

Lire la transcription textuelle de l'infographie « Chauffe-eau : comment éviter les surconsommations ? »

Chauffe-eau : comment éviter les surconsommations ?

Les dépenses liées à la consommation de son chauffe-eau sont, en partie, évitables.

L'eau chaude sanitaire représente jusqu'à 20 % de la consommation d'énergie d'un ménage, soit environ **270 € par an**. Chaque année, **près d'un tiers** de la chaleur produite par notre chauffe-eau est perdue. Cette déperdition équivaut à **85 € par an en moyenne**.

Ces données ont été 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 !

Divisez votre facture par 3 grâce aux **3 solutions** suivantes :

1. Les réducteurs de débit

En réduisant le débit et la pression grâce aux douchettes économes, aux mousseurs..., vous pouvez **économiser 40 € par an en moyenne**.

2. Une jaquette isolante

Cette jaquette isole votre chauffe-eau limitant ainsi les déperditions de chaleur. Vous pouvez alors **économiser 21 € par an en moyenne**.

3. Un thermostat bien réglé

Réglez votre thermostat entre 50 °C et 55 °C vous permettra de réduire la facture, tout en limitant les risques de brûlure, le développement de bactéries pathogènes et l'accumulation de calcaire. Faites intervenir un plombier si besoin. **Économisez jusqu'à 31 € par an en moyenne**.

Adoptez les bons réflexes au quotidien

- **Limitez le temps passé sous la douche à 5 minutes maximum.** Lors du savonnage, coupez l'eau.
- **Fermez les robinets mitigeurs en position froide** pour éviter de solliciter le chauffe-eau inutilement.
- **Ne prélevez pas la vaisselle** si vous possédez un lave-vaisselle.
- Si vous vous absentez plus de 2 jours, **coupez votre chauffe-eau**.

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 vos besoins

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

2. Remplacer votre vieux chauffe-eau

Si votre chauffe-eau a plus de 20 ans, renouvelez-le par un chauffe-eau thermodynamique ou un chauffe-eau solaire individuel (CESI).

3. Se fier les bons repères à l'achat

Consultez l'étiquette énergie, en privilégiant les classes énergétiques A ou B, et la fonction « SMART » pour ajuster automatique de la production d'eau chaude à sa consommation réelle.

4. Penser à l'entretien

Un détartrage doit être réalisé tous les 2 à 3 ans, et pour éviter tout risque de fuite, une vérification de la soupape de sécurité placée sur l'arrivée d'eau froide doit être effectuée.

Pour aller plus loin : découvrez les aides disponibles et faites-vous accompagner gratuitement sur France Renov', le service public pour mieux rénover mon habitat : www.france-renov.gouv.fr ou au 0 808 800 700, service gratuit + prix d'un appel.

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

Retrouvez le compte Ademe sur [Twitter](#) et sur [YouTube](#)

*Infographie réalisée pour l'ADEME et le Gouvernement par l'agence Giboulées, juillet 2022 (011295).
Collection ADEME : Clés pour Agir.*