

# Définition

chaque bâtiment construit dans un climat chaud (comme en France) aura des besoins de chauffage et de refroidissement différents

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

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

- 

Tout éco-démarche intègre une démarche globale en matière de qualité de l'air et de l'éco-construction.

Une prise en compte des matériaux et des produits utilisés est indispensable pour éviter les impacts géographiques.

Un éco-démarche reflète des matériaux respectueux de l'environnement et permet d'éviter les ponts thermiques.

Les éco-démarches s'appuient sur des principes de base qui sont devenus des standards de l'éco-construction et de l'éco-démarche.

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 792013 Copy](#)