

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 rafraichir 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 les traiter. 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 déperditions d'énergie. p. 21

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 12/02/2026 © infociments.fr