

## **Histoire**

[Védo: Green Building Evolution](#)

Référence: <http://baike.baidu.com/subview/634350/5088671.htm>

## **Pourquoi l'éco-construction?**

« Eco-construire » équivaut aujourd'hui à atteindre une haute performance qui correspond à la demande du marché. Les différents pays ont développé les systèmes et les critères différents pour mettre en valeur le concept. Ecologiquement, elle correspond aux besoins à la tendance du développement durable qui impacte l'environnement, la préservation des ressources énergétiques (les matières premières, l'eau par exemple), la lutte contre le changement climatique, la réduction des déchets et de la pollution, la qualité de l'air intérieur et extérieur. Economiquement, l'éco-construction permet aux investisseurs de contrôler le coût de construction, les constructeurs bénéficient de la réduction des impôts selon les pays. Pour le public, les occupants cherchent le confort (acoustique, visuel), la qualité environnementale et le sanitaire des produits de construction. Ci-joint une présentation préparée par Alex WIGNACOURT pour plus d'information concernant les avantages économiques de l'éco-construction.

### [Les avantages économiques de la conception et de la construction bioclimatique](#)

L'exemple Américain

Alex WIGNACOURT - LMCU ? Service Développement durable ?

Août 2004