

Table des matières

Introduction générale

- Définition et enjeux de l'économie de l'environnement
- Relations entre économie, environnement et développement
- Problématiques environnementales contemporaines

Partie I – Fondements de l'économie de l'environnement

1. **L'environnement comme bien économique**
 - Ressources naturelles et capital naturel
 - Biens publics et biens communs
 - Externalités environnementales
2. **Défaillances du marché et environnement**
 - Externalités négatives et positives
 - Tragédie des biens communs
 - Asymétries d'information

Partie II – Analyse économique des problèmes environnementaux

3. **Pollution et activités économiques**
 - Sources et types de pollution
 - Coûts privés et coûts sociaux
 - Niveaux optimaux de pollution
4. **Gestion des ressources naturelles**
 - Ressources renouvelables
 - Ressources non renouvelables
 - Surexploitation et durabilité

Partie III – Instruments de politique environnementale

5. **Réglementation et normes**
 - Normes de qualité et d'émission
 - Avantages et limites de la réglementation
6. **Instruments économiques**
 - Taxes environnementales (taxe pigouvienne)
 - Marchés de droits à polluer
 - Subventions et incitations
7. **Approches volontaires et informationnelles**
 - Responsabilité sociale des entreprises
 - Labels environnementaux
 - Sensibilisation et comportements des consommateurs

Partie IV – Évaluation économique de l'environnement

- Méthodes d'évaluation**
 - Évaluation contingente
 - Méthodes des coûts évités
 - Consentement à payer
9. **Analyse coûts-bénéfices**
 - Principes et applications
 - Limites et critiques

Partie V – Enjeux globaux et développement durable

10. Changement climatique

- Causes économiques
- Politiques climatiques
- Accords internationaux

11. Développement durable

- Concepts et indicateurs
- Croissance verte
- Transition écologique

Conclusion générale

- Bilan et perspectives de l'économie de l'environnement
- Défis futurs et orientations politiques