

# Définition

Chaque bâtiment construit durable (Angle (Ghafla) est un bâtiment qui a été construit en utilisant des matériaux et des techniques durables.

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

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

- 

Tout d'abord, la démarche d'éco-construction est globale et prend en compte l'ensemble du cycle de vie du bâtiment.

Une prise en compte des ressources géographiques, historiques et culturelles.

Un choix réfléchi des matériaux respectueux de l'environnement et évolutifs.

Enfin, les principes d'éco-construction sont applicables à tous les types de 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](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](#)