

LA VISITE

Le Centre Scientifique et Technique de la Construction a terminé en 2002 un projet de maison construite en grande partie en matériaux recyclés, afin de montrer les possibilités d'utilisation de matériaux recyclés dans la construction.

Ce bâtiment témoin intègre une large part de matériaux intégrant des débris, déchets ou sous-produits provenant du secteur de la construction, du génie civil ou d'autres secteurs industriels.

LES ENSEIGNEMENTS

Cette visite a mis en évidence des possibilités d'utilisation de matériaux recyclés dans la construction, ce qui permet de prendre en compte la question de l'**économie de ressources naturelles** dans la construction de bâtiments, ainsi que la **réduction des volumes de déchets à traiter**.

Cependant, le contexte réglementaire français limitant l'utilisation de matériaux non certifiés, l'application de certains de ces matériaux n'est pas possible à l'heure actuelle dans nos contrées. Le développement de matériaux à partir de déchets et de sous-produits reste à développer en France.

POUR ALLER PLUS LOIN

Le site de Recyhouse : www.recyhouse.be

[Recyhouse - Possibilités d'utilisation des matériaux recyclés](#)

[Une publication du CSTC sur la construction durable](#)

CONTACTS

Monique DUBOIS

CSTC Centre Scientifique et Technique de la Construction

Station expérimentale

Avenue P. Holoffe 21

1342 Limelette

+32 2 655 77 57

monique.dubois@bbri.be