

Publications de la Faculté des Sciences Juridiques,
Économiques et Sociales de Meknès

Série: Etudes et Recherches

**IMPACT DE LA TRANSITION ENERGETIQUE VERS
LES ENERGIES RENOUVELABLES SUR
LE DEVELOPPEMENT DU TERRITOIRE :
CAS DU PROJET NOOR I - OUARZAZATE
(REGION DRAA-TAFILALET)**

Amale LAAROUSSI

N° 15

2021



جامعة مولاي إسماعيل
UNIVERSITÉ MOULAY ISMAÏL



كلية العلوم القانونية والاقتصادية والاجتماعية
FACULTÉ DES SCIENCES JURIDIQUES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES



Dans le cadre de ses publications, la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales de Meknès vient d'éditer l'ouvrage numéro 15 de la **Série : Etudes et Recherches**

intitulé :

« Impact de la transition énergétique vers les énergies renouvelables sur le développement du territoire : cas du projet NOOR I – OUARZAZATE (région DRAA – TAFILALET) »

produit par Mme **Amale LAAROUSSI**, Enseignante-Chercheure au Département Sciences Economiques et Gestion

Résumé

De nombreux pays investissent de plus en plus dans les technologies des Energies Renouvelables (ER) pour répondre à la demande croissante en énergie et accroître la sécurité de leur approvisionnement dans ce secteur. Cette évolution est particulièrement évidente au Maroc où les objectifs et les politiques en matière d'ER ont progressé rapidement ces dernières années. Le nombre de projets solaires planifiés et mis en œuvre, mais également de projets de thermie solaire sous forme d'installations d'énergie solaire à concentration (CSP) augmentent régulièrement. Un grand nombre de ces installations sont conçues comme de grands systèmes utilitaires. Bien que ces types de projets à grande échelle puissent avoir des effets importants sur les communautés locales et régionales, la recherche existante sur les impacts socioéconomiques et environnementaux de telles infrastructures à grande échelle d'ER au niveau local est limitée.

Afin de fournir des preuves plus solides sur les impacts locaux, régionaux voire nationaux, ce travail de recherche examine les impacts des projets à grande échelle d'ER sur le développement du territoire, sur la base d'une étude de cas du projet NOOR 1 (CSP) à Ouarzazate, Maroc. Les données collectées au cours de l'étude empirique, réalisées via des entretiens semi-directifs avec des experts, des parties prenantes, des représentants des communautés locales et combinées à une analyse des documents fournis par les responsables et les bailleurs de fonds du projet Noor 1 ainsi que par des bureaux d'étude expérimentés dans le domaine des ER, fournissent des preuves détaillées sur le type et l'importance des impacts sur le développement durable (DD) de la région Drâa-Tafilalet de la centrale NOOR 1. L'analyse effectuée aboutit à une liste consolidée de nombreux impacts avec des niveaux de signification variés, pour différents groupes de parties prenantes, notamment les bailleurs de fonds, les agriculteurs, les jeunes, les femmes, les représentants de la communauté et les propriétaires de petites et moyennes entreprises. Les résultats montrent que, dans l'ensemble, le développement de NOOR 1 a été accueilli favorablement. L'examen approfondi des résultats indique également que le projet a des impacts sur la durabilité des moyens de subsistance locaux, le bien-être des citoyens et le développement de la région de Drâa-Tafilalet.

Mots clés : Energie renouvelable, Transition énergétique, Développement durable, Analyse d'impact, Projet NOOR 1 Ouarzazate.



Amale LAAROUSSI

**Enseignante - Chercheure
en Sciences Economiques
et Gestion
FSJES - MEKNES**