

LE CHAUFFAGE

Optimiser son système de chauffage

C'est souvent lorsque la facture de chauffage devient trop élevée, ou que la chaudière tombe en panne que l'on s'interroge sur le changement du système de chauffage. Que faire ? Réaliser des travaux d'isolation, remplacer le chauffage à l'identique ou changer d'énergie ?

L'énergie la moins chère est celle que l'on ne consomme pas, améliorer l'isolation du logement est l'étape préalable indispensable pour réduire ses consommations d'énergie. Une habitation bien isolée consommera moins d'énergie, il sera donc possible d'avoir des équipements moins puissants et plus performants.

Améliorer son système existant

Si votre chaudière a plus de 15 ans, il est pertinent de la remplacer par un modèle plus récent et performant. Penser également à prévoir un système de régulation et de programmation qui améliorent le confort et permettent de réduire la consommation. En complément du système de chauffage existant (fioul, propane, électricité), il peut parfois être intéressant d'installer un chauffage d'appoint à énergie renouvelable.

Quelle énergie pour changer de chauffage ?

Pour faire le meilleur choix il est nécessaire d'avoir une réflexion globale du système de chauffage : montant de l'investissement, coût de fonctionnement (combustible) et coût d'entretien. Ces frais de fonctionnement sont bien souvent supérieurs sur le long terme à celui de l'investissement, d'autant plus que le prix des énergies est amené à augmenter ces prochaines années.

Des gestes économes au quotidien

L'usage au quotidien de son système de chauffage permet aussi de réduire ses consommations : adapter et optimiser la température des pièces en fonction de votre présence par le biais d'un programmeur. L'entretien régulier de l'installation est indispensable pour leur bon fonctionnement et maintenir leurs performances.

Vous avez un projet et souhaitez avoir des informations sur les aides financières existantes ou des conseils techniques ? Contacter votre conseiller Espace Info-Energie afin d'obtenir les conseils d'un service public neutre et indépendant.

Les chiffres d'Adil Watt



Logements mal isolés et consommant beaucoup d'énergie

7 millions



Consommations énergétiques liées au chauffage

67%

<https://www.thermix.org/#>

Contact

