

Sommaire

Cas d'Eaux – Lakhdar ZELLA

Introduction

- Contexte de l'ouvrage
- Problématique de l'eau : enjeux environnementaux et sociétaux
- Méthodologie et approche adoptée

Chapitre I : L'eau, ressource vitale et stratégique

- Importance biologique et écologique
- Cycle naturel de l'eau
- Répartition mondiale des ressources hydriques
- Stress hydrique et pénurie

Chapitre II : Gestion et gouvernance de l'eau

- Politiques publiques et cadre institutionnel
- Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)
- Rôle des collectivités locales
- Coopération internationale et conflits liés à l'eau

Chapitre III : Les problématiques locales

- Étude de cas régionale
- Surexploitation des nappes phréatiques
- Pollution industrielle et agricole
- Impact du changement climatique

Chapitre IV : Enjeux économiques et sociaux

- Eau potable et accès équitable

- Tarification et justice sociale
- Agriculture et consommation hydrique
- Urbanisation et pression démographique

Chapitre V : Solutions et perspectives

- Techniques de traitement et de recyclage
- Dessalement de l'eau de mer
- Sensibilisation et éducation environnementale
- Innovations technologiques

Conclusion

- Synthèse des constats
- Recommandations stratégiques
- Perspectives futures