



Biopharma Technologies France : une nouvelle entité entièrement dédiée à l'évaporation et à la lyophilisation pour le marché français

Genevac est leader mondial des systèmes d'évaporation ciblés pour la chimie combinatoire, la concentration des acides nucléiques et d'autres molécules thermosensibles. La société propose des appareils de haute technologie, des modèles compacts aux modèles destinés au criblage à grande vitesse, la HPLC et la prép avec le Rocket 4D. Distributeur au Royaume-Uni des lyophilisateurs Virtis et FTS depuis plus de 25 ans, BPS est de son côté mondialement reconnu pour son expertise dans le domaine de la lyophilisation, via la société BTL. La complémentarité de leurs gammes a conduit les deux entités à se rapprocher, pour offrir aux utilisateurs un service optimisé. De cette synergie découle la création en France, en août 2014, de l'entité Biopharma Technologies France. Explications....

Genevac a démarré ses activités au Royaume-Uni au début des années 90, avec l'essor de la chimie combinatoire. Son fondateur, Michael Cole, brillant « géo-trouve-tout » de l'industrie, avait breveté une nouvelle pompe, la CVP (Cole Vacuum Pump), dont la qualité principale était la résistance aux solvants. La chimie combinatoire en phase solide de l'époque impliquait l'utilisation massive de TFA pour le clivage des résines. La CVP a alors trouvé tout naturellement son marché... L'industrie pharmaceutique se tourne alors vers Michael Cole avec une demande pour des évaporateurs de solvants efficaces et résistants. La série d'évaporateurs Atlas est à l'origine du succès de Genevac. Michael Cole emploie son talent à revisiter les appareils disponibles sur le marché et à en corriger les défauts : pour remédier à la contamination croisée par éjection de solvant est lancé le Dri-Pure® fin des années 90, un système antiprojection qui reste aujourd'hui encore la référence du marché, pour le contrôle des températures de produits

thermo-sensibles, le SampleGuard™ est créé début 2000, etc... En 2002, Genevac anticipe le fléchissement des investissements en chimie combinatoire et lance sur le marché la gamme d'évaporateurs personnels EZ-2. Le succès est immédiat et le EZ-2 est aujourd'hui encore l'évaporateur le plus vendu en R&D pharmaco-chimique. La société doit son succès à sa culture d'innovation permanente (lancement de la série EZ-2 mk3 en 2010, du Rocket™ en 2011, du Rocket 4D en 2013 pour les gros volumes de solvants, etc...)

Genevac a toujours su garder son identité, malgré son passage chez Apogent en 2000, puis Fisher en 2004, ThermoFisher en 2005 et, enfin, depuis 2006, son appartenance au groupe SP Scientific, également fabricant des lyophilisateurs Virtis, FTS et Hull.

L'équipe France a été mise en place en 2000. Recruté par Michael Cole et son fils Harry, directeur commercial, puis DG sous l'ère Apogent et Fisher, Antoine BABIN est alors chargé de développer les ventes en direct sur la France, la Suisse et le Benelux. Gilles D'ESPERONNAT est recruté fin 2002, afin de s'occuper du SAV en France.

De son côté, **Biopharma Process Systems (BPS)**, fournisseur d'équipements dans les domaines pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires et biotechnologiques, est le distributeur au Royaume-Uni des lyophilisateurs Virtis et FTS depuis plus de 25 ans. BPS est également mondialement reconnu pour son expertise des problématiques liées à la lyophilisation (optimisation de recette, caractérisation de produits, formation), et ce, via la société BTL, spécialiste des équipements analytiques, du support technique et des services de formation dans ce domaine. Le parc de lyophilisateurs installés et/ou suivis par BPS au Royaume-Uni dépasse le millier.



Gilles D'Esperonnat (à gauche) et Antoine Babin (à droite), respectivement responsable SAV et responsable des ventes de Biopharma Technologies France

Biopharma Technologies France : spécialiste de l'évaporation et de la lyophilisation

Les produits et services BPS sont complémentaires à ceux de Genevac et couvrent toutes les facettes liées au séchage d'échantillon dans le domaine pharmaco-chimique, de la lyophilisation à l'évaporation.

