

Le Maroc a ratifié le protocole de Kyoto

Il a décidé de s'engager dans le développement de ses propres énergies renouvelables

Intitulé	Organisme	KT ECO ₂ /an	secteur	Statut
Parc éolien d'Essaouira de 60MW	Office National de l'Electricité	156	Energies renouvelables	Enregistré par le CE
Production d'électricité par les kits photovoltaïques (101 500 kits de 75 Wc)		39,5		
Parc éolien à 10 MW à Tétouan		LAFARGE - Maroc		
Système de récupération de chaleur (HRS) sur les unités sulfuriques de Maroc Chimie de Jorf Lasfar	Office Chérifien des Phosphates	84.8	Efficacité énergétique	En cours de validation
Récupération et torchage du biogaz dans la décharge d'Oulja	Agence d'Aménagement de la Vallée de Bouregreg	13,8	Gestion des déchets	
Projet éolien pour la station de dessalement de Tan Tan Installation de 10MW	Office National de l'Eau Potable	17,2	Energies renouvelables	

Par plusieurs procédés, le Maroc développe d'une manière très rentable ses mécanismes pour un développement propre (MDP), et ceci grâce aux technologies sollicitées d'Europe.

Tableau 1 : Portefeuille de Projets MDP du Maroc

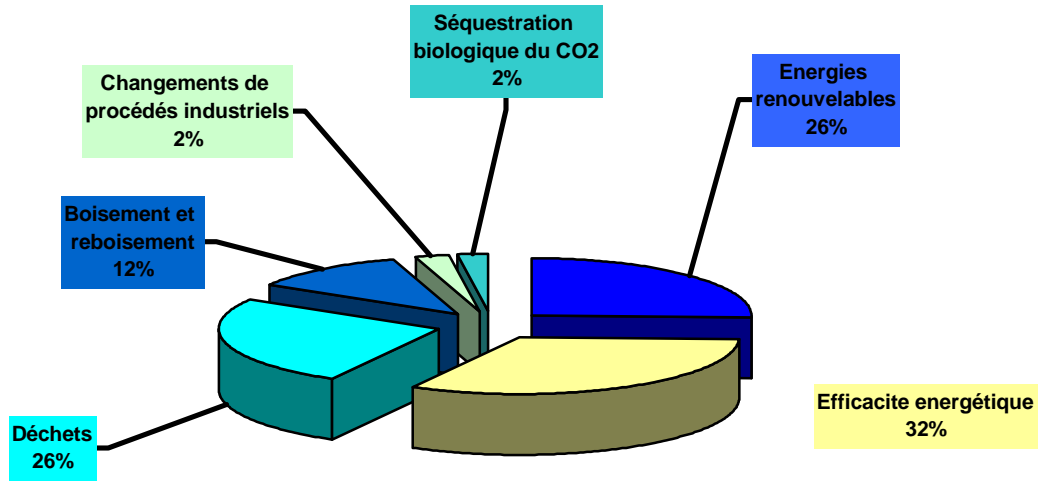


Figure 3: Répartition sectorielle des projets MDP de grande échelle (Maroc)

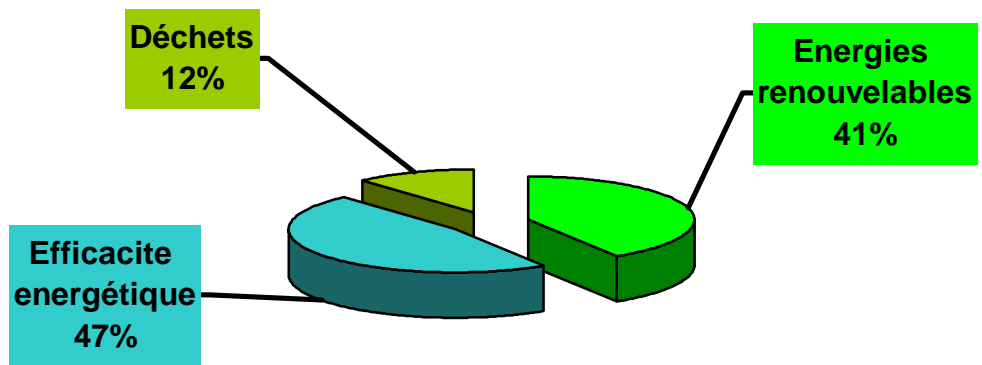


Figure 4: Répartition sectorielle des projets -MDP- de petite échelle (Maroc)