

14604

Taladidia THIOMBIANO



Économie de l'environnement et des ressources naturelles

L'Harmattan
5-7, rue de l'École-Polytechnique
75005 Paris
FRANCE

L'Harmattan Hongrie
Hargita u 3
1026 Budapest
HONGRIE

L'Harmattan Italia
Via Degli Artisti, 15
10124 Torino
ITALIE

DEDICACE

A

mon épouse : Awa ;

*mes enfants : Labidy, Nassidia,
Youmanli, Kanfidini,
Yempabou, Kanfiéni.*

TABLE DES MATIERES

Avant propos.....	15
CHAPITRE I : Environnement et Développement Durable.....	17
1.1. Définition des concepts.....	19
1.1.1. Rappel historique de développement soutenable.....	19
1.1.2.L'environnement.....	21
1.1.3. Relations entre environnement et développement.....	22
1.2. Les différentes approches scientifiques de l'environnement.....	30
1.2.1. Approche des sociologues.....	31
1.2.2. Approche des écologues.....	31
1.2.3. Approche des économistes.....	33
1.3. Les indicateurs du développement durable.....	50
1.3.1. L'indicateur HHS.....	50
1.3.2. L'indicateur de compatibilité.....	53
CHAPITRE II : Utilisation Optimale du Patrimoine Naturel.....	59
2.1.Définition.....	61
2.2. Typologie des ressources naturelles.....	62
2.2.1.Classification selon les caractères biophysiques.....	62

CHAPITRE IV : Politiques Environnementales.....	147
4.1. La tarification.....	149
4.1.1. Principe de base de la tarification.....	150
4.1.2. Modélisation.....	155
4.2. La réglementation.....	164
4.2.1. Les formes de réglementation quantitative.....	164
4.2.2. Détermination des normes.....	164
4.3. Instruments économiques.....	169
4.3.1. La théorie des externalités.....	169
4.3.2. Instruments des politiques de l'environnement.....	190
4.3.3. Le principe-payeur-pollueur.....	196
CHAPITRE V : Matrice d'Analyse Politique.....	207
5.1. Définition.....	209
5.2. Construction et fonctionnement de la MAP.....	209
5.3. Analyse des différents postes de la MAP.....	212
5.3.1. La rentabilité " Privée ".....	212
5.3.2. La rentabilité économique (pour la collectivité nationale).....	212
5.3.3. Les effets des divergences.....	215
5.4. Construction de la MAP élargie.....	218

2.2.2. Classification selon le type de relation que l'activité humaine entretient avec les ressources.....	63
2.3. Utilisation optimale des ressources.....	65
2.3.1. Utilisation optimale des ressources non renouvelables....	65
2.3.2. Utilisation optimale des ressources renouvelables.....	74
2.4. Valorisation des actifs naturels.....	82
2.4.1. Le surplus.....	83
2.4.2. Différents types de valeurs de l'environnement.....	88
CHAPITRE III : Les systèmes de Comptes du Patrimoine Naturel et de l'Environnement.....	105
3.1. La comptabilisation de l'environnement.....	107
3.1.1. Le système de Comptes du Patrimoine Naturel (SCPN).....	110
3.1.2. La comptabilité nationale verte.....	124
3.2. L'approche économétrique de la comptabilisation de l'environnement de Karl Goran Mäler.....	133
3.2.1. Présentation du modèle de Mäler.....	134
3.2.2. La mesure du bien-être national net.....	139
3.2.3. Le dommage environnemental.....	142
3.3.4. Le Revenu soutenable.....	143
3.2.5. Le développement soutenable.....	144

5.5. Les comparaisons entre les systèmes agricoles qui produisent des biens différents.....	21
5.6. La rentabilité financière.....	22
5.7. La rentabilité économique.....	22
5.8. Les transferts de politique.....	221
5.9. L'avantage comparatif dynamique.....	223
5.10. Application des MAP aux problèmes environnementaux.....	224
5.10.1. Les dégâts environnementaux sont connus.....	225
5.10.2. Les fondements de la MAP.....	227
5.10.3. Interprétation des différentes rubriques de la MAP sans effets externes.....	227
5.10.4. Choix entre différentes activités sans effets externes...	230
5.11. Analyse des problèmes environnementaux.....	230
5.11.1 Hypothèse que l'activité 2 (a_2) est supérieure à l'activité 3 (a_3)	231
5.11.2 Introduction d'effets externes.....	232
5.12. Relation entre MAP et théorie économique des externalités...	233
5.12.1. Principe de la détermination des coûts.....	233
5.12.2. Principe de la détermination des avantages.....	234
CHAPITRE VI : Intégration de l'Economie et de l'Environnement.....	235
6.1. Temps et actualisation	237

6.1.1. Principes fondamentaux de l'actualisation.....	239
6.1.2. Le signe des taux d'intérêt.....	243
6.1.3. Actualisation et environnement.....	244
6.1.4. Actualisation et ressources naturelles.....	245
6.1.5. Actualisation et générations futures.....	247
6.2. Risque et Incertitude.....	250
6.2.1. Définitions.....	251
6.2.2. L'incertitude dans l'activité économique.....	252
6.2.3. Le traitement du risque et de l'incertitude.....	255
6.2.4. Evaluation des risques.....	256
6.2.5. Gestion du risque.....	258
6.2.6. Traitement de l'incertitude.....	260
6.2.7. Intégration du risque et de l'incertitude dans la prise de décision.....	263

CHAPITRE VII : L'Environnement et les Echanges

Internationaux.....	267
----------------------------	------------

7.1. Commerce et Environnement.....	269
--	------------

7.1.1. Les thèses conventionnelles sur le commerce international.....	269
--	-----

7.1.2. Interférences entre les relations financières et commercia- les internationales et l'environnement.....	272
---	-----

7.2. Relations internationales et environnement.....	276
---	------------

7.2.1. Coopération internationale et protection de l'environnement.....	0
7.2.2. Effet international des écotaxes.....	1
CHAPITRE VIII : Le marché de l'environnement	
8.1. Les raisons de la lutte contre l'effet de serre.....	
8.1.1. Définition.....	
8.1.2. : Conséquences.....	
8.1.3. : L'évolution des négociations internationales.....	
8.2. : Les dispositions du protocole de Kyoto.....	
8.2.1. : Cadre du protocole.....	2
8.2.2. : Les divergences.....	29
8.2.3. : Situation pour les pays en développement.....	30
8.3. : Les systèmes des permis d'émission négociables (PEN)..	30
8.3.1. : Le principe.....	302
8.3.2. : Comparaison entre les taxes et les PEN.....	311
Bibliographie.....	325
Index des matières.....	337