

Définition

ch éco-construction (en français) (Anglais) (Chaque fois que vous avez un article, il est important de le traduire en français)

[Védo: What is green buiding? \(En anglais\)](#)

Les enjeux et principes de l'éco-construction s'appuient sur 5 enjeux:

-

Tout d'abord, une démarche intégrée qui prend en compte l'ensemble des enjeux de l'éco-construction.

Une prise en compte des contraintes géographiques, climatiques, réglementaires et graphiques.

Un choix réfléchi des matériaux respectueux de l'environnement et évitant les ponts thermiques.

Un respect des principes de la réglementation en matière de performance énergétique des bâtiments.

collaboration, le grand format des messages, les plateformes de communication, les réseaux sociaux, les médias numériques.

Les certifications internationales

Source: ?What and Why green buildings in Finland, Heli Kotilainen, ?Green Building Business

Les Etats-Unis: LEED

Le leadership in Energy and Environmental Design (LEED) est un système nord américain

France?HQE

HQE?, c'est la certification Haute Qualité Environnementale d'origine française pour la co

En France, les certifications HQE sont destinées à certifier la construction, rénovation et exploitation.

Chine?Green Building Evaluation Label(GBEL)

Le label Green Building Evaluation (GBEL) est un système de notation nationale volontaire

re du Logement et urban-rural Développement (Anglais: Housing and Urban-Rural Develop

GBEL est un système de notation nationale volontaire pour certifier la construction et l'exploitation des

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Écoconstruction#Avantages>

<http://www.partenaire-europeen.fr/Actualites/actualite-de-l-immobilier/L-actualite-nationa>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Leadership_in_Energy_and_Environmental_Design

<http://www.behqe.com>

<http://www.cngb.org.cn/lshzFAQ.aspx#4>

[What and Why green Buildings in Finland, Heikki Kotilainen, Green Building Bulletin 7920s Copy](#)