



## **bioMérieux lance EviSight™ Compact, une nouvelle solution automatisée pour la détection des micro-organismes en production pharmaceutique**

**Marcy l'Étoile, le 6 octobre 2016** – bioMérieux, leader dans le domaine du contrôle microbiologique industriel, annonce le lancement de EviSight™ Compact, un système d'incubation intelligent permettant la lecture des milieux de culture en temps réel. Dédié aux industries pharmaceutiques, tant pour leurs activités de R&D que de production, EviSight™ Compact rassemble, au sein d'un unique instrument, l'incubation, la détection et l'énumération intelligente et automatisée des colonies de bactéries, levures et moisissures. Ce lancement est le fruit de l'acquisition de la société Advencis (Strasbourg) par bioMérieux en octobre 2014.

EviSight™ Compact est équipé d'un système d'imagerie numérique à fort grossissement qui capture toutes les 30 minutes une image de haute résolution et en couleur, permettant ainsi la détection des colonies de micro-organismes.

Des algorithmes spécifiques analysent ces images et rendent possible la détection des colonies à un stade de croissance très précoce, dès qu'elles mesurent au moins 30 microns. La plateforme permet de paramétrer des alertes et différentes actions en fonction des besoins afin d'alerter en temps réel en cas de résultats hors spécifications, et ainsi de gagner du temps de production. La fiabilité de la lecture effectuée par ce système permet aux industries pharmaceutiques d'accroître le contrôle de leurs process de production et de diminuer leurs coûts.



*« Le système EviSight™ Compact est la première concrétisation des synergies issues de l'acquisition récente d'Advencis par bioMérieux. Forts d'une expertise de plus de 25 ans et d'une position solide de leader dans le domaine du contrôle microbiologique industriel, nous sommes particulièrement fiers de mettre à la disposition de nos clients de l'industrie pharmaceutique une solution pionnière qui permette la détection et l'identification intelligente des micro-organismes, »* déclare Michaël Reynier, Directeur BioPharma et Personal Care Business de bioMérieux. *« Cette innovation vient enrichir notre portefeuille de solutions dédiées au secteur pharmaceutique et illustre notre engagement pour protéger la santé des consommateurs. »*

Le système EviSight™ Compact fonctionne avec des boîtes de Petri et des filtres prêts à l'emploi, permettant une mise en œuvre et une validation aisées en routine. Son système embarqué de traitement des données répond aux besoins croissants de l'industrie pharmaceutique en matière d'intégrité des données, de traçabilité et de fiabilité des méthodes de contrôle qualité. De taille compacte, ce système peut être utilisé à chaque étape de développement et de fabrication des médicaments, depuis la première phase de R&D jusqu'au produit fini, incluant le contrôle de fertilité des milieux, le contrôle microbiologique de l'environnement de production, l'analyse de l'eau et des échantillons des produits en cours de fabrication. Ce système est modulable : jusqu'à 4 unités de 6 à 12 boîtes chacune peuvent être connectées à un seul ordinateur.

EviSight™ Compact sera progressivement distribué dans le monde entier, en commençant par la France puis le Royaume-Uni, l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, l'Italie, le Benelux, les États-Unis, le Canada et l'Inde.

## **A PROPOS DE BIOMÉRIEUX**

### *Pioneering Diagnostics*

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 50 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 42 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2015, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,965 milliard d'euros, dont 90 % 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 principalement pour le diagnostic des maladies infectieuses. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

bioMérieux est une société cotée sur Euronext Paris.

(Code : BIM / Reuters : BIOX.PA / Bloomberg : BIM.FP - Code ISIN : FR0010096479).

Site internet : [www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com) et site dédié aux investisseurs : [www.biomerieux-finance.com](http://www.biomerieux-finance.com).

## **CONTACTS**

### ***Relations Investisseurs***

#### **bioMérieux**

Sylvain Morgeau

Tél. : + 33 4 78 87 22 37

[investor.relations@biomerieux.com](mailto:investor.relations@biomerieux.com)

### ***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)