



Inertie thermique et confort d'été

Novembre 2006

Une trop forte chaleur à l'intérieur d'une habitation est un facteur d'inconfort important. Si cela est souvent vécu comme une fatalité, la demande d'un environnement climatique intérieur maîtrisé tout au long de l'année est pourtant de plus en plus forte chez les usagers. Leur attente est d'ailleurs rejointe par les pouvoirs publics, car la NRT (nouvelle réglementation thermique), en cours d'élaboration, prendra en compte le confort d'été dans les bâtiments.

Résumé

Le béton – matériau lourd – présente une très forte inertie thermique qui apporte aux maîtres d'œuvre une réponse constructive, pour réaliser des habitations bien conçues en matière de confort thermique d'été.

Sommaire

1. Logements : Paris
2. École de chimie : Strasbourg
3. Bibliothèque et archives municipales : Montpellier

Auteur

Mylène Glikou



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

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