

## 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

Campagnes
de prélèvements
environnementaux

piézométriques



#### Aquifères et rejets

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.

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

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

# Campagnes de contrôles des rejets aqueux

- > 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
- > 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)472 09 80 80



in Retrouvez-nous sur Linkedin!

