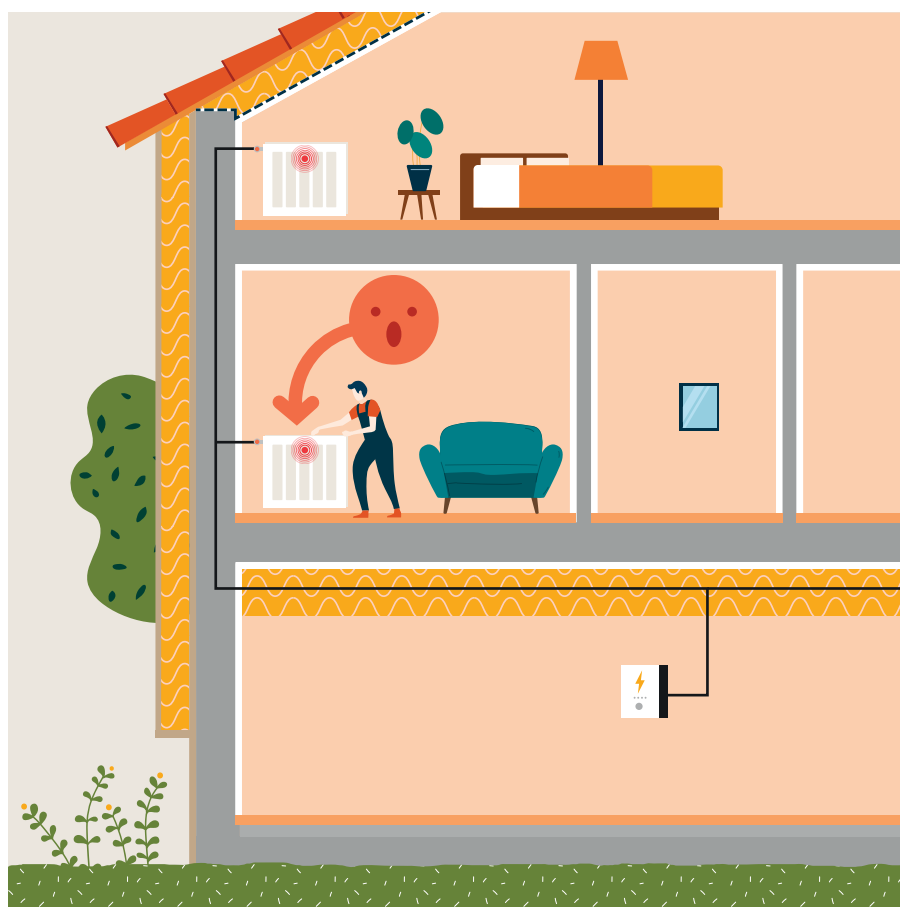


Voir les fiches :
#01 Introduction
#02 Légende

Remplacement des radiateurs électriques avant toute autre action de rénovation



Étape 2 Isolation de l'enveloppe et installation d'une ventilation

Si vous décidez de remplacer les radiateurs électriques existants, il est nécessaire de connaître au préalable les autres travaux qui seront menés (isolation et système de ventilation). Lorsque le logement sera totalement rénové, les radiateurs seront trop puissants. Cela va générer un surcoût.

IMPACTS

Si les travaux sont menés en deux temps, avec en premier lieu le remplacement des radiateurs électriques et en deuxième temps l'amélioration de la performance thermique de l'enveloppe (isolation, menuiseries et système de ventilation) des risques majeurs peuvent apparaître.



Surcoût travaux



Surconsommation



État initial

La maison est une
passoire thermique

Étape 1

Remplacement
du système de
chauffage en
même temps que
les autres actions
de rénovation

Vers une
rénovation
performante

CONSEIL

Cette configuration de travaux ne permet d'atteindre la performance à terme que lorsque les 2 postes sont traités dans une même étape.

Le remplacement des radiateurs électriques est à reporter en fin de projet pour investir dans des équipements adaptés.

RÉNOVONS DANS LE BON SENS

Réaliser une rénovation par petits bouts et juxtaposer des gestes de travaux ne permet pas d'avoir une maison performante. Il est judicieux économiquement et techniquement de regarder sa maison dans son ensemble. Rénover en une seule fois (isolation des murs, toiture et sol, menuiseries et ventilation performantes, système de chauffage adapté) conduit à vivre une maison saine, confortable et économe. Une rénovation performante, au niveau BBC rénovation, présente de nombreux avantages !

La solution ? La rénovation performante en une seule étape



une maison économique

Facture de chauffage divisée par 4 à 8



une maison re-valorisée

+ de valeur patrimoniale et une maison + belle



une maison saine

Un air + pur = une santé préservée



une maison confortable

Chaude en hiver et fraîche en été



une maison écologique

Division des gaz à effet de serre

Réalisation



En partenariat avec

