



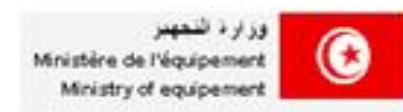
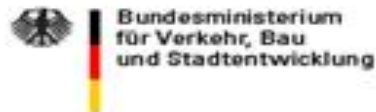
Ce projet est financé par  
l'Union européenne



Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction

## GDA Sidi Amor un pilote de l'écoconstruction dans la société civile

### Succès assuré – Essaimage possible



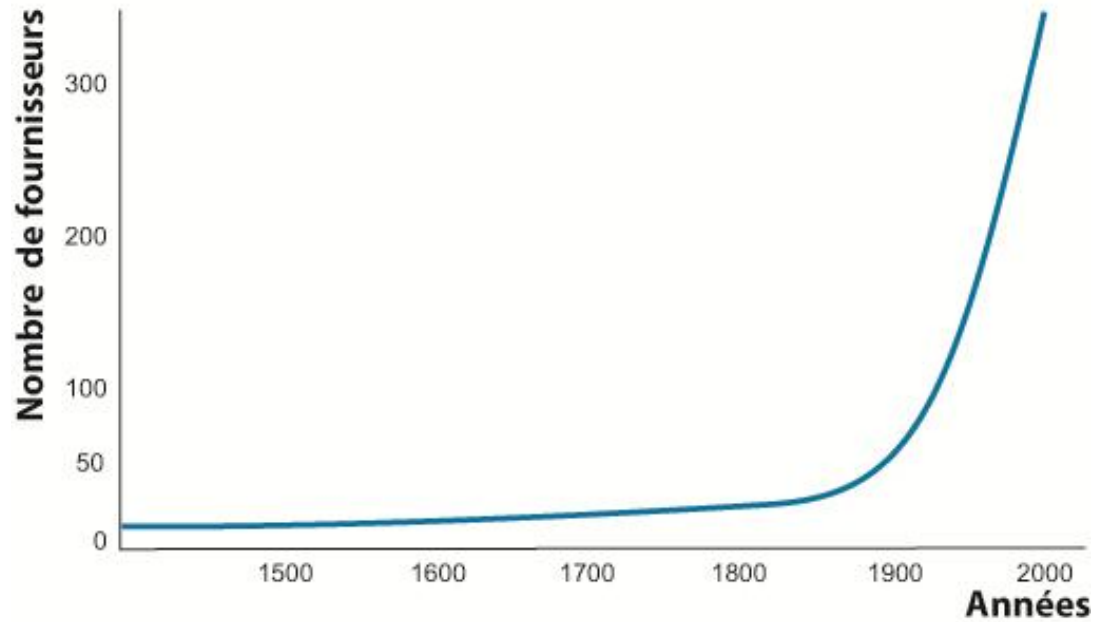


Ce projet est financé par l'Union européenne



Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction

# Chaine de valeur & filière construction



Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung



LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL

وزارة التجهيز  
Ministère de l'équipement  
Ministry of equipment

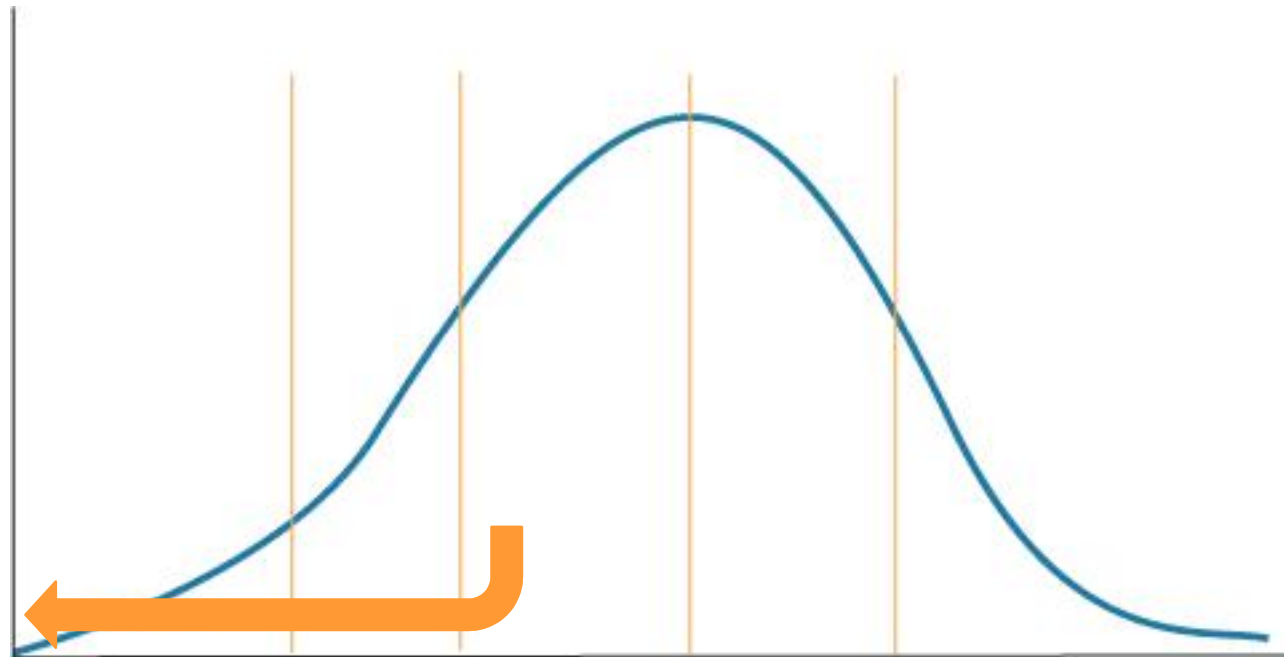




Ce projet est financé par l'Union européenne



## Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction



Innovateurs  
2,5%

Adopteurs  
précoces  
13,5%

Majorité  
précoce  
34%

Majorité  
tardive  
34%

Retardataire  
16%



Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung



LABORATÓRIO NACIONAL  
DE ENGENHARIA CIVIL

وزارة التجهيز

Ministère de l'équipement  
Ministry of equipment





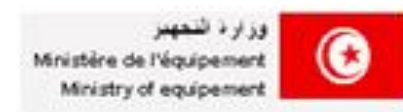
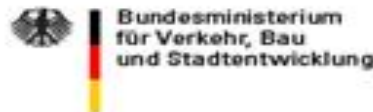
Ce projet est financé par  
l'Union européenne



Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction

## 5 pistes pour promouvoir l'écoconstruction

1. Les autorités devraient mettre en place des tables rondes pour la construction durable et responsable, qui rassemblent toutes les parties prenantes, y compris les ONGs pour 1- Rédiger des principes pour la construction durable et 2- Traduire et diffuser ces principes pour le public.
2. Les marchés publics devraient être fondés sur une évaluation du cycle de vie du bâtiment.
