



Une smartPART (intérieur et extérieur) et la centrale d'acquisition et de pilotage smartCENTER



Un laboratoire de mise au point chez smartINST

Stioplastics inaugure sa nouvelle usine à Saint-Marcellin en Isère

Stioplastics, PME industrielle qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux innovants à base de matière plastique injectée, pour le marché de la santé, a inauguré le 12 juin 2015, son nouveau site de production à Saint-Marcellin. Cette extension, située à proximité de son usine historique de Beauvoir-en-Royans, vient renforcer les capacités de production du fabricant de dispositifs médicaux qui fête son 30^{ème} anniversaire cette année

Ce projet d'investissement s'inscrit dans le plan de développement de l'entreprise qui prévoit, entre 2013 et 2018, un quasi-doublement de son chiffre d'affaires en 5 ans pour atteindre 23 M€ fin 2018. Ces nouvelles capacités de production doivent renforcer les positions de Stioplastics, en tant que fabricant de dispositifs médicaux, sur le marché pharmaceutique en France et à l'international, où la société réalise déjà 50% de son chiffre d'affaires. Depuis 2013, Stioplastics réalise une croissance à 2 chiffres malgré un environnement économique difficile.

« En tant que président du Département, je me réjouis que l'Isère offre de bonnes conditions de croissance à ses PME. Cet investissement est un signe fort pour notre département et confirme son attractivité. Le domaine de la santé me tenant particulièrement à cœur, je suis heureux, en début de mandat, de participer à l'inauguration de cette nouvelle usine construite par Stioplastics pour développer ses activités pharmaceutiques. Je suis convaincu que cette belle PME, tout juste trentenaire, qui se positionne déjà comme un acteur impliqué dans la santé de demain, continuera à croître et à dynamiser le Sud-Grésivaudan, y compris en termes d'emplois » s'est félicité Jean-Pierre Barbier, nouveau président du Département de l'Isère.



« Ce bâtiment est le fruit d'une véritable collaboration avec la Communauté de Communes des Pays de Saint-Marcellin, ainsi qu'avec la ville de Saint-Marcellin que je remercie chaleureusement. Leur soutien dans cette opération d'acquisition nous a permis d'avancer très vite, ce qui était primordial pour notre développement. Nous sommes fiers de fêter notre 30^{ème} anniversaire avec l'inauguration de ce nouveau site qui nous permet d'étendre nos capacités de production en France. Nous constatons chaque jour que, dans le domaine pharmaceutique, le « made in France » reste un gage fort de qualité, et Stioplastics compte bien le promouvoir encore longtemps » ajoute Jérôme Empereur, PDG de Stioplastics.

qualité/affaires réglementaires), ainsi que son outil industriel performant implanté en France, lui permettent :

- de fabriquer selon les meilleures pratiques,
 - de proposer une approche projet globale, de l'idée jusqu'à sa mise en œuvre,
 - et aussi de s'adapter et de s'intégrer aux projets de ses clients, quelle que soit l'étape du processus de développement.
- En privilégiant les co-développements, Stioplastics propose les meilleures solutions technico-économiques à ses clients. La PME, expert en packaging pharmaceutique (dosage et emballage), est également leader dans les produits OTC (Over The Counter) avec ses piluliers Pilbox®.

A propos de Stioplastics
Depuis 30 ans, Stioplastics conçoit, développe, fabrique et commercialise des produits techniques et dispositifs innovants à base de matière plastique injectée, en particulier des dispositifs médicaux. Ses équipes (bureau d'études et développements, bureau technique, pôle design et graphisme, cellule

La société travaille avec de grands groupes pharmaceutiques, agroalimentaires ou cosmétiques (ALK, Novartis, Sanofi Aventis, Groupe Bateur, Danone, Bulgari, Noiroit Antésite ...) mais aussi avec des PME.

Pour en savoir plus : www.stioplastics.com

Novasep investit 10 millions d'euros pour renforcer son offre de bio-conjugaison

Avec cet investissement, Novasep met la dernière touche à sa gamme de services de production à façon (« CMO ») d'anticorps monoclonaux conjugués.

milligrammes jusqu'à 600g aux sociétés biopharmaceutiques développant des anticorps monoclonaux conjugués pour leurs phases d'essais cliniques et la commercialisation.

Novasep, un fournisseur leader de services et technologies pour les industries des sciences de la vie, a annoncé le 25 juin 2015 la construction d'une unité de production entièrement dédiée à la fabrication d'anticorps monoclonaux conjugués (ADC - Antibody Drug Conjugate) sur son site du Mans. Le nouveau centre permettra à Novasep de compléter son offre actuelle en ADC avec des services de bio-conjugaison pour répondre à la demande croissante du marché.

« Savoir combiner la chimie et la biologie n'est pas donné à tout le monde. Novasep est l'une des rares entreprises de services de production à façon (« CMO ») capables de produire à la fois des charges anticancéreuses hautement actives à l'échelle commerciale, et des anticorps monoclonaux », déclare Thierry Van Nieuwenhove, président de la division Synthesis de Novasep. « Nos clients sont à la recherche d'une chaîne d'approvisionnement simplifiée pour produire leurs anticorps monoclonaux conjugués ainsi que d'autres substances médicamenteuses bio-conjuguées. En regroupant sur un même site la R&D et des services d'analyse et de

production, Novasep leur apporte une certaine flexibilité, la certitude d'être approvisionné et une continuité dans la chaîne d'approvisionnement. »

Les 10 millions d'euros investis par Novasep dans cet outil permettront de produire des anticorps monoclonaux conjugués pour lots cliniques et pour le stade de la commercialisation. Pour la société, il s'agit d'une évolution naturelle de son offre de production à façon (« CMO »), qui s'appuie sur les technologies de purification uniques développées par Novasep. La nouvelle unité de production d'anticorps monoclonaux conjugués, dont la conception est maintenant terminée, sera capable de produire des ADCs dans le respect des normes les plus strictes en matière de qualité, de santé, d'environnement et de sécurité industrielle.

principales », déclare le Dr Michel Spagnol, président et directeur général de Novasep. « Nous sommes heureux de voir que notre site du Mans poursuit son expansion dans l'un des secteurs les plus prometteurs de l'industrie pharmaceutique. »

A propos de Novasep

Novasep fournit des solutions économiques pour la production durable de molécules des sciences de la vie et de chimie fine. L'offre globale de Novasep comprend des services de développement de procédés, des équipements et des systèmes clés en main de purification, des services de fabrication sous contrat ainsi que des molécules complexes actives s'adressant aux secteurs pharmaceutique, biopharmaceutique et de la chimie fine ainsi qu'aux marchés des ingrédients alimentaires et fonctionnels, des industries de matières premières issues de fermentation et de synthèse chimique.

« Cette initiative fait partie intégrante de notre stratégie 'Back to basics' qui permet à Novasep de se recentrer sur la croissance de ses activités

www.novasep.com

L'usine devrait être opérationnelle au deuxième trimestre 2016. Le centre proposera des services de production à façon de lots allant de quelques