

# SUIVI ENVIRONNEMENTAL DES EAUX

Une offre

## GRS VALTECH

- › Prélèvements
- › Analyses en laboratoires accrédités
- › Analyse et interprétation des résultats
- › Prestations complémentaires pour une solution personnalisée

Une solution complète  
clés en main  
prête à l'emploi

Ingénierie

Aquifères et rejets



Campagnes  
de prélèvements  
environnementaux  
ou  
piézométriques

Des services **parfaitement intégrés** à vos process, sites ou chantiers

**Garantie de disponibilité** des ressources humaines et matérielles adéquates  
**+ 60 techniciens préleveurs sur toute la France**

**Personnel expérimenté et formé :**

- Risques chimiques N2,
- Formation à la norme NF 5667-3,
- Echantillonnages, etc.



Campagnes de  
contrôles des rejets  
aqueux

Prélèvements **instantanés** ou **autonomes, programmables sur 24h** et réalisés selon la **norme NF 5667-3**

Partenariats avec des **laboratoires accrédités COFRAC**

**Digitalisation** : stockage et mise en ligne des données

- Accès facilité et immédiat
- Recherche simplifiée

**Suivi et accompagnement auprès de l'administration**

Planification

Préparation

Réalisation

Analyses  
laboratoire

Résultats et  
Rapport

## Ingénierie

> **Analyse critique et interprétation des résultats d'analyses** et de leurs évolutions, cartographie des concentrations, surveillance de l'évolution des teneurs dans la nappe, etc.

> **Conseil et accompagnement pour la préservation de l'aquifère et des ressources en eau.** Capacité de mise en place de traitements du milieu souterrain ou de confinements.

> **Accompagnement sur les modifications des autorisations de rejets** dans le cadre de la directive RSDE, du plan sécheresse, etc.

> **Suivi et accompagnement administratif**

> **ReUSE**



## Campagnes de prélèvements environnementaux ou piézométriques

> **Prélèvements et analyses des eaux** sur l'ensemble des ouvrages dans l'enceinte des usines ou des chantiers : constructions, surveillance sur sites ICPE, surveillance post-dépollution

> **Suivi piézométrique** (yc mise en place et exploitation de systèmes d'acquisition automatisés de données) et édition de cartes piézométriques

> **Création de nouveaux ouvrages** : dimensionnement, création et suivi, enregistrement administratif et comblement des anciens ouvrages selon la norme NFX 10-999

## Campagnes de contrôles des rejets aqueux

> **Prélèvements des eaux de rejets d'usines ou de chantiers** issues de pompages de rabattement ou de process

> **Prélèvements des eaux pluviales de toitures**

> **Prélèvements instantanés ou prélèvements autonomes et programmables sur 24h**

> **Mesure des paramètres physico-chimiques** sur site (pH, conductivité, température, débit, etc.) yc mise en place et exploitation de systèmes d'analyses en ligne et d'acquisitions de données

> **Caractérisation analytique en laboratoires accrédités COFRAC**

> **Préparation des données pour intégration sur plateformes de l'administration** : GIDAF, GEREP, etc.

## GRS VALTECH

112 Chemin de Mure - ZAC du Dauphiné  
69780 Saint-Pierre-de-Chandieu

contact@grsvaltech.fr | +33 (0)4 72 09 80 80

 Retrouvez-nous sur LinkedIn !

