

## FICHE PROJET COMPENSATION VOLONTAIRE

**Intitulé du projet : parc éolien de la cimenterie de Tétouan**

**Le pays hôte : Maroc**

Éléments de contexte (politique, développement économique, développement humain, environnement) : Ce pays fait partie de l'Union pour le Méditerranée.

Localisation du projet : région de Tétouan (Nord du Maroc)



## Le porteur du projet

Lafarge Ciments Maroc

Nature : entreprise privée, filiale du groupe Lafarge

## Le projet

### Type de projet

- Énergie renouvelable

### Secteur

- Industries de l'énergie

### Descriptif du projet :

L'objectif du projet est d'alimenter la cimenterie de Lafarge en énergie électrique. La production de la ferme éolienne évite les émissions liées à la production d'électricité consommée par la cimenterie.

### Conséquences futures du projet dans le domaine environnemental

- Indépendance énergétique locale : de la cimenterie
- Biodiversité : L'étude d'impact environnemental réalisée dans le cadre d'un projet MDP a fait évoluer la position du parc pour le situer en dehors des couloirs empruntés pas les oiseaux migrateurs

- Qualité de l'air :

*Remarque : par ailleurs Lafarge a reconstruit sur ce site une nouvelle cimenterie aux meilleurs standards environnementaux*

### Autres :

La concertation engagée avec les populations locales dans le cadre d'un projet MDP a amené le développeur du projet à faire évoluer la position du parc pour le situer dans une zone où il n'apporte pas de nuisances (sonores notamment) pour le voisinage

## Les crédits carbone

### Type de crédits :

Unités certifiées Kyoto (CER /MDP)

Date d'enregistrement du projet : 23 septembre 2005

Numéro d'enregistrement : 042

Mécanisme de vérification : Nom du vérificateur indépendant : DNV (Det Norske Veritas)

Certifié CCNUCC

Période de monitoring : octobre 2006 – mars 2009

Date du dernier rapport de monitoring : 30 avril 2009

Unités carbone : 59 551 sur la période de monitoring