



## **BIOMERIEUX INAUGURE UN NOUVEAU CENTRE DE R&D MULTIDISCIPLINAIRE POUR LE DIAGNOSTIC DES MALADIES INFECTIEUSES**

***Marcy l'Etoile le 10 octobre 2014 - En présence de Madame Geneviève Fioraso, Secrétaire d'Etat à la Recherche et à l'Enseignement supérieur, Monsieur Alain Mérieux, Président de l'Institut Mérieux, Monsieur Jean-Luc Bélingard, Président de bioMérieux et Monsieur Alexandre Mérieux, Directeur Général de bioMérieux, ont inauguré un nouveau Centre de R&D sur le site isérois de bioMérieux à La Balme-Les-Grottes.***

Le Centre de R&D de La Balme-Les-Grottes est dédié au développement de nouvelles solutions de diagnostic en microbiologie : tests à forte valeur médicale pour une meilleure prise en charge des patients, solutions entièrement automatisées pour réduire les temps de rendu des résultats et améliorer l'efficacité des laboratoires.

D'une superficie de 4 500 m<sup>2</sup>, ce nouveau bâtiment réunit autour de la microbiologie, domaine d'excellence de bioMérieux, des disciplines complémentaires telles que la génomique, la protéomique, la chimie, les mathématiques, les sciences de l'ingénieur ou encore la bio-informatique. Le métier de microbiologiste étant en pleine évolution avec l'intégration de ces nouvelles technologies, l'objectif est de développer des synergies de compétences au service du diagnostic des maladies infectieuses.

Le bâtiment comprend 9 laboratoires sur une surface de 700 m<sup>2</sup> : 5 laboratoires d'activité biologique de type P1 et P2 et 4 laboratoires de développement d'instruments et de logiciels.

Plus de 215 scientifiques d'horizons différents travaillent dans ce nouveau centre de R&D.

Conçu par le Cabinet Tourret & Jonery Architectes, le bâtiment fait appel à une architecture particulièrement novatrice qui, par l'organisation même de l'espace, favorise les échanges entre chercheurs, une fertilisation croisée au sein des équipes et la créativité. Ce Centre de R&D est certifié HQE (Haute Qualité Environnementale) pour le respect de l'environnement avec des besoins faibles en consommation d'énergie et d'eau, il répond aussi à des critères de confort thermique, acoustique et visuel pour le bien-être des utilisateurs.

**Un investissement au service de l'innovation médicale, réalisé en France par un acteur mondial du diagnostic.**

bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, a choisi d'implanter ce centre d'innovation au cœur de l'un de ses sites historiques, en France dans la région Rhône-Alpes, privilégiant ainsi un enracinement local.

Cet investissement significatif d'un montant de 10 millions d'euros renforce un site de production et de R&D acquis en 1987\*, qui est l'un des centres stratégiques de bioMérieux en microbiologie, un domaine où la Société a développé des positions de leader mondial pour les applications cliniques et industrielles.

\* Acquisition par bioMérieux de la société API Systems, basée à La Balme Les Grottes (38), spécialiste de l'identification bactérienne

bioMérieux conforte ainsi son potentiel d'innovation dans une discipline présentant des enjeux majeurs pour la santé publique, notamment dans le domaine des résistances bactériennes ou des maladies nosocomiales dans lesquels la Société mène des programmes de pointe.

### **Un Centre de R&D emblématique de la stratégie d' *open innovation* de bioMérieux**

Ce site vient compléter le dispositif mondial d'innovation de bioMérieux qui compte aujourd'hui 18 centres de R&D en France, aux États-Unis, au Brésil et en Chine. Près de 1 400 collaborateurs sont mobilisés dans le monde sur les programmes de R&D de bioMérieux, qui représentent un investissement global d'environ 12 % du chiffre d'affaires.

Pionnier du diagnostic, bioMérieux privilégie l'*open innovation* au travers d'une stratégie de collaboration avec la recherche académique, les sociétés de biotechnologie et la communauté hospitalière internationales. Elle a initié de nombreux accords de collaboration dans 12 pays où se concentre l'innovation médicale et scientifique mondiale.

bioMérieux développe ainsi des partenariats avec le CEA dans le domaine des nouvelles technologies depuis 1997 et avec l'Institut Pasteur en infectiologie depuis 2009.

Afin d'être au plus proche des besoins des patients et des cliniciens, la Société a également mis en place des unités mixtes de recherche avec la communauté hospitalière : Hospices Civils de Lyon en France et également *Fudan University Shanghai Cancer Center* en Chine.

Par la multidisciplinarité de ses approches, par les nombreux partenariats mis en œuvre avec la communauté scientifique internationale, le Centre de R&D de La Balme est caractéristique de l'ouverture qu'entend donner bioMérieux à sa stratégie d'innovation.

*« Je suis particulièrement heureux d'inaugurer un centre dédié au diagnostic et à la médecine de demain sur un site historique, qui, depuis 1987, a largement contribué à faire de bioMérieux un acteur de référence dans la lutte contre les maladies infectieuses, »* a déclaré Alain Mérieux, fondateur de bioMérieux. *« Continuer à investir en France pour la recherche et la santé publique mondiale est également pour moi une fierté. »* a-t-il ajouté.

*Jean-Luc Bélingard, Président de bioMérieux, s'est également exprimé : « Dans un environnement en pleine mutation, nous avons souhaité doter notre site de La Balme d'un outil de pointe pour accompagner les révolutions technologiques nécessaires aux enjeux de la microbiologie, tels que la menace de la résistance bactérienne, objet aujourd'hui d'une prise de conscience mondiale. »*

*« Le Centre de R&D de La Balme est un exemple très concret de l'orientation que nous souhaitons donner à notre R&D, »* a poursuivi Alexandre Mérieux, Directeur Général de bioMérieux. *« Notre innovation est faite de développements internes, d'acquisitions et de partenariats. C'est un métier d'intégration et nous voulons que notre recherche soit ouverte : à l'international, à plusieurs disciplines, tout comme aux partenariats publics, académiques et privés. »* a-t-il conclu.

## **A PROPOS DE BIOMERIEUX**

### *Pioneering Diagnostics*

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis 50 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 41 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2013, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,588 milliard d'euros, dont 87 % ont été réalisés à l'international.

bioMérieux offre des solutions de diagnostic (réactifs, instruments et logiciels) 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 dans le diagnostic des maladies infectieuses et apportent des résultats à haute valeur médicale pour le dépistage et le suivi des cancers et les urgences cardiovasculaires. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

bioMérieux est une société cotée sur NYSE Euronext Paris. (Code : BIM - Code ISIN : FR0010096479).

Site internet : [www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com)

## **CONTACTS**

### ***Relations Presse***

#### **bioMérieux**

Aurore Sergeant  
Tél. : + 33 4 78 87 54 75  
[media@biomerieux.com](mailto:media@biomerieux.com)

#### **Image Sept**

Laurence Heilbronn  
Tél. : + 33 1 53 70 74 64  
[lheilbronn@image7.fr](mailto:lheilbronn@image7.fr)

Claire Doligez  
Tél. : + 33 1 53 70 74 48  
[cdoligez@image7.fr](mailto:cdoligez@image7.fr)