

Stratégie foncière au Maroc : Quel apport de l'Évaluation Environnementale ?

EL BOUKHARI, Marocain, titulaire, à la base, d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat Agronome option Sciences du Sol de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II de Rabat, ainsi que d'un Master en Management de Projet et Programmes de l'Université Internationale de Rabat.

M. EL BOUKHARI a débuté sa carrière professionnelle au sein du Cabinet d'Ingénierie-Conseil NOVEC-Groupe CDG en Septembre 2009 en tant qu'Ingénieur d'Études où il a été constamment impliqué dans les études en relation avec la gestion intégrée des ressources naturelles et aux études d'impacts de projets et programmes sur l'environnement naturel et socioéconomique.

Depuis 2014 et au sein du Pôle Eau, Aménagement et Environnement de NOVEC, M. EL BOUKHARI a évolué au poste d'Ingénieur Spécialiste - Chef de Projet, chargé des études en relation avec la préservation de l'Environnement et du Développement Durable.

Résumé

Le sujet proposé vient dans un contexte marqué par un processus initié par le Gouvernement Marocain pour l'élaboration d'une stratégie nationale régissant le secteur foncier ainsi que par l'adoption d'une nouvelle loi relative à l'Évaluation Environnementale.

La présente proposition a pour objectif d'apporter une contribution en termes d'apport de l'Évaluation Environnementale dans l'élaboration d'une stratégie foncière sous le prisme d'un développement durable et inclusif, garantissant équité et cohésion sociale.

Elle traitera les aspects suivants :

i. État des lieux de la structure foncière au Maroc :

Aperçu de l'Histoire du foncier marocain,

Pluralité des statuts fonciers,

Cadre législatif foncier,

Gouvernance du secteur foncier,

ii. Nouvelle stratégie foncière : Vers une réforme en profondeur du secteur foncier.

iii. Apport de l'EE : Prise en compte des considérations socio-environnementales dans la nouvelle stratégie foncière nationale.

iv. Illustrations.