

**Nom du Projet**

Parc éolien de Khalladi

**Pays**

Maroc

**Identification du Projet**

47297

**Public/privé:**

Secteur privé

**Date de conseil**

14 Octobre 2015

**Statut**

Signé.

**Description du projet et objectifs**

La Banque Européenne de Reconstruction et de Développement (la « BERD ») finance la construction d'un parc éolien d'une capacité de 120 MW situé près de Tanger au Maroc (le « projet »). Le Projet est l'un des premiers projets privés développés dans le cadre de la loi 13-09, et permettra au Maroc d'accroître la part de sa production énergétique issue des énergies renouvelables et ainsi de diminuer sa dépendance vis-à-vis des importations en hydrocarbure dont le coût est élevé.

**L'impact de la transition**

Ce Projet permettra de :

- Démontrer l'efficacité et la répliquabilité d'un nouveau modèle commercial dans le secteur de l'énergie renouvelable: le projet permettra de prouver le potentiel de réussite de l'ouverture du marché des énergies renouvelables au secteur privé, dans le contexte de la loi 13-09.
- Accroître la participation du secteur privé : le projet apportera de nouvelles perspectives au secteur privé, en augmentant de manière significative le nombre d'acteurs privés et l'importance de leur rôle dans la génération d'électricité du Maroc.

- Renforcer la concurrence dans le secteur de l'énergie : le projet ouvrira le marché marocain des énergies renouvelables aux projets exclusivement privés, ce qui devrait mener à une concurrence accrue au sein du secteur.

## **Le Client**

L'emprunteur est une SPV enregistrée au Maroc ayant pour objectif de développer, construire et gérer le Projet. L'emprunteur est détenu à 70% par ACWA Power Global Services LLC ("ACWA"), 25% par ARIF, un fonds spécialisé dans les infrastructures en Afrique du nord et sub-saharienne géré par Infra Invest, un fonds d'investissement focalisé sur l'Afrique du nord, et 5% par UPC Renewables North Africa (« UPC »).

## **Financement de la BERD**

Le prêt de la BERD, d'un montant pouvant atteindre 593 millions de dirhams marocains (équivalents à environ 56 millions d'euros) est accompagné par un financement concessionnel provenant du Clean Technology Fund et sécurisé dans le cadre de SPREF (<http://www.ebrd.com/work-with-us/projects/psd/sem-private-renewable-energy-framework.html>).

Une banque commerciale marocaine co-finance ce projet aux côtés de la BERD.

## **Coût total du projet**

Jusqu'à 1 748 millions de dirhams marocains (équivalents à 160.4 millions d'euros).

## **Catégorisation sociale et environnementale, l'impact et facteurs d'atténuation**

Catégorie A. Une étude d'impact environnemental (EIE) a été conduite par le sponsor et le projet a été autorisé en 2012. Une analyse des écarts existants entre l'EIE développée par rapport aux standards de performance de la SFI et aux exigences de performance de la BERD a été menée. Sur cette base et conformément à ses exigences de performance, la BERD a publié sur son site internet un ensemble de documents liés aux impacts environnementaux et sociaux du projet, 60 jours avant la soumission du projet au conseil d'administration.

Mise à jour 2016 : le Projet a été signé en novembre 2015 et le parc éolien est en cours de construction. La société de projet a mis en place une équipe en charge de la mise en œuvre du Plan d'Action Environnemental et Social. Le Projet est suivi par la BERD avec l'aide d'un consultant indépendant.

## **Coopération technique**

Aucune.

## **Contact dans l'entreprise**

Mouhsine Alaoui

ACWA Power Villa 6-G-7, Angle Avenue Mehdi Ben Barka et Atthuya, Hay Riad  
10100 Rabat

Morocco