

MESURES ENVIRONNEMENTALES



CHAMP D'ACTION

Créé initialement pour répondre aux besoins de surveillance environnementale des exploitations de carrières, le secteur ENVIRONNEMENT propose aujourd'hui une gamme complète de prestations dans les domaines suivants :

- l'eau
- les déchets, sites et sols pollués
- l'air
- le bruit

Nos services s'adressent à toutes les ICPE, industries, collectivités souhaitant répondre à une surveillance réglementaire ou mesurer leurs impacts environnementaux. Nous accompagnons les bureaux d'études pour des mesures spécifiques.



IDENTIFIER LE BESOIN ET MESURER

Appréhender le contexte

La réglementation environnementale est complexe. C'est pourquoi toute demande est étudiée en fonction du contexte réglementaire de l'activité et des spécificités du demandeur. L'ensemble des mesurages proposés peut être réalisé dans le cadre de la mise en place d'une planification mensuelle, annuelle ou pluriannuelle tenant compte des obligations de suivi de nos clients.

Prélever, Mesurer, Interpréter

Les prélèvements et mesures sont effectués selon des méthodes normalisées, et garantissent la représentativité par rapport au contexte défini.

SERVICE PLUS

Conseils

Au-delà de la mesure, notre équipe pluridisciplinaire a, à cœur, de proposer :

- des améliorations de procédés
- des filières de valorisation ou d'élimination de déchets
- des études acoustiques spécifiques
- des actions de formation et de sensibilisation

Réactivité

Les synergies créées avec le secteur CHIMIE permettent de proposer des délais de réalisation courts.

Polyvalence et Synergie des compétences

La double compétence (environnement et sécurité) de nos techniciens nous permet d'optimiser la planification des mesures sur site.

Adaptabilité

Nous adaptons nos mesures aux contraintes d'exploitation dans le respect des exigences de mesurage, ainsi que la présentation des rapports aux besoins de restitution de nos clients.

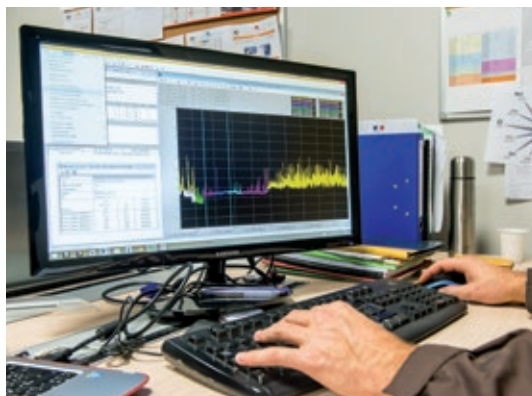
Des flacons de prélèvement peuvent être mis à la disposition de nos clients.





NOS PRESTATIONS

- **L'eau**
 - Relevé piézométrique et prélèvement d'eau souterraine
 - Prélèvement instantané ou moyen 24 heures sur demande
 - pH, conductivité, matières en suspension, couleur, DCO...
 - Hydrocarbures
 - Anions et cations (chlorures, sulfates, nitrates...)
 - Métaux (fer, aluminium, manganèse, nickel...)
 - Autres paramètres : nous consulter
- **Les déchets, sites et sols pollués**
 - Définition d'un plan d'échantillonnage en fonction de l'historique du site et selon le guide méthodologique du BRGM pour l'analyse des sols pollués
 - Préconisations des analyses à réaliser
 - Vérification du caractère inerte des déchets selon les critères réglementaires en vigueur
- **L'air**
 - Collecte et traitement des poussières atmosphériques sur plaquettes de dépôt ou dans des collecteurs de précipitation (jauges Owen)
- **Le bruit**
 - Mesures de bruit dans l'environnement
 - Puissance acoustique
 - Bruit routier



FICHES TECHNIQUES ASSOCIÉES

- Chimie
- Mesures liées à la santé et aux conditions de travail
- Études & Conseils en environnement