

## TABLE DES MATIERES

Avant-propos .....	iii
Préface .....	v
Liste des membres de l'équipe.....	vii
Liste des contributeurs.....	viii
Abréviations.....	xix
Signes et mesures.....	xxii
Tableau de conversion des devises .....	xxiii

<b>RESUME .....</b>	<b>xxv</b>
---------------------	------------

### INTRODUCTION

I.1	Contexte physique .....	1
I.2	Contexte politique et administratif .....	1
I.3	Population, genre et éradication de la pauvreté .....	2
I.4	Economie .....	4
I.5	Conditions environnementales et pression sur l'environnement .....	5

### PARTIE I. CADRE POUR LA POLITIQUE ET LA GESTION ENVIRONNEMENTALE

#### Chapitre 1 : Cadre de la politique de protection de l'environnement et du développement durable

1.1	Introduction .....	11
1.2	Cadre de la politique de l'environnement et du développement durable .....	11
1.3	Législation environnementale et application .....	17
1.4	Cadre institutionnel et capacité administrative .....	20
1.5	Conclusions et recommandations .....	24

#### Chapitre 2 : Mécanismes de conformité et de mise en œuvre

2.1	Introduction .....	27
2.2	Dispositif institutionnel et capacité de contrôle de la conformité .....	27
2.3	Champ de la législation .....	30
2.4	Communautés réglementées .....	33
2.5	Outils d'évaluation environnementale et d'autorisation .....	34
2.6	Instruments de contrôle de la conformité .....	38
2.7	Conclusions et recommandations .....	42

#### Chapitre 3 : Surveillance environnementale, information et éducation

3.1	Surveillance de l'environnement .....	45
3.2	Cadres juridique, stratégique et institutionnel .....	48
3.3	Informations environnementales et rapports des données .....	51
3.4	Disponibilité de l'information environnementale et son accès .....	54
3.5	Education environnementale et éducation au développement durable .....	55
3.6	Conclusions and recommandations .....	59

#### Chapitre 4 : Instruments économiques et dépenses pour la protection de l'environnement

4.1	Introduction .....	61
4.2	Instruments économiques .....	62
4.3	Dépenses environnementales et leur financement .....	79
4.4	Conclusions et recommandations .....	86

## **Chapitre 5 : Mise en œuvre des accords et engagements internationaux sur l'environnement**

5.1	Introduction .....	89
5.2	Conventions environnementales multilatérales internationales .....	89
5.3	Coopération dans les contrats régionaux multilatéraux environnementaux .....	97
5.4	Coopération internationale .....	97
5.5	Conclusions et recommandations .....	101

## **PARTIE II : GESTION DE LA POLLUTION ET DES RESSOURCES NATURELLES**

### **Chapitre 6 : Protection de l'air**

6.1	Introduction .....	105
6.2	Etat et déterminants .....	105
6.3	Qualité de l'air .....	110
6.4	Objectifs de la stratégie et pratiques de gestion .....	112
6.5	Conclusions et recommandations .....	116

### **Chapitre 7 : Gestion de l'eau**

7.1	Le défi de l'eau : aperçu .....	119
7.2	Quantité des ressources en eau .....	119
7.3	Qualité des ressources en eau .....	122
7.4	Services de l'eau .....	125
7.5	Cadre juridique, stratégique et institutionnel .....	127
7.6	Conclusions et recommandations .....	132

### **Chapitre 8 : Gestion des déchets**

8.1	Introduction .....	135
8.2	Orientation de la gestion des déchets .....	135
8.3	Pression des déchets .....	140
8.4	Réduction, réutilisation et recyclage des déchets et leur valorisation .....	140
8.5	Conclusions et recommandations .....	147

### **Chapitre 9 : Biodiversité et zones protégées**

9.1	Etats et évolution des espèces et écosystèmes .....	149
9.2	Développement et de la gestion des aires protégées et réseaux écologiques .....	151
9.3	Pressions sur les espèces et les écosystèmes .....	154
9.4	Mesures stratégiques, juridiques, réglementaires, de gestion et autres .....	159
9.5	Conclusions et recommandations .....	161

## **PARTIE III : INTÉGRATION DE L'ENVIRONNEMENT DANS LES POLITIQUES DE LA SANTÉ ET DES AUTRES SECTEURS**

### **Chapitre 10 : Santé et environnement**

10.1	Etat de la santé humaine .....	167
10.2	Risques sanitaires liés aux facteurs de l'environnement et causes de morbidité .....	167
10.3	Cadre juridique, stratégique et institutionnel .....	173
10.4	Conclusions et recommandations .....	179

### **Chapitre 11 : Industrie et environnement**

11.1	Tendances du développement industriel .....	183
11.2	Pressions sur l'environnement et tendances .....	185
11.3	Intégration des considérations environnementales dans les politiques industrielles .....	187

11.4	Conclusions et recommandations .....	195
------	--------------------------------------	-----

## **Chapitre 12 : Energie et environnement**

12.1	Balance énergétique .....	199
12.2	Pression sur l'environnement .....	202
12.3	Intensité énergétique et efficacité par l'utilisateur final .....	203
12.4	Sources d'énergie alternatives .....	204
12.5	Intégration des considérations environnementales dans les politiques de l'énergie .....	205
12.6	Conclusions et recommandations .....	209

## **Chapitre 13 : Agriculture et environnement**

13.1	Introduction .....	211
13.2	Conditions et activités agricoles .....	211
13.3	Pressions exercées par l'agriculture .....	213
13.4	Ecologisation du secteur de l'agriculture .....	216
13.5	Conclusions et recommandations .....	221

## **ANNEXES**

<b>I</b>	Participation du Maroc dans les accords multilatéraux sur l'environnement .....	225
<b>II</b>	Chiffres clés et indicateurs disponibles pour l'examen .....	229
<b>III</b>	Liste des principales lois relatives à l'environnement .....	237

<b>Références</b> .....	241
-------------------------	-----