

## Une société, des compétences

### Dossiers réglementaires

- Dossier loi sur l'eau
- Etude d'impact
- Cas par cas
- Assainissement non collectif
- Diagnostic sites et sols pollués

### Dossiers techniques

- Hydraulique
- Hydrologie
- Dimensionnement d'ouvrages de gestion des eaux pluviales
- Géologie
- Hydropédologie
- Hydrogéologie
- Sites et sols pollués
- Assainissement
- Ecologie
- Faune
- Flore
- Habitat

### Travaux

- Forages
- Piézomètres
- Essais de pompage

### Maîtrise d'œuvre et Suivis

- Maîtrise d'œuvre de chantiers
- Suivi de forages
- Suivi de qualité des eaux
- Suivi écologique
- Suivi de mesures compensatoires
- Contrôle d'efficience des mesures

## Compétences spécifiques

- Réalisation de forages et / ou de piézomètres
- Nettoyage et régénération de forages et / ou de piézomètres
- Essais de pompages, caractérisation des paramètres physiques de nappes
- Location d'équipements de pompage
- Rebouchage et abandon de forages et / ou de piézomètres
- Suivi de chantier, maîtrise d'œuvre, assistance à maîtrise d'ouvrage
- Etude hydrogéologique (caractérisation de nappe, état et suivi qualitatif et quantitatif)
- Etude technique et réglementaire

Les multiples compétences de Terra Environnement permettent d'apporter une expertise et des réponses complètes, des études aux travaux en passant par l'assistance et l'aide à la décision.

## Travaux

### Avant projet

- Etude technique
- Etude de faisabilité
- Réalisation de DICT
- Déclaration d'ouvrages

### Réalisation

- Conception d'ouvrages
- Réalisation d'ouvrages
- Maîtrise d'œuvre
- Réhabilitation ou abandon
- Essais de pompages et interprétation (développement)

### Impacts et gestion

- Suivi de qualité des eaux
- Proposition de mesures de suivis
- Dossiers prélèvements d'eau
- Déclaration d'abandons d'ouvrages

## Domaines de compétences

### Code de l'environnement

- Déclaration de réalisation d'ouvrages
- Dossier de prélèvements au titre de la loi sur l'eau
- Déclaration d'abandon d'ouvrages

### Code minier

- Déclaration d'ouvrages (profondeur > 10 m)

### Travaux et études spécifiques

- Etude hydrogéologique
- Réalisation de forages
- Nettoyage et régénération de forages
- Rebouchage et abandon de forages
- Essais de pompage et interprétation

### Suivis

- Suivis de chantier, maîtrise d'œuvre
- Proposition de mesures de suivis
- Suivi de qualité des eaux (prélèvement, analyse in situ et laboratoire...)

**Notre expérience permet de vous apporter les solutions adaptées pour la réalisation de vos ouvrages, que ce soit pour les prélèvements d'eaux souterraines et / ou pour la surveillance de la qualité des eaux.**