

6 CONSEILS POUR FAIRE DES ÉCONOMIES DE CHAUFFAGE



1 degré en moins, c'est 7% d'économie

Depuis plusieurs mois, les tarifs des énergies augmentent. Vous pouvez réduire votre consommation énergétique et limiter l'impact de cette hausse en adoptant des gestes simples au quotidien.

1 – BAISSÉZ LE CHAUFFAGE

Durant la période hivernale, la température de chauffe dans les logements collectifs sera en moyenne de 19°. Pour les locataires en logement individuel, pensez à régler votre thermostat et à diminuer la température.

2 – NE METTEZ PAS DE CHAUFFAGES D'APPOINT

Très énergivores, sources de pollution inférieure et de condensation, ils font augmenter votre facture d'énergie et peuvent en plus être dangereux.

3 – LAISSEZ LIBRE LES GRILLES DE VENTILATIONS

Laissez libre les entrées et sorties de la ventilation (VMC). Elles évacuent l'humidité et la pollution dans l'air. Un air pollué est 2 à 3 fois plus difficile à chauffer qu'un air sain et consomme donc plus d'énergie.

4 – FERMEZ VOS VOILETS ET VOS PORTES EN HIVER

En hiver à la tombée de la nuit, fermez les volets et les portes pour maintenir le plus possible la chaleur dans votre logement.

5 – FERMEZ LE ROBINET DE VOTRE RADIATEUR LORSQUE VOUS AÉREZ VOTRE LOGEMENT

Éteignez votre radiateur 15 minutes avant d'aérer et remettez-le en route 15 minutes après avoir refermé les fenêtres. Une aération de 10 minutes par pièce est suffisante pour renouveler l'air.

6 – DÉPOUSSIÉREZ VOS RADIATEURS OU CONVECTEURS RÉGULIÈREMENT ET DÉGAGEZ L'ESPACE DEVANT VOS RADIATEURS

Afin de conserver toute leur efficacité et éviter une surconsommation d'énergie.

Évitez de placer un meuble ou un rideau devant vos radiateurs. Cela diminue la diffusion de chaleur.

Évitez aussi de faire sécher votre linge directement sur les radiateurs.



Votre radiateur est froid ? C'est peut-être que votre pièce a atteint sa température
Votre thermostat ne fonctionne pas ? Pensez à en changer les piles
Pour éviter un blocage des robinets thermostatiques, ils doivent rester ouverts,
même en dehors saison de chauffe.

Un autre moyen de faire des économies d'énergie, soyez attentif à votre consommation d'eau chaude