



bioMérieux investit en France dans une nouvelle usine de production de diagnostics innovants à destination du marché européen

Marcy l'Étoile, France, le 29 mai 2026 – bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, annonce un investissement stratégique de plus de 250 millions d'euros pour la création d'une unité de production de tests PCR de sa gamme BIOFIRE® en France (La Balme-les-Grottes – Isère) et la création d'environ 400 emplois à terme. Cette nouvelle unité de production répond aux enjeux de sécurisation des approvisionnements en tests diagnostiques essentiels sur le marché européen tout en contribuant à la résilience des systèmes de santé face aux maladies infectieuses.

La première pierre du futur bâtiment est officiellement posée ce vendredi 29 mai en présence d'Alain Mérieux, Président de l'Institut Mérieux, d'Alexandre Mérieux, Président de bioMérieux, Pierre Boulud, Directeur Général de bioMérieux, Fabrice Pannekoucke, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et de Sébastien Martin, Ministre Délégué chargé de l'Industrie.

« La lutte contre les maladies infectieuses exige une mobilisation et un engagement dans la durée. Ce projet constitue avant tout un investissement structurant pour le renforcement des capacités de santé publique. Il illustre également notre volonté de consolider notre ancrage industriel en France, notamment en Auvergne-Rhône-Alpes où se trouvent nos racines. » déclare Alexandre Mérieux, Président de bioMérieux.

Renforcer la souveraineté européenne face aux maladies infectieuses

Dans cette nouvelle unité de production, conçue selon les standards les plus exigeants en matière de performance industrielle et environnementale, bioMérieux produira des tests PCR syndromiques de sa gamme BIOFIRE®. Ces tests permettent d'identifier, en 15 à 60 minutes et à partir d'un seul prélèvement, les principales causes d'infections respiratoires, sanguines, gastro-intestinales ou méningées. Ils jouent un rôle clé pour améliorer la rapidité et la pertinence des soins, tout en renforçant la capacité des systèmes de santé à faire face aux crises sanitaires.

La production de l'usine de La Balme sera destinée principalement au marché européen et viendra compléter les capacités actuelles du site de Salt Lake City (États-Unis). Cette nouvelle unité de production permettra à bioMérieux de renforcer durablement ses capacités industrielles en France afin de répondre aux besoins croissants en diagnostic des maladies infectieuses.

« Les tests syndromiques représentent près de 40% de notre chiffre d'affaires. Avec cette nouvelle unité de production, nous allons accompagner la croissance à long terme et renforcer la résilience des chaînes d'approvisionnement notamment à destination des professionnels de santé et des patients en Europe. » explique Pierre Boulud, Directeur Général de bioMérieux.

Un site historique en pleine expansion

Depuis plus de 40 ans le site isérois de La Balme-les-Grottes est l'un des piliers industriels de bioMérieux. Il emploie aujourd'hui près de 600 collaborateurs dans des

activités à forte valeur ajoutée de R&D et de production. Au cours des dernières années, ce site a fait l'objet de plusieurs investissements. En 2023 et 2024, deux infrastructures stratégiques y ont été inaugurées dans une logique d'intégration verticale pour le groupe : un bâtiment de recherche et développement en microbiologie de nouvelle génération et une unité de production permettant l'internalisation de l'une des étapes stratégiques de production. Le nouveau projet de production de tests de biologie moléculaire s'inscrit dans cette trajectoire, avec la création d'environ 400 emplois directs à terme.

« L'investissement de bioMérieux est une excellente nouvelle pour notre souveraineté sanitaire et industrielle. En choisissant de produire en France des tests diagnostiques stratégiques pour l'Europe, bioMérieux fait le choix de la confiance dans notre industrie, dans nos territoires et dans nos compétences. Ce projet illustre concrètement l'ambition que nous portons, celle de réindustrialiser la France autour de technologies de pointe, créer des emplois qualifiés et sécuriser nos capacités de production dans des secteurs essentiels pour les Français et pour l'Europe. » déclare Sébastien Martin, ministre délégué chargé de l'Industrie.

Un projet industriel ambitieux et durable

« Nous avons pensé ce projet dès son origine dans une logique combinant hautes technologies industrielles et développement durable. Ainsi, le nouveau bâtiment est implanté sur une friche industrielle existante, afin de limiter au maximum l'artificialisation des sols. Sa conception permettra une exploitation sobre notamment par l'utilisation d'une énergie presque totalement décarbonée. En complément, l'optimisation des flux logistiques vers nos clients, induit par la localisation de cette unité en France, permettra d'éviter l'émission de presque 9000 tonnes de CO₂ par an, en comparaison de la même production outre Atlantique. » indique Guillaume Maestri, Directeur du Site de La Balme-les-Grottes.

Développé en concertation étroite avec les parties prenantes et les pouvoirs publics locaux, le projet intégrera également des solutions permettant de limiter l'impact sur l'environnement : panneaux solaires, toits végétalisés, parkings perméables, gestion durable des espaces extérieurs, récupération des eaux de pluies, préservation de la biodiversité et de la trame verte.

La mise en route de l'unité de production est prévue pour 2030.

À PROPOS DU DIAGNOSTIC SYNDROMIQUE

Le diagnostic moléculaire syndromique dans les maladies infectieuses permet d'identifier, en un temps record — de 15 minutes à 1 heure en moyenne — les principaux agents pathogènes responsables d'un syndrome donné (respiratoire, gastro-intestinal, méningé, etc.) à partir d'un seul prélèvement.

Cette technologie de rupture transforme en profondeur la prise en charge médicale, d'autant qu'elle est aujourd'hui délocalisable sur le lieu de soin, au plus près du patient. En accélérant significativement le diagnostic, elle permet une orientation plus rapide et plus pertinente des patients, en particulier dans les services d'urgences ou de soins critiques où chaque minute compte. Elle améliore également la précision des traitements administrés, en évitant les prescriptions inadaptées. Par son apport déterminant à la juste utilisation des antibiotiques, elle constitue un outil essentiel dans la lutte contre l'antibiorésistance, un risque qui pèse de plus en plus lourdement sur la santé publique mondiale.

À PROPOS DE BIOMÉRIEUX

Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis 1963, bioMérieux est présente dans 45 pays et sert plus de 160 pays avec un large réseau de distributeurs. En 2025, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 4,1 milliards d'euros, dont plus de 94 % ont été réalisés à l'international (hors France).

bioMérieux offre des solutions de diagnostic (systèmes, réactifs, logiciels et services) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs. Ses produits sont utilisés principalement pour le diagnostic des maladies infectieuses. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques. www.biomerieux.com



bioMérieux est une société cotée sur Euronext Paris.

Code : BIM - Code ISIN : FR0013280286

Reuters : BIOX.PA / Bloomberg : BIM.FP

CONTACTS

RELATIONS INVESTISSEURS

bioMérieux

Aymeric Fichet

Tél : + 33 4 78 87 20 00

investor.relations@biomerieux.com

RELATIONS PRESSE

bioMérieux

Romain Duchez

Tél : + 33 4 78 87 20 00

media@biomerieux.com

Image 7

Isabelle de Segonzac

Tél : +33 (0)1 53 70 74 48

lheilbronn@image7.fr