

Sommaire :

1. Introduction générale

- * Problématique de la qualité des eaux
- * Objectifs économiques et environnementaux
- * Champ d'application de l'étude

2. L'eau comme ressource économique

- * Valeur et usages de l'eau
- * Rareté et allocation des ressources hydriques
- * Limites de la gestion traditionnelle

3. Pollution de l'eau et externalités

- * Origine économique de la pollution
- * Externalités négatives et défaillances du marché
- * Justification de l'intervention publique

4. Mesure et évaluation de la qualité des eaux

- * Indicateurs de pollution
- * Relations entre usages et qualité
- * Impacts sanitaires, écologiques et économiques

5. Coûts de la pollution et bénéfices de la dépollution

- * Analyse coûts-bénéfices
- * Coûts privés et coûts sociaux
- * Détermination du niveau optimal de qualité

6. Instruments économiques de gestion

- * Taxes et redevances sur la pollution
- * Normes et réglementations
- * Permis et mécanismes incitatifs
- * Comparaison des instruments

7. Planification et gestion intégrée des eaux

- * Gestion par bassin versant
- * Coordination entre usages
- * Intégration qualité–quantité

8. Rôle des institutions et des politiques publiques

- * Cadre réglementaire
- * Organismes de gestion de l'eau
- * Responsabilités des acteurs publics et privés

9. Choix collectifs et arbitrages économiques

- * Développement économique et environnement

- * Acceptabilité sociale des politiques de l'eau

- * Décision publique et participation

10. Applications et études de cas

- * Exemples de gestion de la qualité des eaux

- * Enseignements pratiques

11. Perspectives et orientations futures

- * Évolution des politiques de l'eau

- * Vers une gestion durable des ressources hydriques

12. Conclusion générale

- * Synthèse des apports économiques

- * Recommandations de gestion