

# Environnement au Maroc

## Etat actuel et opportunités du marché

Saad TAZI  
Commission Environnement

Une nouvelle structure de la commission environnement pour répondre aux besoin croissant du secteur industriel.

- Législation, Réglementation et Normalisation
- Gestion Environnementale des entreprises
- Projets et Partenariats
- Hygiène, Santé et Sécurité au travail
- Communication

- 30 millions d'habitants au Maroc, dont 16,5 millions comme population urbaine selon le recensement de 2004, soit 55 %.
- Sur le plan économique, la politique gouvernementale a été orientée durant la dernière décennie vers :
  - ✓ une forte assistance à l'investissement,
  - ✓ Le développement des activités industrielles,
  - ✓ la modernisation de l'agriculture,
  - ✓ Les grands champs de construction de villes modernes, infrastructures portuaires et autoroutes.
- Le PIB a enregistré une croissance considérable : 7% en 2006, 5,2% en 2003 contre 3,2% en 2002.
- Plusieurs programmes nationaux sont lancés :
  - ✓ gestion des déchets solides,
  - ✓ assainissement liquide,
  - ✓ Energie renouvelable.

**Le tissu industriel compte plus de 7700 entreprises dont :**

**523**  
**employant**  
**plus de 200**  
**personnes**

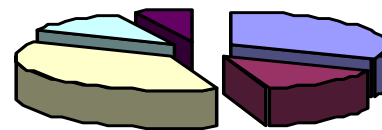
**1175**  
**employant 50**  
**à 200**  
**personnes**

**6039 employant**  
**moins de 50**  
**personnes**

Le secteur est organisée en cinq grands secteurs : IAA, ICP, ITC, IMM, IEE

Et ~ 220 activités

Part de chaque secteur dans la production industrielle



- Agroalimentaires
- Textiles et du cuir
- Chimiques et para chimiques
- Mécaniques et métallurgiques
- Electricques et électroniques

## *Secteur industriel production*

### *Evolution de la production industrielle (MDHs)*

<b>Grand secteur</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Variation en %</b>
<b>Agroalimentaires</b>	<b>59551</b>	<b>59023</b>	<b>-1</b>
<b>Textiles et du cuir</b>	<b>26454</b>	<b>25608</b>	<b>-3</b>
<b>Chimiques et para chimiques</b>	<b>60820</b>	<b>68166</b>	<b>12</b>
<b>Mécaniques et métallurgiques</b>	<b>22323</b>	<b>21801</b>	<b>-2</b>
<b>Electriques et électroniques</b>	<b>10284</b>	<b>10839</b>	<b>5</b>

# *Secteur industriel*

## *Prise de conscience environnementale*

Depuis 1992

Création d'un Département ministériel en charge de l'environnement

Des programmes nationaux : PANE

Des chantiers et un appui appréciable de la coopération internationale dont :

- ✓ coopération allemande / PGPE, REME, TAM
- ✓ MCI+ME -> DIED (ONUDI) -> **CMPP (Coop. Suisse)**
- ✓ MCI -> Coopération suédoise (Bassins Tensift, Sebou, OEr)
- ✓ Audits démonstratifs de dépollution (Casa+Moham.)
- ✓ METAP (EIE)
- ✓ JICA (Directives déchets solides )
- ✓ France
- ✓ Banque Mondiale

Contribution à la mise en place d'un cadre juridique et réglementaire (EIE, PA, Déchets, Eau, etc.) et d'incitations économiques : FODEP, FOMAN, FOGARIM,...

- La loi n° 12-90 relative à l'urbanisme;
- La loi n°19-95 relative à l'eau ;
- La loi cadre de protection et de mise en valeur de l'environnement (2003) ;
- La loi sur les études d'impact (2003) ;
- La loi relative à la lutte contre la pollution de l'air (2003) ;
- La charte communale de 1976 révisée en février 2003 ;
- La loi n° 54-05 relative à la gestion déléguée des services publics (promulguée en février 2006) ;
- La loi 28-00 relative à la gestion des déchets et leur élimination (juillet 2006).
- La loi n° 54-05 relative à la gestion déléguée des services publics (promulguée en février 2006)

## *Des efforts et investissements considérables dans les principaux secteurs*

### *Secteur des déchets*

- Adoption de la loi sur la gestion des déchets et leur élimination
- Programme national sur 15 ans avec un budget de 37 M MAD qui suscite de plus en plus l'intérêt des opérateurs nationaux et internationaux :
- Aujourd'hui, plus de 50% de la population urbaine est desservie par des sociétés privées en ce qui concerne la collecte des déchets. D'autres villes et communes préparent la concession de leur service de collecte des déchets ;
- Une stratégie nationale des déchets solides est en cours d'élaboration ;
- Plusieurs villes disposent ou programment la mise en place des décharges contrôlées ;
- Pour les déchets industriels, un centre national d'élimination des déchets spéciaux est en cours de montage : l'investissement pour la mise en place de ce centre s'élève à 200 millions de Dhs.
- Le marché du recyclage des déchets représente des opportunités considérables

## *Des efforts et investissements considérables dans les principaux secteurs*

### *Secteur de l'eau et de l'assainissement :*

- Les efforts déployés par les différents pouvoirs publics ont permis d'améliorer quantitativement et qualitativement l'alimentation en eau potable et l'accès à l'assainissement :
- Les investissements réalisés dans ce secteur représentent environ 38% des investissements dans le domaine de l'environnement au total,
- La création des agences de bassin a permis d'instaurer une gestion de proximité des ressources en eau,
- Le débat national sur l'eau initié le 29 novembre 2006 permettra d'asseoir une stratégie participative de gestion du domaine hydrique ;

## *Des efforts et investissements considérables dans les principaux secteurs*

### *Secteur de l'énergie :*

- La demande énergétique au Maroc augmente d'environ 9% chaque année,
- Préparation en cours d'une loi sur la valorisation des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique ;
- L'éolien constitue également un potentiel considérable pour le développement des énergies renouvelables : 6.000 MW.
  - ✓ Mise en place et planification des parcs éoliens dans les régions de Tanger, Tétouan, Taza et d'Essaouira ;
- Des programmes de promotion de l'énergie solaire sont planifiés :
  - ✓ programme PROMASOL vise d'atteindre 60.000 m<sup>2</sup> pour 2010 des cellules.

**Durant la période 1997 – 2005, les investissements réalisés (publics et privés) dans le domaine de l'environnement au Maroc se sont élevés à 46,6 milliards de dhs; soit une moyenne de 5,2 milliards de dhs /an.**

## *Des programmes prévisionnels Et un marché porteur*

- **Déchets solides : sur 15 ans des investissements de l'ordre de 3.7 Millions d'Euros;**
- **Assainissement liquide : 2006 – 2020, 260 stations d'épuration grâce à un budget de 4,3 millions d'Euros;**
- **Pour le développement des énergies renouvelables, un marché potentiel de 400.000 m<sup>2</sup>;**
- **En 2012 l'éolien représentera 10% de la puissance installé soit 1200 MW.**

**Pour la mise en place de ces programmes et chantiers**

**Besoin en renforcement des capacités nationales**

**Besoins de l'expertise internationale**

**Des opportunités pour un partenariat profitable**

**Un accompagnement de la CGEM (commission environnement)**

- **Orientations des PME et PMI à travers leurs associations et fédérations professionnelles :**
- **Des programmes de mise à niveau et d'appui;**
- **Les organismes d'appui;**
- **Rapprochement entre les besoins du secteur industriel pour sa mise à niveau et les programmes d'appui;**
- **Renforcement du Partenariat public privé**