

Sommaire :

Préface

- \* Objectifs de l'ouvrage
- \* Contexte général de la problématique

Introduction générale

- \* Importance de l'eau pour la santé et le développement
- \* Populations vulnérables et enjeux humanitaires
- \* Cadre réglementaire et recommandations internationales

Première partie – Évaluation des ressources en eau

- \* Typologie des sources d'eau (surface, souterraine, pluie)
- \* Caractéristiques géologiques et climatiques
- \* Méthodes d'évaluation de la quantité et de la qualité

Deuxième partie – Techniques d'alimentation en eau

- \* Captage et pompage
- \* Stockage et distribution
- \* Traitement de l'eau : filtration, chloration, désinfection simple
- \* Technologies adaptées aux situations d'urgence et aux ressources limitées

### Troisième partie – Organisation et gestion

- \* Gestion communautaire et implication des populations locales
- \* Maintenance et suivi des installations
- \* Coordination entre ONG, autorités locales et acteurs humanitaires
- \* Aspects économiques et logistiques

### Quatrième partie – Durabilité et résilience

- \* Stratégies combinant urgence et long terme
- \* Adaptation aux changements climatiques et stress hydrique
- \* Renforcement de la résilience des populations

### Conclusion générale

- \* Synthèse des solutions techniques et organisationnelles
- \* Recommandations pour la planification et la mise en œuvre des projets d'eau
- \* Perspectives pour les crises futures