



BIORITECH implante son siège social à Guyancourt

L'équipe BIORITECH, spécialisée dans la distribution et la maintenance d'instruments scientifiques, vient d'emménager sur le site de Guyancourt en région parisienne (78). Le siège social de l'Entreprise profite ainsi de nouvelles installations, suite à son acquisition en juin dernier par H.E.I., Holding Européenne d'Instrumentation, également maison mère de la société Fondis Electronic.

Une offre tournée vers les laboratoires

« BIO » pour symboliser ses activités en BIOlogie et BIOtechnologies, « R » pour sa proximité du monde de la Recherche, « I » pour partenariats Industriels, « TECH » pour hautes TECHnologies : la société BIORITECH se positionne sur les marchés clés de l'instrumentation scientifique, et en particulier ceux de la recherche et de l'analyse physico-chimique.

Fondée en 1985, l'entreprise a acquis sa notoriété par la distribution d'appareils dédiés à l'analyse des traces polluantes dans les eaux et produits alimentaires, à l'analyse élémentaire (chimie, biologie,

physico-chimie) et à l'étude des corrosions. Elle est aujourd'hui animée par une équipe de 11 spécialistes expérimentés, dont 3 chefs de produits, 3 techniciens SAV et 2 assistantes d'administration des ventes, dont les efforts conjoints sont orientés vers la satisfaction des besoins des laboratoires. Laboratoires publics ou privés, prestataires de services, industriels, écoles, contrôle qualité, recherche... : tous sont concernés par l'offre BIORITECH.

Une distribution exclusive...

BIORITECH est le distributeur en France des marques O.I. ANALYTICAL (USA), BEHR (Allemagne), IKA (Allemagne), NIC (Japon), GAMRY (USA), ELTRA (Allemagne), NU-Instruments (UK) et EuroVector (Italie). L'offre concerne principalement des analyseurs d'AOX, EOX et POX, des analyseurs flux continu (colorimétrie, ampérométrie, électrodes spécifiques) et des analyseurs de carbone (COT, CIT, CT).

Différents équipements sont par exemple proposés pour l'analyse de C.O.T. en fonction de la nature des échantillons et du type d'analyses requises. Deux techniques sont notamment présentées par BIORITECH pour les contrôles ou travaux de recherche sur la qualité des eaux : la méthode directe par oxydation de la matière organique par le persulfate chauffé à 100°C, ou la méthode indirecte par combustion de l'échantillon.

BIORITECH propose également des solutions adaptées pour des applications bien spécifiques, telles que l'analyse des vins : caractérisation rapide de

l'acidité volatile, des sucres réducteurs, du SO₂ libre et total, de l'acide malique et de l'acide tartrique. L'analyseur FLUX SOLUTION IV garantit par exemple des cadences d'au moins 80 échantillons par heure, voire 100 échantillons par heure pour le SO₂ libre et total. Les colorimètres numériques autorisent l'analyse des sucres réducteurs de 0,2g/l à 200g/l, avec un seul circuit analytique et une seule gamme d'étalonnage.

D'autres instruments complètent le panel de produits BIORITECH, tels que des calorimètres, analyseurs de mercure, potentiostats et galvanostats pour les mesures électrochimiques, et des analyseurs de composés élémentaires organiques (C, S, O, N, H), couplés si besoin à un spectromètre de masse à ratio isotopique (IRMS).

... et des services personnalisés !

Chaque client de BIORITECH bénéficie de prestations sur-mesure comprenant aussi bien le conseil (étude, orientation...) que l'assistance technique complète et personnalisée. Les solutions d'analyse proposées sont toujours accompagnées d'un service avant- et après-vente - y compris en période hors-garantie - intégrant le dépannage et la maintenance préventive. En tant qu'organisme de formation, BIORITECH propose différentes sessions, adaptées aux besoins de chacun. L'équipe est à l'écoute pour vous accompagner dans vos applications et qualifications instrumentales.

Un leitmotiv : la satisfaction Clients

Sur son nouveau site de Guyancourt en région parisienne (78), BIORITECH dispose d'un stock d'appareils et de pièces détachées représentant plus de 2000 références.

« Notre arrivée à Guyancourt va nous permettre de renforcer nos prestations et la qualité de nos services », explique Vincent MAGDER, directeur commercial de BIORITECH. « Le rapprochement avec Fondis Electronic, notre société-sœur, nous offre l'opportunité de créer de nouvelles synergies en termes de ressources



Vincent MAGDER, directeur commercial de BIORITECH.

commerciales et de complémentarité des produits ».

