

Sommaire

Guide de bonne pratique et de contrôle des forages d'eau pour la protection de l'environnement

Auteurs : Sourisseau, Bertrand – Daum, Jean-Robert – Longin, Gérard

INTRODUCTION GENERALE

- Contexte réglementaire et environnemental
- Enjeux liés à la protection des nappes phréatiques
- Objectifs du guide
- Définitions et terminologie

PARTIE I : CONTEXTE REGLEMENTAIRE ET CADRE INSTITUTIONNEL

Chapitre 1 : Réglementation applicable aux forages d'eau

Chapitre 2 : Acteurs et responsabilités

PARTIE II : CONCEPTION ET IMPLANTATION DES FORAGES

Chapitre 3 : Études préalables

Chapitre 4 : Conception technique du forage

PARTIE III : REALISATION DES TRAVAUX

Chapitre 5 : Techniques de forage

Chapitre 6 : Mise en œuvre et sécurisation

PARTIE IV : CONTROLE ET RECEPTION DES OUVRAGES

Chapitre 7 : Contrôles techniques

Chapitre 8 : Dossier de fin de travaux

PARTIE V : EXPLOITATION, SUIVI ET MAINTENANCE

Chapitre 9 : Suivi environnemental

Chapitre 10 : Abandon et réhabilitation des forages

ANNEXES

- Fiches de contrôle type
- Modèles de procès-verbaux
- Références réglementaires
- Glossaire technique