

Sommaire

Introduction

- L'eau : ressource vitale et enjeu mondial
- Problématique de la pénurie et des maladies liées à l'eau
- Objectifs de l'étude

Chapitre 1 – La pénurie d'eau

- 1.1 Définition et types de pénurie (physique et économique)
- 1.2 Causes naturelles et anthropiques
- 1.3 Répartition inégale des ressources en eau
- 1.4 Impacts sur les populations et le développement

Chapitre 2 – Qualité de l'eau et contamination

- 2.1 Sources de pollution de l'eau
- 2.2 Dégradation de la qualité de l'eau potable
- 2.3 Eau insalubre et risques sanitaires

Chapitre 3 – Maladies liées à l'eau

- 3.1 Maladies hydriques d'origine biologique
- 3.2 Maladies liées aux polluants chimiques
- 3.3 Populations vulnérables et facteurs de risque

Chapitre 4 – Conséquences socio-économiques et environnementales

- 4.1 Effets sur la santé publique
- 4.2 Impacts sur l'agriculture et la sécurité alimentaire
- 4.3 Dégradation des écosystèmes aquatiques

Chapitre 5 – Prévention et solutions

- 5.1 Accès à l'eau potable et à l'assainissement
- 5.2 Traitement et protection des ressources en eau
- 5.3 Gestion durable et adaptation au changement climatique
- 5.4 Rôle des politiques publiques et de la sensibilisation

Conclusion générale

- De la pénurie à la santé : un enjeu global
- Perspectives pour une gestion durable de l'eau

Bibliographie