

****Sommaire probable****

1. ****Introduction****

- * Importance de la protection des captages
- * Objectifs du guide

2. ****Rappels sur l'eau souterraine et les captages****

- * Définition des nappes et des captages
- * Types de captages (puits, forages, sources)
- * Risques de pollution

3. ****Principes de protection des captages****

- * Périmètre immédiat, rapproché et éloigné
- * Critères de délimitation
- * Approches scientifiques et réglementaires

4. ****Méthodologie d'établissement des périmètres****

- * Études hydrogéologiques
- * Modélisation du temps de transit de l'eau
- * Identification et évaluation des risques

5. ****Cadre réglementaire****

- * Textes législatifs français
- * Obligations des gestionnaires et collectivités
- * Procédures administratives pour la protection

6. ****Gestion et surveillance des périmètres****

- * Mesures préventives et restrictions d'usage
- * Plans de suivi et contrôle de la qualité de l'eau
- * Sensibilisation et communication avec le public

7. ****Études de cas et exemples pratiques****

- * Délimitation de périmètres pour différents types de captages
- * Retour d'expérience sur la mise en œuvre des mesures de protection

8. ****Conclusion et recommandations****

* Bonnes pratiques

* Perspectives pour la gestion durable des ressources en eau

9. ****Annexes****