

LFB VA DOUBLER SA CAPACITÉ DE PRODUCTION DE BIOMÉDICAMENTS À ALÈS

Avec un investissement de 20 M€, la filiale alésienne du groupe biopharmaceutique LFB a posé la première pierre de l'extension de son site ce vendredi 14 juin et table sur la création d'une cinquantaine d'emplois d'ici 2025.

C'est un projet au service des patients et de la souveraineté sanitaire nationale et européenne qui se joue à Alès... Spécialisée dans la production de protéines thérapeutiques, notamment d'anticorps monoclonaux par culture cellulaire, LFB BIOMANUFACTURING d'Alès produit notamment des molécules utilisées dans le cadre de traitements pour les maladies rares, voire très rares, ou certains cancers. « *L'une des molécules qui sort d'ici permet à 52 personnes aux États-Unis de continuer à vivre* », a illustré Jacques Brom, directeur général du LFB, venu ce vendredi 14 juin poser la première pierre de l'extension du site d'Alès. Alors que les besoins des patients en biomédicaments augmentent, cet investissement de 20 M€, financé par l'État via le plan "France 2030"⁽¹⁾ et accompagné par Alès Agglomération, va permettre à l'entreprise d'afficher des volumes de production doublés avec l'arrivée de deux nouveaux bioréacteurs de 2 000 litres. Cette extension accueillera également des laboratoires de développement et de services analytiques, ainsi qu'un magasin de stockage des matières premières nécessaires à la production.

« 60 % des médicaments en développement dans le monde sont des biothérapies »

L'agrandissement du site alésien, avec la création d'une cinquantaine d'emplois jusqu'à fin 2026, est d'autant plus capital dans le contexte où la filière des industries de santé vit une véritable révolution : « *Aujourd'hui, 60 % des médicaments en cours de création dans le monde sont des biothérapies, c'est à dire dont les principes actifs sont produits à partir du vivant* », a exposé Jacques Brom, dont le plan de développement a reçu le parrainage et le soutien de Catherine Vautrin, ministre du Travail, de la Santé et des Solidarités : « *C'est une étape importante en faveur du renforcement de la souveraineté sanitaire et industrielle de la France* ».

Christophe Rivenq, président d'Alès Agglomération, a quant à lui rappelé le travail réalisé sur le territoire pour créer le terreau favorable : « *Les "bioproductions" sont l'un des trois piliers de notre politique de réindustrialisation (aux côtés des éco-industries et des sports mécaniques) menée depuis 1995 avec Max Roustan. À l'époque, nous n'avions pas parié sur la rentabilité immédiate, mais sur l'avenir. Cette journée donne raison à nos choix et c'est une fierté* ». Et Lise Alter, directrice générale de l'Agence de l'innovation en santé, de rebondir : « *Les biomédicaments, et notamment la famille des protéines thérapeutiques, représentent un espoir pour de nombreux malades. Être en capacité de produire sur notre territoire les traitements dont ils auront besoin est essentiel* ». Un défi réalisé grâce aux bons choix technologiques et aux expertises des équipes d'Alès... « *Ce site est une pépite !* » a confirmé le directeur général de LFB BIOMANUFACTURING.



1 – Dans le cadre de l'appel à projets "Industrialisation et Capacité Santé 2030" opéré par Bpifrance, un montant pouvant aller jusqu'à 6,7 M€ a été alloué à LFB BIOMANUFACTURING.