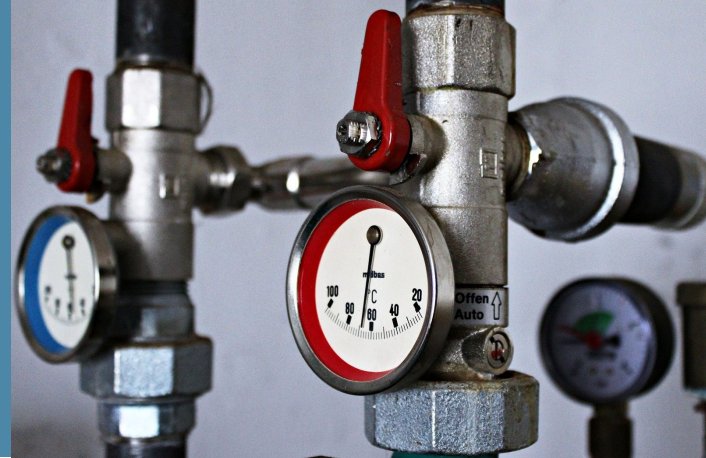


# Gérer son installation de chauffage de manière éco-responsable



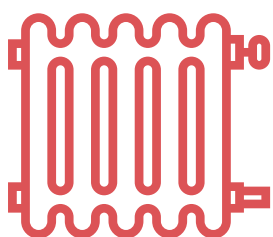
5 gestes clés pour réduire l'impact environnemental de son installation de chauffage.

## Isoler les tuyaux et les vannes



L'isolation des conduites d'eau chaude et des vannes permet de diminuer les déperditions thermiques. Un mètre de tuyau non isolé revient à une perte équivalente à 2 ampoules à incandescence allumées en permanence. Sur une année, cela représente une surconsommation de  $\pm 700$  kWh.

## Optimiser le fonctionnement des radiateurs



La mise en place de plaques réfléchissantes/panneaux réflecteurs derrière les radiateurs permet de limiter les déperditions thermiques et de renvoyer la chaleur émise vers l'intérieur de la pièce.

## Effectuer un contrôle périodique



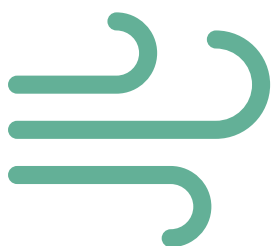
Le contrôle des installations de chauffage doit être réalisé régulièrement. Un mauvais réglage d'une chaudière peut entraîner une surconsommation de 5 à parfois plus de 20%.

## S'équiper d'un thermostat d'ambiance



L'installation d'un thermostat permet d'optimiser la température selon les périodes et les types d'activités. Diminuer la température de 1°C réduit la consommation d'énergie de l'ordre de 8 %.

## Eviter les courants d'air



La détection des sources de courants d'air dans les locaux et leurs colmatages empêchent la circulation de l'air froid et augmentent significativement le confort des occupants.