

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

www.grsvaltech-effluents.fr

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

 Retrouvez-nous sur LinkedIn !

