



RD-BIOTECH : PREMIÈRE USINE D'ADN PLASMIDIQUE EN FRANCE

Après avoir inauguré un premier bâtiment en 2021, RD Biotech avait lancé dans la foulée la construction d'une usine de bioproduction de plasmides grade GMP (Bonnes Pratiques de Fabrication). Aujourd'hui, la construction du bâtiment de 1 200 m² est achevée et RD-BIOTECH s'apprête à produire de l'ADN plasmidique d'une qualité encore inégalée en France.



Proposer une offre complète aux laboratoires pharmaceutiques

Après avoir connu deux années d'activité intense en 2020 et 2022 en raison de sa contribution aux tests Covid et aux vaccins à ARN messenger, RD-Biotech a multiplié les projets. Experte française dans le domaine de la production de l'ADN, matière première essentielle des vaccins à ARNm et également des nouvelles thérapies cellulaires et géniques, l'entreprise a signé fin 2022 un accord stratégique avec ABL, une filiale de l'Institut Mérieux, spécialisée dans le développement et la production GMP de vecteurs viraux. Au travers de ce partenariat, les deux entreprises, reconnues comme expertes dans leur domaine, peuvent proposer une offre intégrée à leurs clients, de l'ADN jusqu'à la cellule.

Première usine d'ADN plasmidique aux normes GMP

RD-Biotech avait lancé son projet d'usine avant la crise sanitaire afin de fournir à ses clients l'ADN dont ils ont besoin en phase commerciale (RD-Biotech en fabrique déjà pour les phases précliniques).

Jouxtant les nouveaux locaux de la société qui avaient été livrés en 2021 sur TEMIS Santé, le chantier de la nouvelle usine se termine. Le lancement de la production est prévu pour mi-2023. Au total, l'investissement du projet se monte à 7 millions d'euros, dont 20 % ont été financés dans le cadre de France Relance.

Créée en 2002 à Besançon, RD-Biotech emploie aujourd'hui 50 salariés et pourrait doubler son effectif d'ici à 2025, estime Philippe

Dulieu son dirigeant. Le chiffre d'affaires a doublé en 4 ans et devrait atteindre 9 millions d'euros en 2022, dont 50 % à l'export. Une dizaine de recrutements sont en cours pour l'usine plasmidique. Un permis de construire vient déjà d'être déposé pour un troisième bâtiment destiné à doubler les capacités de production d'ADN pour les phases précliniques.

Contact : **Sylvie Mercier, PhD**,
responsable communication
sylvie.mercier@rd-biotech.com
www.rd-biotech.com