

Domaines d'intervention :

- ♦ **Echantillons aqueux** : eaux de surface, eaux souterraines, effluents industriels ou urbains, eaux de refroidissement (TAR), eaux chaudes sanitaires, eaux potables (AEP) et eaux d'extinction d'incendie, pluviales, de ruissellement, ...
- ♦ **Echantillons organiques** : huiles, graisses, ...

Prestations analytiques :

- ♦ **Mesures in situ** : pH, Conductivité, ...
- ♦ **Physico-chimie de base** : MES, DCO, DBO, Azote global, ...
- ♦ **Micropolluants minéraux** : anions, cations, métaux lourds, métaux sur Bryophytes ...
- ♦ **Micropolluants organiques** : Hydrocarbures, Cyanures, Phénols, AOX, ...
- ♦ **Hydrobiologie et Toxicité** : Microtox, Invertébrés aquatiques, Daphnies, Diatomées ...
- ♦ **En partenariat**, toutes analyses sous accréditation telles que HAP, BTEX, COHV, amiante, pesticides ... et la bactériologie (Légionelles, *E. Coli.*,).

Prestations de prélèvements :

- ♦ Prélèvements instantanés ou 24h asservis au débit ou non (rejets industriels et urbains),
- ♦ Prélèvements eaux de surface, eaux souterraines,
- ♦ Prélèvements eaux potables (AEP),
- ♦ Prélèvements pour la recherche de Légionelles,
- ♦ Prélèvements Bryophytes, IBD, IBGN et MPCE (ou IBG-DCE),
- ♦ Prélèvements de poussières sur plaquettes
- ♦ ...

Reconnaissance de nos compétences

- ♦ **Accréditation COFRAC** Essais N°1-1080 (portée disponible sur www.cofrac.fr) pour les programmes :
 - **LAB GTA 05** (Analyses physico-chimiques classiques et métaux),
 - **LAB GTA 29** (Prélèvements instantanés eaux naturelles et résiduaire, prélèvements 24h asservis au débit ou au temps, prélèvements légionelles),
 - **LAB GTA 23** (Analyses microbiologiques : Microtox)
 - **LAB GTA 41** : Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) et Méthodologie MPCE (ou IBG-DCE) pour l'obtention de l'indice I2M2.
- ♦ **Agréments** en chimie, écotoxicologie et hydrobiologie auprès du Ministère en charge de l'Ecologie et du Développement Durable et/ou du Ministère en charge de la Santé.

Partenariats

- ♦ Collaboration avec des partenaires accrédités et reconnus pour leurs compétences permettant d'offrir une prestation analytique complète.

Organisme de formation et audits internes

Notre entreprise peut intervenir dans les domaines de la Métrologie, de la Qualité (accréditation) et des bonnes pratiques de laboratoire et *réaliser des Audits internes* selon la Norme d'accréditation 17025.

Domaines d'intervention :

- ♦ **Réalisation de dossiers au titre de la Réglementation concernant les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)** :
 - Autorisation environnementale unique (procédure cas par cas, étude d'incidence ...)
 - Dossiers d'enregistrement, de déclaration, ...
 - Etudes historiques,
 - Etude d'impact des rejets aqueux sur le milieu récepteur.
 - ...
 - ♦ **Réalisation de mesures de bruit environnementales selon la norme NFS 31-010 en méthode de contrôle ou d'expertise** :
 - **Pour les ICPE**, selon les prescriptions de l'Arrêté Ministériel du 23 janvier 1997.
 - **Bruit de voisinage** : Mesures acoustiques visant à contrôler le respect du Décret n°2006-1099 du 31 août 2006.
- Vérification de la situation vis-à-vis de la réglementation.
- ♦ **Réalisation d'études hydrobiologiques avec la mise en œuvre des indices de qualité** :
 - IBGN (norme NFT 90-350)
 - MPCE ou IBG-DCE (normes NFT 90-333 et XPT 90-388)
 - IBD (norme NFT 90-354)

ASPECT Service Environnement, c'est :

- 30 ans d'expérience
- Un savoir-faire connu et reconnu
- Un effectif d'une vingtaine de salariés habilités et qualifiés
- Du matériel performant, de pointe et régulièrement modernisé
- Plus de 20 000 échantillons par an analysés au laboratoire
- Un large panel de clients fidèles
- Des interventions dans le quart Nord-Est de la France.



*Si une de nos prestations vous intéresse,
n'hésitez pas à nous contacter :*

ASPECT Service Environnement SàRL
1A Route de Chaillly
B.P. 9
57365 ENNERY

Tel : 03.87.73.66.44
Fax : 03.87.73.66.40

Un expert

de proximité

à votre service

Vous pouvez également nous retrouver
sur notre site internet :

<https://laboratoire-aspect.fr>