



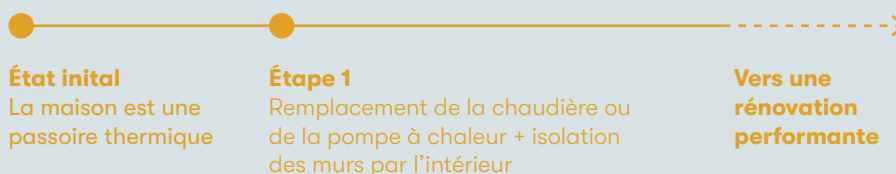
**CONSEIL**

Ce parcours de travaux nécessite de mener une action spécifique dès la première étape pour atteindre la performance à terme.

Tous les systèmes de production de chaleur ne modulent pas suffisamment pour couvrir les besoins de chaleur avant et après isolation. Les systèmes doivent plutôt être remplacés en fin de parcours ou en même temps qu'une isolation de plusieurs postes (murs, toiture, menuiseries extérieures, plancher bas).

**POINTS DE VIGILANCE**

Les impacts majeurs sont ainsi résolus.



**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**  
Chaudes en hiver et fraîches en été



**une maison écologique**  
Division des gaz à effet de serre

Réalisation



En partenariat avec

