



néobât

MATERIAUX INNOVANTS

PARLONS BÉTON ET DÉVELOPPEMENT DURABLE : “ LA NOUVELLE FAÇON DE BÂTIR ” PROPOSÉE PAR NEOBAT

Interview : Thierry FOLLOT - DIJON BÉTON

Comment situer le béton vis-à-vis du développement durable ?

Le béton est un matériau naturel, essentiellement fabriqué à partir de matières minérales. C'est le matériau de construction le plus utilisé au monde et la 2^e substance la plus consommée par l'homme après l'eau.

Le béton possède une qualité essentielle : sa stabilité chimique. Inerte, il ne dégage aucun gaz à effet de serre. Étant donné que 97% de l'impact écologique d'une construction provient de la consommation énergétique de cette dernière (chauffage principalement), l'association Béton/Nudura (isolation/Inertie/solidité) est une des solutions les plus performantes évaluées dans le cadre du programme LEED (équivalent HQE).

Combiné au Nudura, quel est l'apport du béton en regard des économies d'énergie ?

Le béton contribue aux économies d'énergie en apportant une grande inertie thermique : les parois denses participent au confort d'été et d'hiver en écrétant les pointes de température par conduction. Par sa masse, le béton est également excellent isolant phonique.

Quel avenir pour les constructions en blocs coffrage isolant Nudura, vis-à-vis des enjeux environnementaux ?

Les constructions en béton vieillissent mieux, nécessitent pas ou peu d'entretien et apportent un meilleur confort de vie ; associées à un isolant performant tel que le Nudura elles permettent de réaliser des économies d'énergie substantielles.



NEOBAT

14, rue Ernest Renan - 21300 Chenôve - 06 17 70 61 42 - gdh@neobat.biz - www.neobat.biz