



OZYME, partenaire de vos travaux en biologie cellulaire, immunologie et biologie moléculaire

« Des femmes et des hommes au service de vos recherches »

Spécialiste depuis 1984 de la fourniture de produits de laboratoire pour la recherche, OZYME sélectionne et propose des gammes issues des plus grands noms de la biologie cellulaire, de l'immunologie et de la biologie moléculaire. A l'aube de ses 30 ans, cette PME française allie aux atouts de l'expérience, ceux d'une philosophie et d'une stratégie de développement centrée sur les besoins du marché français. Une éthique à contre-courant des grandes concentrations actuelles de sociétés et des relations de plus en plus impersonnelles qu'elles génèrent entre laboratoires et fournisseurs. Pour OZYME, au contraire, être proche des chercheurs français, de cœur comme de raison, est une évidence !

M. Patrice GENVRIN, Directeur Ventes & Marketing, nous plonge dans l'histoire de l'Entreprise, de ses valeurs fondatrices, clés de son succès, à l'étendue de ses services et produits pour la génomique, l'analyse des protéines et cellules, jusqu'à l'instrumentation...

La Gazette du Laboratoire (LGdL) : « Bonjour. OZYME fête ses trente ans l'année prochaine. Pourriez-vous nous rappeler comment l'Entreprise a été créée ? »

Patrice GENVRIN (P.G.) : « La société OZYME a vu le jour en 1984 à Saint Quentin-en-Yvelines, à l'initiative de Martin LAURIOT PREVOST, jeune diplômé d'un double cursus universitaire en biologie et gestion. C'est à l'occasion d'une rencontre avec le président d'une société américaine spécialisée dans la production d'enzymes pour la biologie moléculaire, que l'entrepreneur de 24 ans a su convaincre ses interlocuteurs de sa capacité à assumer la bonne représentation de ces produits tout en accompagnant techniquement leur développement en France. Une combinaison rare en cette époque pionnière des techniques de clonage !

Désirant conserver son indépendance, M. LAURIOT PREVOST formalise alors cette première collaboration dans le cadre d'un partenariat commercial ; il signe son premier contrat de distribution exclusive tout en créant la société OZYME, dont il est toujours le Président ».

LGdL : « Quels ont été les éléments les plus marquants de l'histoire d'OZYME ces trois décennies ? »

P. G. : « La technicité est le fil rouge qui a guidé le développement d'OZYME et de son offre, depuis sa création, au gré d'accords avec des fabricants souvent renommés, toujours innovants. L'Entreprise a ainsi bien souvent été la première en France à proposer des produits de rupture en biologie expérimentale, tels que la Taq DNA polymérase, les enzymes de PCR haute fidélité, les micro-arrays, les plasmides exprimant des protéines fluorescentes, ou encore plus récemment la technologie double hybride, les thermocycleurs gradient, le Western Blot multiplex en fluorescence, les compteurs de cellules automatisés par caméra et l'analyse cellulaire en temps réel sans marquage... »

Les années 2000, avec l'achèvement du méga projet de séquençage des génomes humain, souris et rat, ont marqué chez OZYME le temps de la diversification. Les

champs d'investigation de la société se sont alors étendus de la génomique à laquelle elle était initialement dévouée, vers les outils d'analyse des protéines et des cellules. « Une partie substantielle de nos activités concerne aujourd'hui ces applications, avec en particulier le développement d'une large gamme d'anticorps », précise M. GENVRIN.

« C'est également vers 2000 que naît la division Instrumentation permettant aujourd'hui à OZYME d'offrir des solutions complètes et validées en électrophorèse, PCR, Western Blot, comptage et analyse cellulaire », ajoute-t-il. « Une équipe dont la qualité du travail vient d'être récompensée par l'attribution pour quatre ans du marché de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP) pour les thermocycleurs peqSTAR. Ces équipements, de fabrication allemande, ont été sélectionnés pour leur excellent rapport innovation/fiabilité/prix. »

LGdL : « Quel est aujourd'hui le cœur de métier d'OZYME et comment s'organise l'Entreprise en termes d'effectifs et d'infrastructures ? »

P. G. : « L'équipe OZYME compte aujourd'hui 37 personnes dont plus de la moitié - scientifiques issus des 3èmes cycles universitaires ou d'écoles d'ingénieurs - exercent au sein des services technique, marketing et communication. Le siège de l'Entreprise est toujours basé à Saint Quentin-en-Yvelines, en région parisienne, où ses 800 m² réunissent notamment laboratoire, showroom, zone de stockage et bureaux. Trois antennes commerciales sont par ailleurs réparties en province, sur Lyon, Marseille et Toulouse.

Défenseur farouche des vertus de la proximité, OZYME fait figure de référence auprès des laboratoires français et francophones (Belgique, Suisse, Maghreb et Afrique de l'Ouest) pour son organisation au plus près des utilisateurs, l'engagement de son personnel et la qualité de ses produits. Son expertise s'illustre dans la sélection rigoureuse et l'étendue de ses gammes de réactifs et d'équipements, associées à des services innovants - pour certains uniques - sur les marchés de la biologie cellulaire, l'immunologie et la biologie moléculaire.

