Mars 2007

Suite logique de la RT 2000, la RT 2005 installe un rythme d'évolution régulier de la réglementation applicable aux dépenses d'énergie de nos bâtiments. Le principe est celui d'une réduction progressive de la consommation d'énergie primaire nécessaire pour réchauffer l'habitation en hiver et pour la rafraîchir en été.

## Résumé

L'orientation du bâtiment, mais aussi l'isolation et l'inertie thermique, sont donc les "principes" de base d'une logique de conception nouvelle pour certains, traditionnelle pour d'autres, qui exploite les spécificités du site et les ressources de la technologie moderne. Le béton, on s'en doute, a plus d'un argument à proposer dans cette aventure.

## Sommaire

- 1. Vers l'équilibre énergétique : Tout savoir sur les déperditions énergétiques et la meilleure façon de
- 1. Vers l'équilibre energetique : rout savoir sur les dependants calegaister. p. 16
  2. Une maison à faible consommation : Conçue par le cabinet Grabli, cette maison familiale offre le plus grand confort sans dilapider l'énergie. P. 18
  3. Ponts thermiques : Des planchers aux refends et murs extérieurs, toutes les solutions pour traiter les dépenditions d'énergie. p. 21

Auteur

## Cimbéton Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 08/11/2025 © infociments.fr