



AQUAERIA, préleveur tous terrains !

Prestataire indépendant, la société Landaise n'a cessé de progresser depuis sa création en 2006. Elle propose une offre globale toutes matrices/tous prélèvements (eaux, air, sol, surfaces, aliments) à ses clients et s'est spécialisée dans le prélèvement sur le terrain.

Après plus de 3 ans d'existence, Aquaeria a acquis une stabilité sur le marché. L'entreprise est d'ailleurs la seule sur le marché français à être présente sur tous les panels du prélèvement sur le terrain.

Une PME en évolution

Après des études de technicien de laboratoire, Gaël LE VELLY évolue pendant 14 ans dans différents laboratoires de microbiologie et de chimie, tout en acquérant des compétences en conseil et vente en tant que cadre commercial. Il constate alors une carence importante dans le secteur du prélèvement sur le terrain : pas assez de préleveurs lors des phases de développement de secteur, ou lors des lancements de nouvelles activités ou nouveaux contrats. Après un licenciement et une étude de marché réalisée auprès des grands acteurs du secteur, il décide de se lancer et fonde la société Aquaeria en novembre 2006.

Gaël Le Velly a bénéficié pour la création d'Aquaeria, en sus de ses investissements personnels, d'apports financiers extérieurs : Banque Crédit Coopératif et Cigales Basco-landaises (association de capital risque). En 2008, il a racheté les 20 % de parts des Cigales, et dispose donc actuellement de 90 % du capital.



Gaël LE VELLY

ACEFE : expertise et conseil en chimie analytique au service de l'industrie, de la recherche et de l'environnement

Docteur en Chimie de l'Université Joseph Fourier de Grenoble et ingénieur chimiste de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Toulouse, Mme Isabelle DENIS a créé la société ACEFE (Analyse, Chimie, Environnement, Formation, Expertise) en 2008 à Castanet Tolosan, dans la banlieue toulousaine. Mme DENIS met ainsi à profit 20 ans d'expérience dans l'industrie, en laboratoire de recherche et de prestations analytiques, ainsi qu'au sein de laboratoires d'applications de sociétés d'instrumentation.

« Partager des connaissances et un savoir-faire », tel est le leitmotiv d'ACEFE dans les domaines d'expertise suivants :

- la **chimie analytique organique** dans l'industrie et appliquée à l'environnement, un domaine qui concerne :

o une multitude de molécules différentes du point de vue des propriétés physiques et chimiques, comme des intermédiaires et produits de synthèse industriels, des solvants résiduels, des monomères résiduels, des acides gras alimentaires...

o ou bien des polluants environnementaux tels que pesticides, HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques), produits pétroliers et hydrocarbures, PCB (polychlorobiphényles), etc....

- la **mesure des COV** (composés organiques volatils) dans diverses matrices, un domaine qui constitue le cœur de métier de la société ACEFE.

D'abord seul dans l'entreprise, le fondateur est ensuite rejoint par son épouse. Depuis, l'équipe s'est étoffée et compte actuellement 9 personnes ayant toutes reçu une formation de préleveur polyvalent, en plus de leurs compétences initiales.

Les locaux sont situés depuis juin 2010 à Saint Vincent de Tyrosse (40). L'équipe dispose actuellement d'un local de 55 m² avec zone de stockage et bureaux. Début 2011, un agrandissement du local à 85 m² permettra, à terme, d'accueillir personnel et stagiaires. Par ailleurs, en vue d'une accréditation COFRAC prévue pour fin 2012, un laboratoire de métrologie devrait être installé pour le personnel Qualité.

Prestataire et formateur

Prestataire indépendant, Aquaeria a pour objectif d'apporter à l'ensemble des structures concernées par le contrôle et le suivi de l'environnement et de l'alimentation (laboratoires, bureaux d'études, bureaux de contrôles, Services QSE, Industriels, métiers de santé, collectivités,...), des offres simples et efficaces face à leurs besoins spécifiques en prélèvement de matrices environnementales et alimentaires.

L'activité d'Aquaeria s'étend dans les domaines suivants pour des missions d'une heure à plusieurs jours :

- **l'Alimentation** (produits agro-alimentaires pour des analyses microbiologiques ou physico-chimiques) et surfaces (contrôle nettoyage...).
- **l'Environnement**, notamment l'eau, de la ressource aux rejets (eaux souterraines, superficielles, potables, techniques et station épuration,...), les sols (boues, sédiments, sols pollués et composts...) et l'aérobiocontamination
- **l'Air** avec le développement, prévu en 2011, des activités de prélèvements pour analyses physico-chimiques: Recherches d'Allergènes et contrôle des ambiances de travail.

Tous les clients reçoivent un engagement de confidentialité dès la première demande de devis.

La société fait une proposition selon la demande du client et prend en charge l'intégralité de la gestion du prélèvement : commande, gestion du flaconnage spécifique, prélèvement, envoi de l'échantillon par transporteur.

Chaque jour, Aquaeria adresse à chacun de ses clients la liste des prélèvements effectués pour leurs comptes. Une base de données répertorie les dates de prélèvements et de passage, dans le but de constituer une planification mensuelle pour les clients.

Certains clients ont d'ailleurs tout délégué à Aquaeria, qui s'occupe de A à Z de l'ensemble de la prestation prélèvement : les laboratoires n'ont plus qu'à s'occuper de leur véritable cœur de métier : l'analyse.

De même, Aquaeria prend en gestion le lancement de nouveau contrat, laissant ainsi au laboratoire le temps de préparer dans de bonnes conditions sa propre équipe de préleveur.

