





Centre Régional d'Investissement de l'Oriental



INVESTIR DANS
LES ENERGIES VERTES

 Bd. Prince Héritier Moulay El Hassan, BP. 60000. Oujda. Maroc

 00212 (0) 536 682 827

 00212 (0) 536 690 681

 www.orientalinvest.ma

 crioujda@orientalinvest.ma



VERS UN DÉVELOPPEMENT ÉNERGÉTIQUE VERT

Le développement des énergies renouvelables constitue un grand défi dans la politique du mix énergétique adoptée par la région. Le recours aux solutions alternatives figure aujourd'hui au premier rang des priorités régionales. L'Oriental tend en effet à réduire son empreinte écologique en limitant sa dépendance aux ressources conventionnelles, eu égard de la volatilité et variation erratiques des prix ayant marqué le marché des énergies fossiles à l'international sur les cinq dernières années. Diversifier et sécuriser l'approvisionnement énergétique sont deux orientations majeures dictées par la feuille de route énergétique nationale à l'horizon 2030. Un enjeu auquel adhère l'ensemble des provinces de l'Est et dont l'objectif, à terme, est d'assurer la disponibilité pérenne de l'énergie, préalable nécessaire à leur développement durable.

Au fait, l'Oriental doit son intérêt pour les énergies alternatives à sa diversité géo-climatique.

Jouissant d'un climat sec et un ensoleillement généreux, la région recèle un potentiel solaire estimé à près de 2.000 kWh/m²/an, favorable, de facto, à l'implantation de stations solaires d'envergure exceptionnelle. Aujourd'hui, le conseil régional se mobilise massivement dans l'optique de stimuler tout un écosystème industriel autour de filières prometteuses : solaire thermodynamique, photovoltaïque et éolienne. Une panoplie complète d'instruments en ligne avec l'engagement de l'Oriental dans les programmes nationaux solaire et éolien. En l'état actuel, deux projets pilotes traduisent cet engouement pour les ressources renouvelables.

Il s'agit de la centrale thermo-solaire d'Ain Béni Mathar (province de Jerada), disposant d'une capacité technique de près de 220.000 m² de panneaux solaires. L'unité combine à la fois le gaz naturel et l'énergie solaire pour pallier une demande électrique en perpétuelle croissance.

Ce site a été sélectionné aussi pour sa proximité au gazoduc Maghreb Europe et au réseau électrique à haute tension, ce qui facilitera le transfert d'énergie produite

L'autre projet phare qui vient corroborer cette vision stratégique est celui de la plateforme industrielle spécialisée dans les énergies propres «**Cleantech**», composante de la technopole d'Oujda et dont la finalité est de positionner l'Oriental sur le solaire ainsi que sur l'efficacité énergétique. Cette ambition écologique est confortée par la réalisation d'une micro centrale de traitement de décharges solides à Oujda. La valorisation des ressources locales permettra de diversifier l'offre énergétique tout en veillant à la préservation du cadre de vie des riverains.

CHIFFRES CLÉS



• Taux d'électrification rural 97,37 %



• Potentiel solaire annuel de la Région:
2 082 kWh/m²

CADRE INCITATIF

Foncier

- Cleantech, composante zone franche de la technopole d'Oujda
- Parc de selouane

Financement

- Offre de la société d'investissements énergétiques (Prise de participation directe au capital de l'entreprise à hauteur de 35 %)
- FIRO à travers un investissement en fonds propres détention de participation minoritaires de 10 à 49 % assortie d'option de vente

Formation

- Création de 5 filières spécialisées (Formation continue en Energie Renouvelable, Efficacité Énergétique) IFMERE – OFPPT)

Cadre légal

- Loi 58 -15 stipulant l'ouverture du marché électrique de sources renouvelables de la basse tension visant le développement de la filière industrielle du photovoltaïque.

Opportunités

- Centrale solaire photovoltaïque
- Ferme solaire
- Fabrication des chauffe-eau solaires
- Fabrication des pompes solaires
- Production de cellules et de modules photovoltaïques
- Fabrication des panneaux sandwich (isolation thermique et acoustique)
- Fabrication des pailles d'éolienne.

