

Guide sur l'intégration d'une démarche de qualité environnementale dans la construction des équipements publics pour le Royaume du Maroc

MAROC



OBJECTIFS DU GUIDE

ARARCHITECTES en partenariat avec CLEAN TECH a réalisé en 2015 une étude pour le Ministère de l'Équipement, du Transport et de la Logistique du Maroc. La démarche a été de concevoir un guide d'initiation aux enjeux du développement durable et de la Haute Qualité Environnementale en répondant aux contraintes d'urbanisme, environnementales et aux normes et réglementations en vigueur d'une façon général. Afin de promouvoir des équipements publics à faible impact environnemental, en adéquation avec la volonté du Maroc de faire face aux défis énergétiques locaux en s'inscrivant dans les préoccupations environnementales mondiales. Ce guide sera utilisé par le ministère de l'équipement lors des lancements des appels d'offres nationaux pour les équipements publics. Il permettra d'orienter les projets suivants leurs situations géographiques afin qu'ils répondent au mieux aux normes environnementales en vigueur. Ce guide s'adresse par ailleurs aux :

- maîtres d'œuvres ;
- architectes et urbanistes ;
- bureaux d'études ;
- sociétés d'aménagements et de constructions ;
- fournisseurs ;
- donneurs d'ordres publics.

DÉROULEMENT

L'étude s'est déroulée en trois phases : ● phase 1 : état des lieux et diagnostique ● phase 2 : préconisations environnementales ● phase 3 : rédaction d'un guide pour les futures constructions publiques au Maroc répondant à toutes les normes et cibles environnementales (gestion de l'énergie, de l'eau, de l'air, des déchets, préservation de la biodiversité, etc.).

