'est pas possible ?

Choisir des radiateurs électriques dernière génération



**268 €/an économisés\***  
sur la facture d'énergie

#### Et pour l'eau chaude :



**Chauffe-eau solaire individuel**  
avec la chaleur du soleil



**Chauffe-eau thermodynamique**  
via une pompe à chaleur

## 4 RÈGLES D'OR AVANT D'ENGAGER DES TRAVAUX

**1** Se renseigner auprès d'un conseiller FAIRE 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

Consultez le guide de l'ADEME « Se chauffer mieux et moins cher » sur [www.ademe.fr/guides-fiches-pratiques](http://www.ademe.fr/guides-fiches-pratiques)  
Découvrez les aides disponibles et faites-vous accompagner gratuitement par les conseillers FAIRE : pour trouver le conseiller le plus proche de chez vous **0 808 800 700** Service gratuit + prix appel OU [www.faire.fr](http://www.faire.fr)