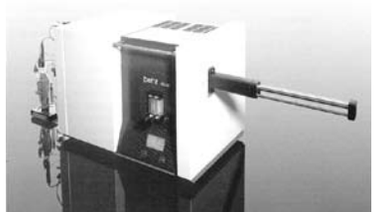
BIORITECH souhaite en effet optimiser son positionnement résolument axé « services », via le développement de solutions globales et innovantes, soutenues par un support client poussé. « Dans cette optique, nous avons recruté un nouveau chef de produits et totalement repensé notre site Internet » ajoute M. MAGDER.

A noter que, compte-tenu du positionnement de BIORITECH sur les marchés de l'analyse de l'eau et des analyses de process en ligne, l'analyseur électrochimique portable Senso+ de Sens Innov et le spectromètre proche infrarouge NIR XDS de Foss, jusque là distribués par Fondis Electronic, ont été ajoutés au portefeuille de la société.

S. DENIS

Pour en savoir plus :

BIORITECH
4, rue de Galilée
78285 GUYANCOURT
Tel : 01.34.52.10.40 - Fax : 01.30.57.33.25
Email : info@bioritech.fr



Oxy'Pharm : des appareils et solutions révolutionnaires pour la bio-désinfection !

Cette entreprise, spécialiste de la bio-désinfection automatisée, fabrique et distribue des matériels et produits de désinfection des surfaces ainsi que de désinsectisation par voie automatisée.

Pour les entreprises industrielles, notamment dans les secteurs agroalimentaire et pharmaceutique, la désinfection est incontournable, avec des contraintes spécifiques (volume des pièces important, matériel à risque, zones inatteignables...) qui rendent la plupart des solutions inadaptées à leurs attentes. Oxy'Pharm, propose un concept unique qui permet de désinfecter simultanément l'air et les surfaces, et dont l'action est reconnue sur tous les virus (dont le H1N1), ainsi que sur les bactéries, spores et fongiques.

Entreprendre : une tradition familiale...

La société Oxy'Pharm est née de la volonté de 2 frères, Arnaud et Thierry Rouleau, respectivement Ingénieur de l'Ecole Centrale de Paris et Docteur en Pharmacie. En 1979, leur père, ancien professeur dans une école de Brasserie, avait créé Airel, une société spécialisée dans l'équipement dentaire (fauteuils, appareils, éclairage...). Arnaud et Thierry

Rouleau ont donc d'abord travaillé dans la société familiale, tout en créant un réseau de vente sur Paris. Ce réseau est entre-temps devenu numéro 1 sur son secteur haut de gamme (10 % du marché français et 15 % de la production en export). Dès 1990, l'entreprise doit répondre aux besoins croissants en matière de désinfection de l'eau utilisée dans les fauteuils dentaires. Combinant chimie et haute technologie, les 2 frères mettent alors au point un système de désinfection innovant et efficace. En 2003, ils créent Oxy'Pharm, une société spécialisée dans la bio-désinfection des surfaces par voie aérienne.

Oxy'Pharm conçoit, fabrique et commercialise ses équipements et forme les clients à leur utilisation. L'entreprise est lauréate du prix de l'innovation Preventica Lyon 2009, catégorie Hygiène/Propreté/Environnement. La société a réalisé fin 2008 un chiffre d'affaires global de 1 M€ dont 60% à l'export. CA 2009 : 1.9M€ dont environ 60% à l'export.

Des appareils et solutions efficaces

Les infections nosocomiales sont reconnues comme des problèmes majeurs de santé publique de par leur fréquence, leur coût,



leur gravité. Le risque de contracter une infection à l'hôpital est de l'ordre de 7%. Ce chiffre varie en fonction du service dans lequel la personne hospitalisée se trouve. Il peut en effet atteindre jusqu'à 30% dans certains services (réanimation). Les infections nosocomiales touchent chaque année entre 700 000 et un million de personnes en France.

Pour répondre à cette problématique, Oxy'Pharm a créé le concept de désinfection

bio-NOCOSPRAY/NOCOLYSE. Le produit désinfectant Nocolyse (ainsi que les autres produits désinfectants de la gamme) est un produit liquide contenant 6 % de Peroxyde d'Hydrogène (H₂O₂) dans de l'eau distillée et dopé à l'argent colloïdal à 30 ppm. Il est actif sur les sols, les murs, le plafond, les ordinateurs, les hottes à flux laminaires... partout ! Comme il n'y a pas de résidus, il n'y a pas de risque allergique ni d'oxydation ou de germes résistants. Ce produit n'a pas d'équivalent sur le marché,



Il est biodégradable et peut être utilisé dans différents domaines : laboratoire, hôpital, ambulance, crèche, industrie alimentaire, pharmaceutique, hôtellerie, spectacle, aviation, transport, animalerie...

