

On passe en mode éco-activé ?

Faire des économies de chauffage sans gros travaux

Selon l'ADEME, le chauffage est le premier poste de consommation énergétique de la maison. Il représente à lui seul 60% des dépenses, soit en moyenne, jusqu'à présent, 1661€ par an. Sans forcément engager de gros travaux, on peut déjà faire des économies en respectant quelques règles.

Règle n°1

Choisir le bon équipement

On dit adieu aux convecteurs électriques, les fameux grille-pains, pour les remplacer par des radiateurs électriques plus récents. Ils consomment jusqu'à 30% de moins, offrent un meilleur confort et préservent la qualité de l'air intérieur. Leroy Merlin les reprend d'ailleurs pour les recycler et propose une remise de 10€ sur l'achat d'un radiateur neuf. Pour aller plus loin, on peut aussi opter pour des solutions plus économes encore comme les radiateurs à inertie ou les pompes à chaleur.

Puis, pour ne plus avoir à contrôler, on programme les bonnes températures en fonction des jours et heures où les pièces seront occupées. Le reste du temps, elles peuvent être réduites de 3°C. Pour maintenir ces températures, sans avoir à y penser, on s'équipe. Les radiateurs récents possèdent tous un programmateur, c'est obligatoire. Pour piloter plusieurs radiateurs simultanément, on opte pour un thermostat. Et pour être plus précis encore, on passe au connecté, pas forcément onéreux. Il existe des modules qui rendent les radiateurs existants compatibles avec les solutions connectées, Enki notamment développée par Leroy Merlin..

Règle n°2

Réguler et programmer

Le nerf de la guerre pour faire des économies de chauffage, c'est la régulation. Toujours selon l'ADEME, 1°C de moins, c'est 7% de moins sur la facture.

Alors, on commence déjà par opter pour les températures recommandées selon les pièces : 17°C dans les chambres, 19 à 21°C dans les pièces à vivre et 22°C dans la salle de bain.

Règle n°3

Penser à l'entretien

Un appareil de chauffage bien entretenu consomme moins d'énergie. C'est d'ailleurs obligatoire pour les chaudières, poêles, pompes à chaleur et conduits de cheminée.

Mieux isoler, sans trop dépenser

2/3 des Français ont froid chez eux alors que le chauffage est allumé, indique l'ADEME. Pour y remédier, on commence par faire la chasse aux courants d'air avec un boudin placé au pas de la porte d'entrée ou du garage, de nouveaux joints aux fenêtres, des rideaux thermiques. On peut aussi résorber les défauts de maçonnerie autour des fenêtres en les colmatant avec une mousse expansive. Ces petits gestes, très accessibles, sont déjà un premier pas. Puis, on passe à l'isolation, qui reste bien sûr, la meilleure solution, sans être forcément onéreuse. Leroy Merlin propose des forfaits d'isolation des combles perdus 15€ à par m², aides gouvernementales déduites. Ce forfait est même ramené à 3€ par m² pour les foyers aux plus bas revenus. Par soufflage, cette isolation est réalisable dans la journée.

Passer aux énergies renouvelables

La solution la plus radicale est sans conteste le passage aux énergies renouvelables et décarbonées, 100% gratuites. Là encore, des options abordables existent, d'autant plus que des aides spécifiques viennent minimiser les investissements.

Électricité

Pour produire sa propre électricité, on peut démarrer avec des kits à installer soi-même, sans obligatoirement résider dans une région particulièrement ensoleillée. Il suffit d'une bonne luminosité. Leroy Merlin a par exemple sélectionné, depuis mars 2021, la solution proposée par BEEM Energy. Chaque kit de 4 panneaux ne couvre bien sûr pas tous les besoins en électricité d'un foyer, mais permet d'alimenter un réfrigérateur, 5 ampoules LED, 1 box internet et 1 chaîne Hifi. C'est un premier pas. Pour aller plus loin vers l'autoconsommation, Leroy Merlin a noué un partenariat avec Voltalia, entreprise française pionnière des énergies renouvelables. Ensemble, les deux entreprises ont développé un service clé en main d'installation de panneaux solaires photovoltaïques en toiture pour les particuliers.

Chauffage

Pour le chauffage, on opte pour une pompe à chaleur qui capte l'énergie présente dans l'air, la terre ou l'eau. Les différents systèmes récupèrent les calories présentes dans l'air pour chauffer l'air intérieur (air/air) ou l'eau (air/eau) qui sera alors dirigée vers le chauffage central ou utilisée comme eau chaude sanitaire. Pour rendre ces options plus accessibles au plus grand nombre, Leroy Merlin forfaitise une offre « tout compris » pensée pour les revenus les plus modestes. L'achat de d'une pompe à chaleur air/eau et son installation par un artisan certifié RGE sont proposés aux prix de 1400€, aides déduites.

