



EUROFINS Analyses pour l'Environnement France inaugure une nouvelle plate-forme analytique à Saverne : une extension de plus de 2200 m² et 30 emplois créés !

Le 23 octobre dernier, Eurofins Analyses pour l'Environnement France a inauguré une extension majeure sur son site de Saverne en Alsace. Le Laboratoire, spécialiste des analyses environnementales des sols, et de l'air, voit ainsi sa surface augmentée de 2200 m² et sa capacité d'analyses portée à plus de 30 000 échantillons par mois. 30 emplois ont par ailleurs été créés. Gros plan !

Une offre globale reconnue sur plusieurs matrices environnementales

Le laboratoire d'analyses environnementales de Saverne, créé en 1997, s'impose en France comme le premier acteur de l'analyse des sites et sols pollués, de l'air et de l'hygiène des lieux de travail.

Véritable centre de compétences, le laboratoire reçoit des échantillons de tout l'Hexagone ; il se distingue par ses standards qualité d'excellence et un panel analytique extrêmement complet :

- l'analyse des sites et sols pollués dans le cadre de leur réhabilitation : recherche et dosage des polluants organiques et des métaux, analyse des risques de pollution des sols, sédiments, boues et eaux souterraines ;
- l'analyse de l'air, avec la quantification des émissions diffuses de poussières et de gaz, le contrôle des rejets (poussières, polluants organiques volatils, métaux...), le contrôle des postes de travail (aérosols, plomb, benzène, silice, amiante...);
- l'analyse des déchets industriels : caractérisation et dosage physico-chimique des déchets, boues, cendres, matériaux de remblais, les essais de lixiviation ;
- l'analyse des micropolluants organiques fluorés, chlorés, bromés (dioxines et furanes).

Principaux clients : les bureaux d'étude, les bureaux de contrôle et les industriels (traiteurs de déchets, incinérateurs, acteurs du littoral, installations classées pour la protection de l'environnement...).

Un objectif : renforcer les capacités analytiques du Laboratoire

La construction d'une nouvelle plate-forme analytique à Saverne a été décidée pour renforcer les capacités du site, consolider sa position sur le marché des analyses environnementales en France et affirmer le leadership d'EUROFINS dans ce domaine. L'extension est dédiée à l'analyse des sites et sols pollués et de de l'air. Elle a été conçue dans une logique industrielle afin de répondre aux fortes demandes des clients en termes de volumes d'analyses et de délais tout en respectant les obligations réglementaires de plus en plus exigeantes (seuil de quantification plus bas, panel analytique plus large...). Le nouveau laboratoire associe aux

technologies d'analyses les plus pointues, des solutions informatiques et d'automatisation très poussées, développées en interne par les équipes du réseau EUROFINS. Permettant une industrialisation des process analytiques de haute qualité, ces innovations technologiques ont été réalisées sur la base de l'amélioration et de l'intégration des meilleures pratiques identifiées dans les autres laboratoires d'EUROFINS en Europe. Citons notamment les solutions IT et tout particulièrement le déploiement du logiciel d'informatisation des données, eLIMS : un outil propre à EUROFINS, pour la gestion de production de haute performance, qui garantit au client une traçabilité optimale de l'échantillon.

Le nouveau laboratoire est 100 % informatisé, depuis l'envoi du devis à l'édition des factures au client. Chaque échantillon possède son code barre indiquant la matrice (air, sol, eau), le paramètre à analyser, le délai d'analyse à respecter, à chaque étape du parcours de l'échantillon : réception, codage, préparation, analyse, validation du rapport d'analyse.

Le parc instrumental du Laboratoire a lui aussi été considérablement étendu jusqu'à doubler ses capacités analytiques. Les performances sont optimisées, notamment pour les mesures des polluants dans l'environnement où des limites de quantification très basses sont désormais atteintes, conformément aux exigences réglementaires. La prise en charge de l'échantillon a également été améliorée, avec la mise en place de salles dédiées comme par exemple pour le broyage des échantillons solides ou encore pour la préparation des analyses des COV (composés organiques volatils). Le système de « marche en avant », qui permet d'éviter le croisement ou le retour en arrière des échantillons lors du process analytique, a été renforcé.

Une équipe pluridisciplinaire riche de 30 collaborateurs supplémentaires, à votre écoute !

Le site de Saverne constitue une illustration concrète du modèle EUROFINS, fondé sur le talent et la passion de ses collaborateurs. Suite au projet d'extension qui a permis la création de 30 emplois, l'équipe EUROFINS Saverne réunit aujourd'hui 130 personnes, dont 90 % sont des scientifiques : ingénieurs, docteurs, diplômés de DEA, DESS, DUT dans des domaines aussi variés que la physique, la chimie, la microbiologie l'environnement, les polymères, les métaux...

Les experts EUROFINS Saverne développent les processus et travaillent à la mise au point et à la validation de nouvelles techniques analytiques adaptées à l'évolution des besoins des clients et des réglementations. Le Laboratoire, accrédité COFRAC



selon le référentiel NF EN ISO/CEI 17025, participe en outre activement aux travaux de normalisation français et européens. La pluridisciplinarité des équipes permet de prendre en charge et de traiter l'ensemble des problématiques rencontrées par un industriel ou une collectivité.

Chaque client bénéficie d'un suivi personnalisé. Pendant tout le processus d'analyse, il est en relation avec un coordinateur de projet, ingénieur de formation, qui fait l'interface commerciale et technique avec le Laboratoire. Cette équipe de 12 ingénieurs joue un rôle clé de proximité, de réactivité et d'information auprès des clients.

Autre service proposé par EUROFINS : la plate-forme web sécurisée EOL (Eurofins On Line). Cet outil spécialisé, développé par le réseau pour chacun de ses laboratoires, permet aux clients de commander en ligne leurs analyses et de suivre en temps réel le processus de traitement de leurs échantillons. En interface avec le système de production du laboratoire, la plate-forme EOL favorise une traçabilité complète des analyses et des échantillons et un gain de temps pour les clients...

Un partenariat de long terme avec les collectivités locales et l'Etat

Débutés le 6 juin 2011, les travaux de la nouvelle extension se sont achevés au début de l'été dernier, pour une mise en service dès le 24 juillet 2012. L'investissement s'élève au total à 4,5 M€, dont 1 M€ consacré au seul parc instrumental (matériels et équipements d'analyse). Le projet a pu être mené

à bien grâce au soutien de la Ville et l'aide financière de la Région Alsace qui s'inscrivent dans un partenariat de long terme établi dès 1997, date de construction du premier laboratoire à Saverne.

Testez notre nouvelle capacité de production !

Nouvelle année, nouveau laboratoire, nouvelle plateforme en ligne, Eurofins Environnement lance ses ventes exclusives 2013 !

Le laboratoire de Saverne, référence analytique pour vos échantillons SOLIDES, sites et sols pollués, boues et sédiments, lance du 11 février au 11 mars 2013 des ventes exclusives ! Bénéficiez de 40 % de remise sur de nombreuses analyses* en testant EOL (Eurofins On Line), la plateforme de commande en ligne d'Eurofins.

* Pour toute commande effectuée via la plateforme de commande en ligne EOL et tout échantillon réceptionné du 11 février au 11 mars 2013 au laboratoire de Saverne pour les paramètres analysés sur site, hors contrat en cours et offres spécifiques.

Pour en savoir plus :

Eurofins Analyses pour l'Environnement France

5, rue d'Otterswiller – 67701 SAVERNE
Tél. : 03 88 02 15 69
environnement@eurofins.com
SAS au capital de 1 632 800 € RCS Saverne 422 998 971
www.eurofins.fr/env