

# Définition

chaque bâtiment construit dans un climat (chaud ou froid) a un rôle à jouer dans la lutte contre le réchauffement climatique.

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

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

- Une démarche intégrée qui prend en compte l'ensemble des enjeux de l'éco-construction. Une prise en compte des contraintes géographiques, historiques et réglementaires. Un choix réfléchi des matériaux respectueux de l'environnement et évitant les ponts thermiques. Un respect des principes de la réglementation en matière d'énergie et de confort.

collaboration, le gain de temps et la réduction des coûts sont des avantages majeurs.

## 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

<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 792013 Copy](#)