

## **GTP Bioways investit 12 millions d'euros dans deux unités de production GMP de biomédicaments**

**Le groupe renforce son positionnement en tant que CDMO de référence en Europe via l'ouverture de deux nouvelles unités de fabrication biopharmaceutique sur son site de Toulouse**

**Avec le lancement de ces deux lignes, l'une dédiée à la production en système microbien et la seconde permettant des productions à petite échelle en système mammifère, GTP Bioways proposera une offre unique en France**

**Toulouse, France, le 22 octobre 2021** – GTP Bioways, CDMO (Contract Development and Manufacturing Organisation) spécialisé dans la production de biothérapies et nanothérapies, annonce aujourd'hui un investissement de 12 millions d'euros dans deux nouvelles lignes de production de biomédicaments sur son site de Toulouse.

La première ligne de production sera dédiée à la production en système microbien (bactéries et levures). D'une capacité de 300L, cette ligne sera opérationnelle au premier trimestre 2023 et permettra à GTP Bioways d'adresser un marché en forte croissance. GTP Bioways sera le seul CDMO en France à proposer une unité GMP (Good Manufacturing Practices) pour la production en système microbien de protéines à visée thérapeutique ou vaccinale ainsi que d'enzymes utilisées pour la fabrication de vaccins à ARNm et d'ADN synthétique. Le projet de GTP Bioways a ainsi été lauréat de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Capacity Building », lancé par l'Etat dans le cadre de France Relance et opéré par Bpifrance. Le Programme d'Investissements d'Avenir soutient ce projet d'unité de production microbienne à hauteur de 5,9 millions d'euros.

La deuxième unité de fabrication pharmaceutique, dimensionnée pour la culture de cellules de mammifère à l'échelle 10L, permettra à GTP Bioways de produire de petits lots, de quelques milligrammes à quelques grammes, de protéines et anticorps pour différentes applications. A partir du quatrième trimestre 2022, l'unité permettra la fabrication de biomolécules à visée vaccinale ou de matières premières à usage pharmaceutique (MPUP) utilisées pour la production de thérapies cellulaires. Très peu de CDMO en Europe sont aujourd'hui capables de répondre à ce besoin, en forte augmentation. GTP Bioways a récemment remporté un contrat portant sur les premiers lots cliniques d'un vaccin nasal contre le virus SARS-CoV-2, [développé par l'université de Tours](#).

« Nous faisons partie d'un nombre restreint d'acteurs en Europe, et encore plus en France, capables de fournir des services de développement de procédé et de fabrication aux entreprises de biotechnologies développant des thérapies innovantes », indique Eric Devic, directeur général de GTP Tech. « Les capacités de production de biomédicaments en France et en Europe sont insuffisantes pour faire face à une demande qui explose. En investissant dans des lignes de production situées sur le territoire national, nous pourrions y répondre. »

Avec ces nouvelles unités de fabrication biopharmaceutique, GTP Bioways s'inscrit dans la démarche du gouvernement français de relocalisation des activités industrielles, notamment illustrée par le [grand défi bioproduction](#) lancé en 2020 pour structurer la filière de bioproduction en France. Au-delà de la problématique actuelle liée au Covid, GTP Bioways souhaite devenir un partenaire privilégié des sociétés de biotechnologies développant des thérapies innovantes. Il va ainsi contribuer à la production des produits biopharmaceutiques sur le territoire européen, plus particulièrement en France, et par là-même renforcer la souveraineté d'approvisionnement nationale en biomédicaments.

Afin d'être en capacité de lancer ces unités dans des délais courts, GTP Bioways a fait appel à l'expertise de V3ie (filiale de Validapro) pour l'ingénierie du bâtiment et les processus de conformité aux réglementations internationales. Pour accompagner le lancement de ces deux unités de production, la société GTP Tech, entité du groupe GTP Bioways installée sur les sites industriels de Toulouse et de Labège, prévoit de doubler le nombre de ses collaborateurs, pour compléter ses équipes de production et d'assurance qualité, passant de 45 salariés en 2021 à près d'une centaine en 2025.

-----

### **A propos de GTP Tech**

GTP Tech est une société française de recherche sous contrat fournissant depuis plus de 20 ans son expertise en développement de bioprocédés et des services personnalisés de production de protéines recombinantes. Les services proposés incluent la création et l'optimisation de bioprocédés avec une variété de systèmes d'expression (bactéries, levures et de mammifères). Créée en 2000, la société basée à Toulouse et Labège a intégré le groupe GTP Bioways en 2019. Avec 45 collaborateurs, elle a réalisé à ce jour plus de 1 500 projets et devrait générer un chiffre d'affaires de 4,5 millions d'euros en 2021.

### **A propos de GTP Bioways**

GTP Bioways est une société de développement et de fabrication sous contrat proposant une offre de service unique pour le développement de procédés de production et la fabrication de biothérapies, conjugués anticorps-médicaments et nanomédicaments.

Avec ses unités de développement et de production basées en France, GTP Bioways accompagne les sociétés biopharmaceutiques dans le développement de leurs molécules innovantes de la R&D, incluant le développement de lignées cellulaires, jusqu'aux essais cliniques, grâce aux capacités de production GMP et de remplissage aseptique.

Le groupe, détenu majoritairement par des actionnaires privés français, a son siège social à Toulouse, et compte 100 collaborateurs. Ensemble, les différents partenaires de GTP Bioways généreront un chiffre d'affaires de 14 millions d'euros en 2021.

[www.gtp-bioways.com](http://www.gtp-bioways.com)

---

Contacts presse et analystes  
**Andrew Lloyd & Associates**  
Emilie Chouinard / Juliette Schmitt  
[emilie@ala.com](mailto:emilie@ala.com) / [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)  
Tél. : +33 (0)1 56 54 07 00  
@ALA\_Group

---