

# CHAUFFE-EAU : COMMENT ÉVITER LES SURCONSOMMATIONS ?

## DES DÉPENSES EN PARTIE ÉVITABLES

L'EAU  
CHAUDE  
SANITAIRE = Jusqu'à **20%**  
de la consommation  
d'énergie d'un ménage

**270 €**  
dépensés par an

**1/3**  
de chaleur perdue  
en moyenne, soit  
**85 €/an**

Données calculées sur la base d'un prix de l'électricité à 0,1740 € le kWh en juillet 2022 (tarifs réglementés d'EDF)

## À PETITS GESTES, GRANDES ÉCONOMIES !

### 3 SOLUTIONS POUR RÉDUIRE LA FACTURE DE 1/3

#### 1. Les réducteurs de débit

pour consommer moins d'eau  
et d'énergie (douchettes  
économiques, mousseurs...).

► **40 €/an d'économies  
en moyenne**

#### 2. Une jaquette isolante

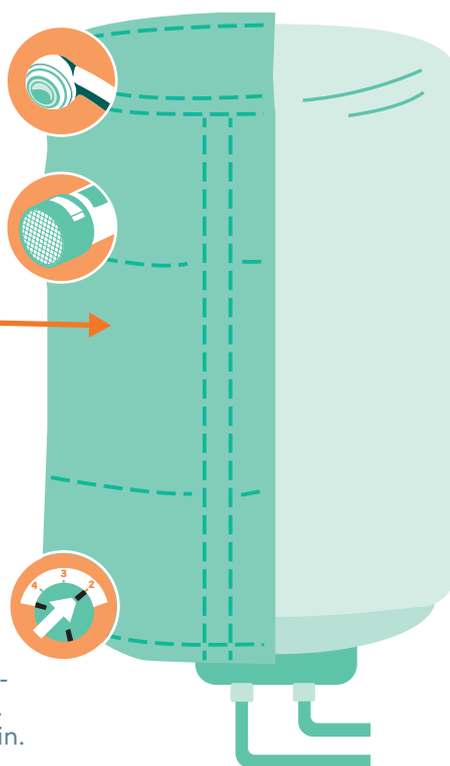
pour limiter les déperditions  
de chaleur.

► **21 €/an d'économies  
en moyenne**

#### 3. Régler son thermostat à 50/55 °C

pour réduire la facture, tout en  
limitant les risques de brûlure, le  
développement de bactéries patho-  
gènes et l'accumulation de calcaire.  
Faire intervenir un plombier si besoin.

► **31 €/an d'économies en moyenne**



### Les bons réflexes au quotidien

**Prendre des douches de 5 minutes maximum** et couper l'eau pendant le savonnage.

**Fermer les robinets mitigeurs en position froide** pour éviter de solliciter le chauffe-eau inutilement.

**Ne pas prélever la vaisselle** lorsque l'on possède un lave-vaisselle.

**Couper le chauffe-eau** en cas d'absence supérieure à 2 ou 3 jours.

#### Pourquoi couper le chauffe-eau en cas d'absence prolongée ?

Faire remonter l'eau en température consomme moins d'énergie que de la maintenir chaude inutilement pendant plusieurs jours.

## À PLUS LONG TERME, ÇA COMPTE AUSSI !

#### 1 Adapter la taille du ballon à ses besoins :

30 % des chauffe-eau sont surdimensionnés. Passer de 200 litres à 50 litres revient à économiser 300 à 400 kWh/an !

#### 2 Remplacer son vieux chauffe-eau

(de plus de 20 ans) par un chauffe-eau thermodynamique ou un chauffe-eau solaire individuel (CESI).

#### 3 Se fier aux bons repères à l'achat :

l'étiquette énergie (en privilégiant la classe A ou B) et la fonction « SMART » pour ajuster automatiquement la production d'eau chaude à sa consommation.

#### 4 Penser à l'entretien :

détartrage tous les 2/3 ans et vérification de la soupape de sécurité sur l'arrivée d'eau froide pour éviter tout risque de fuite.

### POUR ALLER PLUS LOIN

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

Rapport du projet ECSpect pour le compte de l'ADEME, 2022