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 environner 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.

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.

- Logements : Paris
 École de chimie : Strasbourg
 Bibliothèque et archives municipales : Montpellier



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

Article imprimé le 04/11/2025 © infociments.fr