Le Nocospray (ou Nocomax pour de plus gros volumes) est une machine développée autour d'une turbine chauffante et ionisante, permettant de diffuser le Nocolyse liquide transformé en brouillard sec. Le concept développé par Oxy'Pharm consiste en l'association de ces deux éléments.

Le Nocospray (portable) est plutôt adapté aux pièces de taille petite et moyenne, tandis que le Nocomax, lancé fin 2009, peut traiter de plus gros volumes allant de 500 m³ jusqu'à 20 000 m³, sans aucun risque pour les personnes ou le matériel. Cet appareil est une extension du Nocospray et est simple d'utilisation. Il suffit de programmer le volume de la pièce à traiter, de lancer le traitement (ou de le programmer pour un départ en différé) et de laisser agir.

L'appareil peut par exemple traiter un espace de 50m³ en 5 minutes par jour.

Pour la bio désinfection, les clients d'Oxy'Pharm sont notamment de grandes sociétés industrielles, des groupes agroalimentaires...

En parallèle des machines, Oxy'Pharm a développé plusieurs produits adaptés aux besoins de ses clients :

- Produits désinfectants (Nocolyse, Nocodor...)
- Produits insecticides (Oxyxy, Moxy, Oxycar)
- produit désodorisant (Oxydor)
- des accessoires (pistolet, kits surveillance qualité, kit traversée de cloison...).

Par exemple, le produit désinfectant Nocodor est efficace sur des odeurs persistantes (supermarché, voiture...). Prenons le cas des véhicules de collecte de linge sale, où les camions sont souvent souillés par le linge. La désinfection du camion peut s'effectuer en 3 minutes avant la prochaine collecte. Autre exemple : un centre médical avec plusieurs blocs opératoires peut être traité en une fois avec le système des traversées de cloison. Le produit se répand partout simultanément.

Dernier né de la gamme des insecticides bio de la société : le produit Oxyxy+, lancé en février 2010, efficace contre toutes les punaises.

Deux sociétés soeurs

La société Oxy'Pharm est située à Champigny-sur-Marne (94), à 13 km du centre de Paris. Elle avoisine la société familiale Airel, spécialisée dans la production de matériel médical.

En tout 60 personnes travaillent entre les deux sociétés, dont 15 chez Oxy'Pharm.

Thierry Rouleau, Co-directeur, précise d'ailleurs que « l'aventure familiale continue sur plusieurs générations. Je suis d'ailleurs heureux d'aller travailler chaque matin dans une bonne ambiance et pour une société qui marche ! ».

Les deux sociétés disposent de 4 000 m² de locaux, dont des nouveaux bâtiments de 1500 m² dédiés aux machines d'Oxy'Pharm. Pour 2009, Airel a prévu un Chiffre d'affaires de 9 millions d'euros, et Oxy'Pharm de 2 millions d'euros. Un investissement de 200 000 euros est prévu en R&D et la société compte développer également sa communication (salons...).

Côté partenariats, le groupe « Cherche midi » est partenaire à 15 % dans les deux sociétés. Des accords ont été passés avec des partenaires dans différents secteurs en Europe (Italie, Benelux, Suisse, Roumanie, Hongrie...) et dans le monde. Oxy'Pharm se lance en Espagne, Angleterre, Allemagne, Russie, Moyen-Orient, Australie et prévoit de toucher prochainement les USA et le Canada.

L'avenir s'annonce sous de bons auspices pour Oxy'pharm, qui devrait, en 2015, dépasser en taille la société Airel. L'entreprise prévoit d'augmenter son



chiffre d'affaires de 50 % chaque année et de passer, dans les cinq ans, à plus de 10 millions d'euros de CA.

Et Thierry Rouleau d'ajouter pour conclure : « Nous voulons conserver notre leadership. Pour cela, nous travaillons sans cesse à l'amélioration de nos machines et de nos solutions, et ce, toujours dans une démarche respectueuse de l'environnement »

M. HASLE

Contact :

Oxy'Pharm
Tel : 01 48 82 58 29
Fax : 01 48 82 46 13
E-mail : commercial@oxypharm.net
Site : www.oxypharm.net

En Bref ... En Bref...