3. Les promoteurs et les architectes devraient valoriser (plus-value) leurs projets de construction vis-à-vis des futurs utilisateurs, du voisinage et des équipements publics...





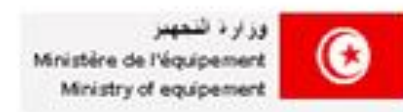
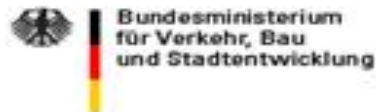
Ce projet est financé par  
l'Union européenne



Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction

## 5 pistes pour promouvoir l'écoconstruction

4. Les banques, les compagnies d'assurance et autres institutions financières devraient élaborer des mécanismes pour réduire les risques de l'éco-innovation dans la chaîne de valeur de la construction.
5. Les producteurs de matériaux de construction devraient informer le public sur l'impact écologique et social de leur produit et de l'utilisation de ces produits.



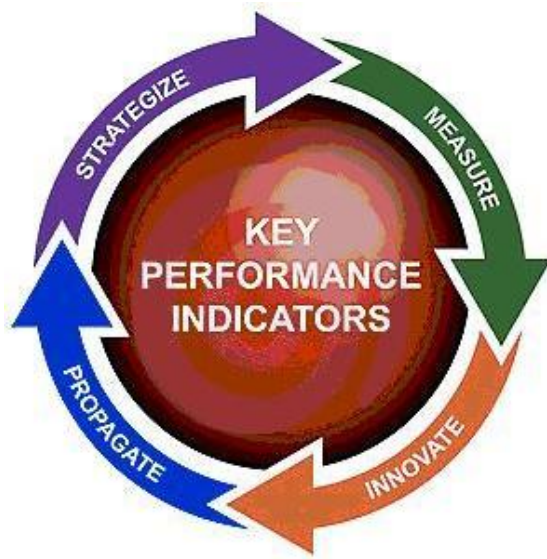


Ce projet est financé par  
l'Union européenne

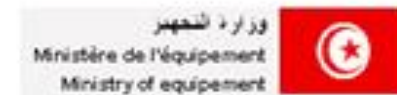
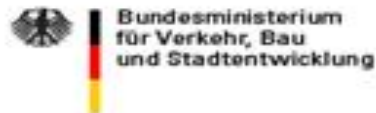


Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction

# GDA: Succès assuré – Essaimage possible



- Projet à succès
  1. Pourquoi?
  2. Croyance
  3. Leaders
- EBP
  4. Equipe
  5. Budget: temps /argent
  6. Problème
- Vision partagée
  7. Défi
  8. Autonomie
  9. Maîtrise
  10. But à atteindre





Ce projet est financé par  
l'Union européenne



Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction

## Contacts

Dr Taieb BEN MILED

GSM: +216 98 311 743  
Email: [benmiled\\_taieb@yahoo.fr](mailto:benmiled_taieb@yahoo.fr)

Pneumologue-Allergologue  
Directeur GDA Sidi Amor

<http://www.sidi-amor.org>  
<http://www.facebook.com/profile.php?id=10002195069220>

Eric LAITAT

GSM: +32 476 522 159  
Email: [eric.laitat@ecopilot.be](mailto:eric.laitat@ecopilot.be)

93 avenue Albert ler  
5000 Namur (Belgique)

<http://ecopilot.be>  
<http://ecoinnovations-gabes.com>  
<http://www.facebook.com/eric.laitat.web>  
<http://be.linkedin.com/in/ericlaitat>

