



ROYAUME DU MAROC
Ministère de l'Aménagement du territoire, de l'Eau
et de L'Environnement
Secrétariat d'Etat chargé de l'Environnement



MDP Maroc

Projets à petite échelle

Atelier Régional sur les lignes de base des projets MDP
Hammamet, les 18-20 Mars 2004



Ali AGOUMI

Coordinateur National du Projet
PNUD PNUE RC MDP Maroc

MDP-Maroc

Portefeuille idées Projets à Petite Échelle Maroc

PPE N°	Intitulé du Projet	Type de PPE	Promoteur du projet
1	Chaudières améliorées pour les Hammams : ville de Marrakech par ex	II.C : Type II, Catégorie C <i>Moins de 15GWH d'économies par an</i>	Association des propriétaires des Hammam de Marrakech
2	Développement de l'utilisation des chauffe eau solaires	I.C : Type I , Catégorie C <i>Projets d'énergies Renouvelables</i>	-Promoteurs de nouvelles zones touristiques : Tarazoute, Haouzia, Saaidia –ou autres promoteurs à identifier avec la collaboration des responsables du projet FEM-PNUD sur cet aspect
3	Récupération du biogaz à partir de fermes d'élevages agricoles	III.D : Type III, Catégorie D <i>Emissions annuelles inférieures à 15000TegCO2</i>	ORMVA du Haouz !!





PPE N°	Intitulé du Projet	Type de PPE	Promoteur du projet
4	Drainage et torchage du Méthane dans une décharge en cours de fermeture(ville de moins de 100000 Hab) (Réhabilitation)	III.A : Type III, Catégorie D <i>Émissions annuelles inférieures à 15000TegCO2</i>	Le conseil d'une ville de moins de 100000 habitants ou une ancienne décharge ayant servi durant plus d'une dizaine d'années arrive à saturation et ou sa réhabilitation est envisagée
5	Kits photovoltaïques et micro centrales hydrauliques pour une région du Haut Atlas	I.A : Type I Catégorie A <i>Moins de 15 MW</i>	ONG: TARGA par ex
6	Centrale hydraulique d'un petit barrage	I.A : Type I Catégorie A <i>Moins de 15 MW</i>	ONE : avec pour partenaires la DGH



PPE N°	Intitulé du Projet	Type de PPE	Promoteur du projet
7	Récupération du méthane d'une station d'épuration d'eaux usées d'une ville moyenne	III.D : Type III, Catégorie D <i>Émissions annuelles inférieures à 15000T_{eq} CO₂</i>	ONEP avec La direction de l'eau et de l'assainissement du ministère de l'intérieur
8	Recours à la cogénération dans un zone industrielle, Casa/Tanger	II.C : Type II, Catégorie C <i>Moins de 15GWH d'économies / an</i>	Association d'industriels de cette zone
9	Utilisation des Lampes à Basse Consommation (LBC)	II.C : Type II, Catégorie C <i>Moins de 15GWH d'économies/ an</i>	ONE avec d'autres partenaires très concernés
10	Éclairage public dans la willaya de Casablanca(LBC)	II.C : Type II, Catégorie C <i>Moins de 15GWH d'économies/ an</i>	La Willaya ou-et le conseil de la ville

Nouvelles idées !!!

- !!!!!!

THANKS,

www.mdpmaroc.com

[Plan du site](#) | [Contacts MDP Maroc](#) | [Liens utiles](#)

Mécanisme pour le Développement Propre

Projet RC/MDP Maroc
PNUE/PNUD

MDP Protocole
de Kyoto

MDP Maroc

Echos
MDP Maroc

Investir dans le MDP
au Maroc

MDP Maroc



Forum
de
discussion

**Vous êtes porteur d'un
projet potentiel !**

Ministère de l'Aménagement du Territoire
de l'Eau et de l'Environnement
Secrétariat d'Etat chargé de l'Environnement

36, rue Al Abtal - Agdal - Rabat - Maroc
Tel / Fax : +212 37 68 17 59



Réalisation pyxicom

Climate Change Unit
Secretary of State for the Environment
rcmdp@mtds.com