

DISPOSITIF MÉDICAL

«Une demande croissante sur ce marché»

Icare agrandit son site historique de Saint-Beauzire. Retour sur cet investissement et sur les objectifs du groupe avec **Christian Poinsot**, président du groupe.

Industrie Pharma : Quel est l'objectif de cet investissement ?

C.P. : Notre objectif est d'investir pour agrandir de 1 800 m² supplémentaires notre site de Saint-Beauzire (Puy-de-Dôme). Comme nous avons une demande croissante sur le marché des dispositifs médicaux, ces dernières années, nous nous devons de faire évoluer notre infrastructure pour nous adapter constamment. Nous visons à rationaliser nos installations grâce à la modernisation des équipements pour avoir des lignes d'analyse plus performantes, plus rapides et plus sûres. Nous prévoyons également une augmentation de la superficie pour nos bureaux et l'amélioration des conditions pour nos employés, avec une volonté de regrouper nos activités sur ce site historique. L'investissement initial était de deux millions d'euros et il a été réévalué à trois millions d'euros. La crise et la pénurie de certaines matières premières jouant en notre défaveur, nous conservons notre cap et la réalisation reste planifiée pour la fin de l'année 2022. Le projet France Relance a été un vrai soutien, grâce aux conditions exceptionnelles mises en place et à une subvention rapidement disponible.

Comment voyez-vous évoluer le marché de la sous-traitance analytique en France ?

C.P. : Le marché est chamboulé, nous discutons avec un certain nombre d'acteurs et je reste persuadé que nos offres doivent rester qualitatives. On ne peut pas tout fonder sur le prix. Icare est spécialisé dans la maîtrise de la contamination, ce qui nous permet d'être les meilleurs au monde en termes d'analyses techniques. Nous commercialisons une solution pour résoudre un problème et nous vendons le nombre d'essais qu'il faut. Si nous avions uniquement une logique de rentabilité, Icare se spécialisera sur un seul type d'analyses, mais perdrait en services client. Notre stratégie repose, par ailleurs, sur une expertise éprouvée. Par exemple, il y a un mois, un de nos clients a reçu une inspection ANSM avec des questions sur ses milieux de culture que nous fournissons.



CHRISTIAN POINSOT, PRÉSIDENT D'ICARE.

Pour répondre à ses demandes, nous avons transmis aux inspecteurs des essais réalisés il y a quinze ans, pour démontrer la validation de notre technique. Ce niveau d'expertise a forcément un coût.

Comment les tensions d'approvisionnement et la flambée de l'énergie ont-elles affecté votre activité ?

C.P. : Nous fabriquons 100 % de nos réactifs : nos diluants, nos géloses et nos milieux de culture, donc nous n'avons pas été touchés par ces pénuries et ruptures de stock. Nous avons des quantités telles qu'un grand laboratoire nous a contactés pour savoir si on pouvait leur fournir des réactifs. Cette question des tensions sur l'usage unique a cependant un impact sur des projets en cours. En tant qu'utilisateur, j'ai par ailleurs vu l'évolution de la qualité des équipements de protection, avec désormais des changements de fournisseurs plus fréquents. Sur la dépense énergétique, avec 5 000 m² de salles propres, la question qui se pose pour nous est celle du taux de renouvellement de l'air avec des normes qui évoluent et permettent de diminuer ces taux pendant les périodes sans activité. Ces évolutions sont directement intégrées sur nos nouvelles surfaces. Nous visons une diminution globale de 30 % de la dépense énergétique du site. Nous concilions ainsi l'intérêt économique, avec une baisse des coûts de fonctionnement et également les enjeux environnementaux.

Propos recueillis par Nicolas Viudez

HeX Lab

HeX Lab traite et analyse tous les prélèvements microbiologiques liés à la maîtrise de la biocontamination des environnements critiques (salle propre pharmaceutique et industrielle et des établissements de santé...). Le laboratoire intervient dans la validation de l'efficacité des matériaux, équipements et procédés de décontamination, désinfection et stérilisation (autoclaves, laveurs-désinfecteurs, banaliseurs de déchets, procédés de DSVA, cycles de stérilisation et de désinfection...). HeX Lab réalise des expertises microbiologiques sur les dispositifs médicaux, médicaments, cosmétiques et biocides. Il participe à des audits d'expertise microbiologique lors d'incidents de contamination (fablications industrielles, infections nosocomiales...) par la réalisation d'essais en laboratoire.

Contact : HeX Group Lille,
Tél. : 03 10 38 48 48, www.hex-group.eu

Holodiag

CRO spécialiste de l'état solide pharmaceutique et des procédés de cristallisation des petites molécules, Holodiag propose des services dédiés au polymorphisme des APIs, aux méthodes analytiques par XRPD, au screening de formes solides (polymorphes, sels, cocristaux), aux procédés de cristallisation (pureté/rendement, polymorphisme, séparation d'isomères, filtration/séchage), aux analyses (XRPD, DSC, TGA, DVS, MEB, PSD et plus).

Contact : contact@holodiag.com,
Tél. : 02 32 40 58 26, Val-de-Reuil (27),
www.holodiag.com

Icare

Le groupe Icare propose, depuis plus de 25 ans, des prestations permettant à ses clients d'avoir l'assurance que le dispositif ou le produit fabriqué mis sur le marché est conforme aux exigences réglementaires et normatives. Du concept au contrôle de la production, le groupe Icare guide ses clients à chaque étape de la vie des produits de santé, en offrant une complémentarité de domaines de compétences au service des clients : essais de laboratoire standard et sur mesure ; méthodes & développement ; biocompatibilité et toxicologie (BioTox – site de Martillac (33)) ; validation & qualification. Nos équipes proposent