OZYME puise ainsi sa force dans ses valeurs fondatrices : innovation, proximité, fiabilité et humanité. Son cœur de métier est la recherche, mais ses activités s'étendent de plus en plus vers l'analytique, le contrôle et l'enseignement. »

LGdL : « Pourriez-vous nous présenter plus précisément ces différentes gammes de produits et d'instruments au catalogue OZYME ? Et quelles en sont les dernières innovations ? »

P. G. : « OZYME regroupe ses produits et services en pôles d'expertise : Extraction & Purification, PCR & Clonage, Expression & Génomique, Western Blot, Culture & Analyse Cellulaire, Immunomarquage & Immunoprécipitation, Cytométrie en Flux & ELISA. Deux de ces pôles, tout particulièrement, ont connu un accueil très enthousiaste auprès des laboratoires cette année :



→ **En Western Blot, les anticorps monoclonaux de lapin XP®, produits et validés par Cell Signaling Technology, restent plus que jamais la référence en matière de spécificité, sensibilité, stabilité et reproductibilité de lot à lot. La validation de ces XPs dans de multiples applications (Western Blot, Cytométrie, IF, IHC) représente un atout essentiel.**

→ **La culture et l'analyse cellulaire constituent le deuxième pôle phare de l'année 2013 avec tout d'abord, depuis le 1^{er} mai, l'intégration au sein de l'offre OZYME des milieux BioWhittaker™ LONZA. Cette alliance, conclue entre l'un des fleurons de la production européenne du domaine et un acteur local reconnu, concourt à améliorer toujours plus le service apporté aux laboratoires français.**

L'autre nouveauté de cette année émane de la technologie xCELLigence qui permet d'étudier en continu, en temps réel et sans marquage exogène, des cellules vivantes par la mesure de l'impédance. Cette innovation de rupture, objet déjà de plus de 350 citations bibliographiques, complète la panoplie traditionnelle de l'analyse cellulaire (imagerie après marquage, cytométrie...). Le dernier né de la gamme, l'iCELLigence, commandé en wifi par un iPad, démocratise la technologie en la rendant accessible à tous les laboratoires... »

LGdL : « OZYME est également réputée auprès des laboratoires pour ses services. Quelles sont ses prestations qui font la différence sur le marché ? »

P. G. : « Au-delà des services les plus évidents attendus d'un fournisseur de laboratoires en termes d'efficacité et de délai de livraison, de support technique et de réactivité commerciale [les devis sont réalisés sous 24 à 48h], OZYME a développé des prestations et outils plus spécifiques, très appréciés des utilisateurs.

→ le **PassOzyme**, un espace privilégié sur le site www.ozyme.fr où les internautes identifiés accèdent au détail de leur compte client et bénéficient de services personnalisés ;

→ **AlertOzyme**, qui permet aux chercheurs de créer leur propre cyberlettre en choisissant l'information qu'ils souhaitent recevoir selon leurs domaines de recherche propres, et qu'ils peuvent mettre à jour à tout moment ;

→ le **StockOzyme**, un stock installé au laboratoire, doté de tous types de produits selon les besoins spécifiques des utilisateurs ;

→ les **misés à disposition** de la division Instrumentation, permettant de découvrir des appareils innovants en conditions réelles ».

LGdL : « Quels sont désormais les objectifs d'OZYME, en termes de nouveaux produits et de services notamment ? »

P. G. : « Depuis un an, nous renforçons l'offre et la marque OZYME avec nos propres produits en biologie moléculaire (PCR, électrophorèse, Western Blot). Cette gamme « enrichie en satisfaction clients » est née de la rencontre entre les besoins exprimés par les laboratoires français et la volonté d'OZYME d'y répondre localement. Validés au sein de nos laboratoires, les nouveaux produits sont accompagnés de garanties (satisfait ou remboursé, en stock, réponse sous 24h à toute demande) et présentent des tarifs attractifs et des conditionnements adaptés aux besoins des projets français. Ils facilitent la vie des laboratoires avec des mélanges prêts à l'emploi, des protocoles qui ne requièrent pas d'optimisation et une documentation en français. Enfin, fort du bon accueil de ses produits par les premiers utilisateurs, en recherche comme au sein des Laboratoires d'Analyses Départementales, OZYME désire aujourd'hui collaborer avec des laboratoires analytiques (LDA, agro-alimentaires, vétérinaires) ou des enseignants désireux de tester des produits documentés en français pour des analyses ou travaux pratiques de routine.

Pour en savoir plus :
Patrice GENVRIN, Directeur Ventes & Marketing OZYME
pgenvrin@ozyme.fr - 01 34 60 24 24
www.ozyme.fr/ozyme

S. DENIS

