

**Le MDP dans les pays Sud méditerranéens  
Forces et faiblesses, défis et perspectives  
Liens avec les projets d'EE et d'ER**

## Cas de la Tunisie

*Paris, 5 mai 2006*

*Néjib Osman*

*Directeur des études et de la planification*

**Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie**

# Principales Etapes

## Mission

- Identifier des projets MDP ayant un impact sur le bilan énergétique
- Accompagner les projets prioritaires
- Favoriser le positionnement de la Tunisie sur le marché du carbone

AND  
Task Force MDP  
2005-2006

AND  
Task Force MDP

Portefeuille Préliminaire

Renforcement de capacités

Idées de Projets

Portefeuille de projets

Projets  
Concrets

# Spécificités de la Maîtrise de l'Énergie

## (Avantages en Tunisie)

**Un axe important de la politique énergétique**

**Un cadre Réglementaire et institutionnel**

**Incitations Financières (Fonds National de Maîtrise de l'Énergie)**

**Augmentation des prix**



**Changement d'échelle**

# Principaux acquis dans le domaine de la ME (Au niveau du MDP)

**Potentiel Important d'atténuation**

**Critères de DD**

**Plan d'action d'atténuation**

**Portefeuille de Projets**

**Task Force MDP**



**Mobilisation du  
potentiel ME par le MDP**

# Principales réalisations

## Sur le Plan Institutionnel

Mise en place de l'AND

Création d'une Task Force MDP

## Sur le Plan Technique

2 projets décharges soumis au Conseil exécutif

2 projets Maîtrise de l'Énergie approuvés par l'AND (Éolien & Solaire)

5 projets Cogénération (NIP)



# Plan d'action 2006 de l'AND

**Critères de DD**

**Procédures d'approbation**

**Site Web**

**Programme de renforcement de capacités**

**Sensibilisation et Promotion**



# Plan d'action 2006 de la task force MDP

## Portefeuilles de Projets spécifiques

**Production d'électricité à partir de l'énergie éolienne dans les IGCE**

**Développement de la cogénération**

**Récupération du gaz associé dans les sites de production de pétrole**

**Substitution du Fuel par le Gaz naturel**



# Plan d'action 2006 de la task force MDP

## Accompagnement des projets MDP

**Production d'électricité à partir de l'énergie éolienne**

**Cimenteries CIOK & CJO (29 Mw)**

**Développement de la cogénération**

**Sociétés Randa & Somocer (10 MW)**

**Chauffe eau solaire**

**700 000 m<sup>2</sup>**



# Forum international MDP de Maîtrise de l'Energie

**Date :** septembre 2006

**Objectif :** Informer les bailleurs de Fonds sur l'opportunités de financement des projets MDP en Tunisie

**Organisateurs :** Ministère de l'Industrie, de l'Energie et des PME

Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie

**En collaboration avec**

Ministère de l'Environnement et du Développement Durable

PNUD

ONUDI

# Leçons tirées

(difficultés de la maîtrise de l'énergie)

**Absence de méthodologies de ligne de base et de suivi**  
(éligibilité (additionnalité) pour les secteurs transport et bâtiment)

**Faible Revenu MDP (gaz ciblé = CO<sub>2</sub>)**

**Intérêt des bailleurs de Fonds pour les grands projets**

**APD (crédit concessionnel) = une barrière d'éligibilité**

# Leçons tirées

(difficultés spécifiques à la Tunisie)

**Retard dans la création de l'AND**  
(décembre 2004)

**AND non opérationnelle (2005)**

**Petits projets non attractifs**

**Absence d'un cadre réglementaire attractif**

# Conclusion

**Comment se  
positionner sur le  
marché du Carbone ?**

**Crédibilité de l'AND**

**Regroupement des petits projets**

**Accompagnement des projets génériques**

**Merci de votre attention**