

Clean Cells investit plus de 13 millions d'euros dans un nouveau site de production biopharmaceutique

Le laboratoire de 5 300m² permettra de multiplier par quatre les capacités d'analyse et de production du groupe, devenant ainsi le plus grand site de contrôle qualité des médicaments biopharmaceutiques et de production de banques de cellules pour les médicaments innovants en Europe

Un projet qui va créer 80 nouveaux emplois à terme et qui s'inscrit dans la dynamique actuelle de réindustrialisation française et européenne des biomédicaments

Montaigu-Vendée, près de Nantes, France, le 15 septembre 2021 – Clean Cells, filiale du groupe Clean Biologics offrant des prestations de services de contrôle qualité de produits biopharmaceutiques et la fabrication de starting materials, annonce aujourd'hui un investissement de plus de 13 millions d'euros dans un nouveau site de production à Montaigu-Vendée. En multipliant par quatre ses capacités d'analyse et de production de médicaments biopharmaceutiques, le groupe, soutenu par le fonds d'investissement ArchiMed, entend contribuer à accélérer le développement et la mise sur le marché de nouvelles thérapies et de vaccins contre la Covid-19.

Les nouveaux laboratoires de 5 300 m² de Clean Cells permettront aux acteurs du développement des médicaments biologiques de bénéficier du plus grand site de contrôle et de production de banques de cellules en Europe. La construction démarrée en juillet 2021 devrait se terminer en septembre 2022. L'entreprise prépare d'ores et déjà le déménagement et le transfert des activités avec ses équipes opérationnelles. Près de 80 nouveaux emplois seront créés progressivement, à compter de l'été 2022, dont des postes d'ingénieurs et de techniciens, mais aussi des postes visant à renforcer les fonctions support dans les domaines scientifique, logistique, administratif et commercial.

Ce nouveau site permettra à Clean Cells de disposer d'une importante structure de contrôle des médicaments biopharmaceutiques afin de contribuer à la production de ces produits sur le territoire européen, et plus particulièrement en France. Le projet s'inscrit ainsi dans la démarche de relocalisation des activités industrielles sur le territoire français. Le gouvernement français a notamment lancé fin 2020 le ["Grand Défi" biomédicaments](#) pour permettre la structuration d'une filière industrielle en France.

En passant de cinq à neuf suites de production, Clean Cells pourra augmenter sa production de banques de cellules pour les vaccins, les anticorps thérapeutiques et la thérapie génique jusqu'à pouvoir réaliser neuf productions différentes en simultané. Les capacités de production pour les banques virales seront également maintenues. Du côté des tests de biosécurité des produits biopharmaceutiques, les capacités seront multipliées par quatre, ce qui permettra à la société de répondre à la demande croissante de ses clients historiques mais aussi des nouveaux entrants. De nouvelles technologies seront aussi ajoutées à l'offre de Clean Cells afin d'améliorer les réponses attendues en termes de sécurité des produits et d'optimiser les délais.

« Ce projet est indispensable à la croissance de Clean Cells, une entreprise reconnue qui contribue au développement des médicaments innovants en France », déclare Olivier Boisteau, cofondateur et conseiller stratégique de Clean Biologics. « La production de banques de cellules pour les vaccins et les anticorps thérapeutiques est en forte augmentation depuis deux ans. Nous arrivons à la limite des capacités de nos laboratoires pour répondre de manière optimale à tous nos clients. C'est pourquoi nous doublons le nombre de suites de production. »

« Depuis plus de 20 ans, Clean Cells propose ses services au marché des médicaments biopharmaceutiques. Son savoir-faire est en pleine croissance, notamment depuis la crise du Covid-19 et la course aux vaccins », déclare Joseph Jammal, président et directeur général du groupe Clean Biologics. « Avec ce nouveau site très moderne, nos équipes pourrons continuer à réaliser leurs analyses et leurs productions dans les meilleures conditions possibles. Plus largement, ce projet s'inscrit dans la stratégie de croissance du groupe Clean Biologics ».

« Depuis 20 ans, et pour longtemps encore, Terres de Montaigu est fière d'œuvrer aux côtés de Clean Cells pour réunir toutes les conditions favorables au succès de cette entreprise devenue fleuron international de l'industrie pharmaceutique », déclare Antoine Chéreau, président de Terres de Montaigu et vice président de la région.

« La réussite reconnue à la Vendée est étroitement liée à celle de ses entreprises et de ses entrepreneurs. Clean Cells en fait indéniablement partie, qui plus est dans un domaine de pointe où l'innovation est une exigence de tous les jours », déclare Alain Leboeuf, président du Département de la Vendée.

Le nouveau site offrira des flux de production optimisés grâce à des laboratoires modernes et des espaces de travail collaboratif. Pensés dans une logique durable, les nouveaux locaux offriront aussi des équipements dédiés au bien-être des équipes, tels qu'une salle de sport et de sieste. Clean Cells est accompagnée par des entreprises reconnues pour la construction de son bâtiment, dont Laporte Euro, spécialiste de la conception et construction de laboratoires pharmaceutiques, le cabinet d'architectes nantais Mûrissier et la société Otéis, groupe français de conseil et ingénierie en Bâtiment - Eau - Infrastructures.

A propos de Clean Cells

Clean Cells, filiale du groupe Clean Biologics, propose (i) des tests de contrôle de qualité et de sécurité biologique des produits biopharmaceutiques dans un contexte réglementaire, (ii) la production de banques de cellules et de stocks de semences de virus BSL2/ BSL3 de grade BPF, (iii) la fourniture d'un stockage sécurisé pour ces produits, le développement et la validation d'outils analytiques à façon, et (iv) la production de phages thérapeutiques.

Née en 2000 de la volonté de trois lauréats de la fondation Aventis – Institut de France, de proposer un panel de tests d'innocuité des biomédicaments, Clean Cells est maintenant l'une des plus grandes entreprises de son secteur en Europe. Grâce à sa forte culture client et à son catalogue important bonifié chaque année, la société se positionne comme un incontournable dans le développement des nouvelles thérapies et l'évolution vers une médecine personnalisée. Clean Cells se démarque aussi par sa réactivité, son agilité et sa transparence dans les processus de production et de contrôle.

La société, basée à Montaigu-Vendée près de Nantes (France), emploie 112 collaborateurs.

www.clean-cells.com

Contact

Ophélie Bonnin, Chargée de communication et marketing

obonnin@clean-biologics.com

Contacts presse et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Emilie Chouinard / Juliette Schmitt

emilie@ala.com / juliette@ala.com

Tél. : +33 (0)1 56 54 07 00

@ALA_Group
