

# POURQUOI PASSER AU THERMOSTAT PROGRAMMABLE ?

LE CHAUFFAGE REPRÉSENTE 66 % DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES D'UN LOGEMENT. ALORS AUTANT LIMITER LES GASPILLAGES EN S'ÉQUIPANT D'UN ALLIÉ DE CHOIX POUR PILOTER LA TEMPÉRATURE AU PLUS PRÈS DE SES BESOINS.

## UN PETIT INVESTISSEMENT TRÈS RENTABLE

**60 à 250 €**  
Prix d'un thermostat programmable



**150 à 300 € d'installation**  
Aide « Coup de pouce Certificats d'économies d'énergie » de **150 €** à l'installation par un professionnel



jusqu'à

**15%**  
d'économie d'énergie de chauffage

Pour une maison chauffée  
• à l'électricité : jusqu'à **270 €/an** sur une facture de chauffage de 1 800 €/an  
• au gaz : jusqu'à **210 €/an** sur une facture de chauffage de 1 400 €/an

## 2 FONCTIONS POUR UN CONFORT OPTIMAL

### CHOISIR ET MAINTENIR UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE

En commandant l'installation de chauffage selon la température extérieure et les apports gratuits de chaleur (soleil, appareils de cuisson...).

### PROGRAMMER LA TEMPÉRATURE SELON SES BESOINS

- EN JOURNÉE**  
présence/absence ; jour/nuit...
- EN SEMAINE**  
jours de travail/week-end...
- DURANT L'ANNÉE**  
période d'activité/vacances...



Températures conseillées

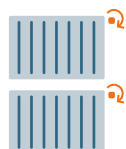
- 19/20 °C** le jour
- 16/17 °C** la nuit

**1°C** en moins

= **7%** d'économie

Les thermostats d'aujourd'hui :

- **connectés**, pour une programmation en temps réel et à distance via une appli
- **intelligents**, ils font varier la température automatiquement en détectant l'ouverture des fenêtres, la présence d'une personne ou non et permettent un suivi approfondi des consommations d'énergie.



**Un système central**

chaudière, pompe à chaleur ou plancher chauffant électrique

OU

**Des radiateurs électriques**

équipés de récepteurs individuels



## ET POUR ENCORE MOINS DE GASPILLAGES

- Éviter les déperditions de chaleur** : en fermant les rideaux et volets la nuit, en calorifugeant les tuyaux d'eau chaude...
- Faire entretenir son système de chauffage** par un professionnel une fois par an, pour garantir son efficacité, sa durabilité, et limiter les pannes.
- Remplacer sa vieille installation** par un équipement plus performant et utilisant les énergies renouvelables (chauffage au bois, à l'énergie solaire, pompe à chaleur...).
- Isoler son logement** (toit, murs, fenêtres...) pour éviter les déperditions de chaleur.

**POUR ALLER PLUS LOIN** Guide de l'ADEME « Se chauffer mieux et moins cher »

Découvrez les aides disponibles et faites-vous accompagner gratuitement

par les conseillers FAIRE : **0 808 800 700** ou sur [www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr)

Service gratuit  
prix appel