La vente d'équipements dans ces domaines s'accompagne systématiquement d'une expertise applicative, notamment dans le domaine de la lyophilisation, domaine dans lequel BTL a une présence et une expertise reconnues.

La volonté de développement de SP Scientific/Genevac en France et celle de Biopharma ont naturellement conduit les 2 sociétés à réfléchir à la possibilité de créer une structure à part entière sur le territoire français. La nouvelle entité Biopharma Technologies France, dont Antoine BABIN et Gilles D'ESPERONNAT sont aujourd'hui co-fondateurs avec Biopharma Process System UK, est issue de cette volonté.

« SAS créée début Août 2014, placée sous la présidence d'Andrew Cowen (BPS UK) et basée en région lyonnaise, Biopharma Technologies France est probablement la seule structure commerciale et de service entièrement dédiée à l'évaporation et à la lyophilisation » explique Antoine BABIN. « Gilles D'ESPERONNAT et moi-même avons respectivement 12 et 14 ans

d'expérience chez Genevac/SP Scientific et nous pouvons désormais proposer avec nos produits, les services BTL de caractérisation et/ou optimisation de recette. Nous sommes désormais tous deux dédiés à 100 % à cette nouvelle structure nationale »

Outre le parc des instruments SP scientific et BPS, Biopharma Technologies France propose en effet également des services de lyophilisation, de caractérisation thermique de produits, ou de caractérisation des taux d'humidité relative, ainsi qu'un cryomicroscope (Lyostat) et un équipement pour l'analyse thermique différentielle (ATD), le Lyotherm.

A n'en pas douter, les utilisateurs français trouveront dans cette nouvelle entité un interlocuteur privilégié, à même de répondre de manière précise et adaptée à toutes leurs problématiques liées à l'évaporation et à la lyophilisation.

CB

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter :
Biopharma Technologies France
Distributeur Lyophilisateurs SP Scientific, Evaporateurs Genevac, Cryomicroscope et service BTL
Antoine Babin
Responsable des ventes
Tél : 07 87 86 05 91
antoine.babin@biopharmatech.fr
www.biopharmatech.fr

En Bref

Labexchange fête son 25^{ème} anniversaire !

Depuis 25 ans, Labexchange – Die Laborgerätebörse est reconnu sur le marché pour la fourniture de matériel d'occasion de laboratoire et d'analyse.

Clients, partenaires commerciaux, parfois venus de très loin spécialement pour l'occasion, employés et leurs familles étaient au rendez-vous le 16 mai pour célébrer ce quart de siècle d'existence ! Dans son allocution, le gérant, et fondateur de l'entreprise, Wolfgang Kuster, a souligné que confiance, qualité et durabilité sont l'essence même de l'activité de la société. Après un bref retour sur le passé, M. Kuster a souligné que celle-ci est toujours sortie renforcée des moments difficiles et qu'elle tourne aujourd'hui un regard positif vers l'avenir. « ... et pour le 50^{ème} anniversaire, j'espère bien me trouver aux côtés de mon fils, qui sera alors à la tête de l'entreprise ! » a conclu Wolfgang Kuster

au marché mondial de la revente d'appareils de laboratoire d'occasion, il n'y avait qu'un pas... A l'issue des allocutions d'anniversaire, Wolfgang Kuster a créé la surprise en annonçant la création de la Labexchange Foundation – Wolfgang Kuster Stiftung. « *Seuls les actes comptent* » a souligné M. Kuster. « *Avec cette fondation, nous voulons contribuer à la réduction de la pauvreté, à l'amélioration des soins, à la protection de l'environnement et à l'éducation dans les pays en voie de développement. Un hôpital a déjà été équipé au Cameroun avec des appareils de laboratoire. D'autres projets sont en cours en Bolivie et à Madagascar* ». Piano et violons ont accompagné la cérémonie. La convivialité était au rendez-vous, avec un buffet pour les invités ainsi que de nombreuses spécialités surprenantes de la cuisine moléculaire.

Pour en savoir plus : www.labexchange.com



Le maire de Burladingen, Monsieur Harry Ebert, félicite Wolfgang Kuster pour le 25^{ème} anniversaire de sa société Labexchange