AIR PRODUCTS prend une participation majoritaire dans SAGA

Air Products a annoncé le 3 mars 2010 qu'il avait conclu un accord de prise de participation majoritaire dans SAGA, avec une option d'achat pour l'acquisition ultérieure de parts supplémentaires dans la société. Cet investissement conforte la position actuelle d'Air Products en France en tant que fournisseur de gaz conditionnés et vrac des marchés industriels et de la santé. Air Products va dans un premier temps acquérir une participation de 51% dans la société.

SAGA, fondée à Massiac (France) en 1934, est une société familiale indépendante de fourniture de gaz. Avec 5 sites de production en France et 92 salariés, elle est particulièrement active dans le centre et le sud ouest de l'Hexagone. L'équipe dirigeante actuelle va rester en place pour collaborer avec Air Products durant la période de transition.

Jeff Kramer - Vice president Packaged Gases d'Air Products- a déclaré : « SAGA est une société prospère et bien gérée qui complète nos actifs en France. En tant qu'acteur économique international de poids, nous nous sommes engagés sur le marché français depuis de longues années et nous sommes impatients de renforcer

notre position dans les régions du Centre et du Sud Ouest de la France. » Dominique et Xavier Lafarge - managing directors de SAGA- expliquent quant à eux : « Nous sommes contents qu'Air Products considère notre affaire comme une plateforme de croissance digne d'intérêt pour son activité gaz marchand en France. Nous avons à cœur d'instaurer un bon climat de travail entre Air Products, nos commerciaux et nos clients ».

Air Products est présent dans 15 pays à travers l'Europe. Sa filiale française est née en 1990 de la fusion des sociétés Prodair et l'Oxygène liquide, déjà détenues à 100% par le Groupe. Elle est aujourd'hui le 2e producteur français de gaz de l'air avec plus de 15% de la production nationale et emploie 550 personnes en France. Elle dispose dans l'Hexagone de plusieurs usines de production et de centres de conditionnement de gaz industriels, de divers centres emplisseurs de gaz médicaux ainsi que d'un important réseau d'agences commerciales et de dépositaires.

Joëlle Curet
Marketing Associate
Packaged Gases France
Air Products
Tél : +33 (0) 144 925 228
Mob : +33 (0) 677 821 522
Email : curetj@airproducts.com

Un nouveau directeur R&D chez Julabo

Jens Amberg renforce l'équipe de direction chez le fabricant d'appareils de régulation de température JULABO Labortechnik GmbH

Depuis le 1.2.2010 Jens Amberg renforce les effectifs de la société JULABO, spécialiste des techniques de régulation de température à Seelbach en Forêt Noire. La société JULABO Labortechnik GmbH est le fabricant leader de solutions de régulation de température par liquide utilisées en recherche, développement et industrie. Monsieur Amberg, en temps que membre du comité de direction, s'occupe du département Recherche et Développement. Sa longue expérience professionnelle dans cette branche lui sera d'une grande utilité. Après ses études à l'Université de Darmstadt, en Techniques du froid et de régulation, il a d'abord été actif dans la construction de grandes installations frigorifiques, avant de devenir Chef Produit chez Endress+Hauser, fabricant d'appareils de mesure, puis chez Testo. Chez Testo il a dirigé la famille de produits „ systèmes de mesure“ ainsi que le département Testo-International. Chez JULABO, M. Amberg dirige les départements „Recherche et Développement“, „Chefs produits“,



Jens Amberg
(Diplom-Wirtschaftsingenieur (TU)),
nouveau directeur de recherche et développement pour le spécialiste de régulation de température JULABO à Seelbach

„Fabrications spéciales“ et „Assurance qualité“.

Contact :
JULABO Labortechnik GmbH
Email : info@julabo.de
Web : www.julabo.de

JULABO France : - Didier Simler
Tél : +33 (0) 6 7120 9497
Email : d.simler@julabo.fr
Web : www.julabo.fr

...Flash spécial...

Solidarité Haïti - Rejoignez notre mouvement !

Froilabo organise une opération de produit partage en faveur des sinistrés du tremblement de terre en Haïti.

Du 1^{er} mars au 30 avril 2010 Froilabo s'engage à reverser 4% du prix de vente de ses appareils à la Fondation de France.

Produits partagés concernés par l'opération : étuves AC, incubateurs ventilés et statiques BC et BCS, incubateurs réfrigérés BCR et congélateurs -86°C BM et BMS.

La Fondation de France s'engage à rendre des comptes sur l'affectation des fonds.

Rejoignez le mouvement !!



Froilabo
Email : froilabo@froilabo.com
Web : www.froilabo.com



Fondation de France-Solidarité Haïti
BP22
75008 Paris
http://www.fondationdefrance.org