Aquaeria propose aussi à ses clients une **assistance technique** par la réalisation d'audits et diagnostics spécialisés en hygiène alimentaire ou aux risques Legionella : Audit Hygiène de restauration collective, Diagnostics sanitaires, Audit de suivi des installations de production des eaux chaudes sanitaires, ...

Par ailleurs, Aquaeria est un **organisme de formation déclaré** : la société dispense en intra ou extra-entreprises des formations auprès d'autres préleveurs issus de l'industrie alimentaire, de laboratoires ou du secteur Qualité.

Elle s'est spécialisée dans les risques liés à la Legionella : formation des intervenants sur TAR aux risques Legionella, formation des techniciens aux Diagnostics Techniques des réseaux d'eaux chaudes sanitaires.

Depuis octobre 2009, dans le cadre des missions de prélèvements RSDE (recherche des substances dangereuses dans l'Environnement), l'entreprise a lancé la conversion de ses préleveurs SIGMA 900 et 900SD en préleveurs réfrigérés, conformes à la Circulaire MEEDDAT du 5 janvier 2009. Cette transformation permettra de mobiliser un minimum de 6 préleveurs réfrigérés pour assurer les prélèvements RSDE sur le secteur Sud-Ouest.



Traitement des données de débitmétrie

A terme, Aquaeria envisage l'utilisation de préleveurs réfrigérés sur toutes ses installations de bilan 24h.

A la demande de certains de ses clients, Aquaeria réalise la conversion de préleveurs isothermes en préleveurs réfrigérés, conversion plus économique que l'achat de nouveaux préleveurs.

L'entreprise travaille à ce jour sur une grande partie de la France et n'exclue pas de saisir des opportunités d'étendre son réseau.

Aquaeria a atteint aujourd'hui une phase de stabilité avec une croissance annuelle de 10 à 12 %.

La société, dont la Responsable Qualité est intégrée pleinement dans la hiérarchie, renforce actuellement son système Qualité dans le but d'une accréditation COFRAC. Une fois installée dans ses nouveaux locaux, l'entreprise prévoit le renforcement des formations inter-entreprise, tout en restant avant tout un professionnel du prélèvement.

Vous pourrez retrouver Gaël LE VELLY et ses collaborateurs au salon **Pollutec du 30 novembre au 3 décembre 2010, Hall 6, Allée M, Stand 114.**

M. HASLÉ

Pour en savoir plus, contactez :

AQUAERIA

Gaël LE VELLY - Gérant

Tél : 05 58 77 43 15

Fax : 05 58 77 42 07

Email: contact@aquaria.fr

Web : www.aquaria.fr

Ces composés chimiques sont fortement impliqués dans la composition des produits industriels et présentent un impact environnemental important (pollution photochimique de l'air) ; Ils peuvent être présents dans l'air et les gaz (air ambiant, air intérieur, rejets industriels, odeurs...), mais également dans l'eau.

- le **traitement d'échantillons** : élément clé du succès de l'analyse, en particulier pour l'analyse de traces, qui nécessite le traitement d'une quantité de matière suffisante pour une bonne détection analytique. L'une des spécialités de la société concerne la préconcentration, basée sur les techniques de thermodesorption ou d'espace de tête statique.

- l'**analyse par des méthodes chromatographiques**, qui permettent la séparation des constituants de l'échantillon, constituants qui peuvent ainsi être détectés et quantifiés. La chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse est l'un des points forts d'ACEFE.

Que vous souhaitiez développer les compétences de vos équipes, faire un bilan réglementaire, vous approprier les évolutions et les changements dans le métier de chimiste analyste, implanter une nouvelle technique de mesure ou optimiser une méthode existante, ACEFE est à votre écoute !

La société met en effet à disposition des services de conseil, d'étude et de formation et propose un accompagnement personnalisé

dans ses domaines d'expertise.

Les prestations proposées s'adressent aussi bien aux industriels (chimie, pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, environnement), aux laboratoires d'analyses et d'essais, aux laboratoires de recherche, qu'aux sociétés de services ou bureaux d'études et aux sociétés d'instrumentation.

Parmi les formations proposées :

- la mesure et la chimie analytique : prélèvement et traitement d'échantillon, l'analyse par chromatographie, la chimiométrie au laboratoire

- la mesure et l'environnement : présentation des grands thèmes de pollution, la mesure des polluants, la réglementation (la spécialité étant la mesure des COV)

ACEFE réalise également des études de développement analytique ou intervient en tant que conseil pour vous aider dans votre démarche.

ACEFE privilégie une approche personnalisée, en adéquation avec les besoins de ses clients. Par exemple, sur le plan formation, un cahier des charges peut être établi et sert alors de référence pour élaborer une proposition technique et financière détaillée et adaptée ; Les missions peuvent se dérouler sur le site client. ACEFE s'engage donc sur une prestation de qualité adaptée, et sur la mise à disposition de méthodes, outils de réflexion et moyens techniques appropriés.



Isabelle DENIS

Avantages ? Faire appel à un intervenant extérieur vous permet de ne pas mobiliser toutes vos ressources internes, de gagner du temps dans le déroulement de votre projet et d'optimiser votre investissements, grâce à des prestations à la carte.

B. Bouillard

Pour en savoir plus :

ACEFE

Isabelle DENIS

Tel : 09 65 26 04 72 / 06 80 59 51 67

Fax : 05 61 25 9923

Email: Isabelle.denis@acefe.fr

Web: www.acefe.fr