



## **bioMérieux et COPAN annoncent les premiers succès commerciaux de leur collaboration dans le domaine de l'automatisation et de l'efficacité du laboratoire de microbiologie**

**Marcy l'Étoile (France) – Brescia (Italie)**, le 22 mars 2016 – bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, et COPAN, leader dans l'innovation de solutions pré-analytiques, annoncent les premiers succès commerciaux issus du partenariat stratégique que les deux sociétés ont signé en janvier 2015 pour la distribution et le développement conjoint de solutions visant à automatiser et à optimiser l'organisation du laboratoire de microbiologie. Cette offre, qui allie le savoir-faire unique de COPAN dans l'automatisation et le domaine pré-analytique au leadership de bioMérieux dans le diagnostic microbiologique, reçoit un accueil favorable des laboratoires publics et privés en Europe et des laboratoires de référence aux États-Unis.

Les hôpitaux publics de Lyon, les Hospices Civils de Lyon (HCL), ont choisi bioMérieux pour les accompagner dans l'automatisation de leur principal laboratoire de microbiologie qui regroupera les activités de 3 hôpitaux au même endroit. Le laboratoire nouvellement consolidé prendra en charge plus de 1 200 échantillons de bactériologie par jour.

« *Après 1 an d'une compétition constructive entre les 3 principaux fournisseurs, la solution bioMérieux - COPAN, WASPLab™, VIRTUO™, a été retenue pour l'automatisation du laboratoire de microbiologie de l'Institut des Agents Infectieux (IAI). L'IAI sera le laboratoire de microbiologie unique pour l'ensemble des hôpitaux publics de la ville de Lyon. Sa plateforme automatisée de bactériologie fonctionnera 24h sur 24, 7 jours sur 7. Ce projet ambitieux dans lequel bioMérieux est un partenaire décisif pour l'organisation spatiale et fonctionnelle et pour les instruments, entrera en fonction au deuxième trimestre 2017* » explique le professeur François Vandenesch, Coordonnateur de l'Institut des Agents Infectieux des HCL.

Le laboratoire privé de biologie médicale Gen-Bio est le premier laboratoire à bénéficier de l'offre combinée bioMérieux - COPAN afin d'automatiser son nouveau plateau technique de microbiologie qui reçoit des échantillons de laboratoires satellites. De même au Royaume-Uni, les services de pathologie du Royal Wolverhampton NHS Trust, au sein de l'hôpital New Cross de Wolverhampton ont choisi l'offre bioMérieux - COPAN. Apportant une réponse appropriée aux besoins résultant de la consolidation des laboratoires, bioMérieux finalise actuellement plusieurs contrats pour l'automatisation de grands laboratoires de microbiologie au Royaume-Uni et en Allemagne et des principaux laboratoires de référence aux États-Unis.

« *Nous sommes très fiers de la confiance que les professionnels des laboratoires de microbiologie nous témoignent depuis plus de 50 ans. Le portefeuille élargi de solutions que nous proposons depuis notre partenariat avec COPAN constitue une réponse appropriée aux besoins de nos clients et à leurs nouveaux défis opérationnels. Cette offre s'inscrit dans notre stratégie d'innovation visant à renforcer l'efficacité et la productivité des laboratoires et la valeur médicale du diagnostic *in vitro** », déclare Alexandre Mérieux, Directeur Général de bioMérieux.

Fortes de la réussite de leur première année de partenariat, bioMérieux et COPAN étendent l'accord de distribution de cette offre au niveau international. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015, bioMérieux distribue les plateformes WASP® et WASPLab™ de COPAN en France en Allemagne et au Royaume-Uni. Depuis le 4<sup>e</sup> trimestre 2015, bioMérieux bénéficie des droits de distribution dans d'autres pays européens, tels que l'Irlande et l'Autriche, et dans la plupart des pays d'Asie Pacifique (Chine, Japon, Australie), ainsi que dans les laboratoires de référence aux États-Unis. Depuis janvier 2016, bioMérieux bénéficie d'un accord de distribution au Mexique, au Chili, en Colombie et au Brésil.

Stefania Triva, Directeur Général de COPAN, déclare : « *Les premiers clients qui ont choisi de bénéficier de ce partenariat en voient déjà les avantages ; nous espérons accroître significativement la base installée en 2016 et fournir davantage d'éléments attestant des bénéfices concrets pour les laboratoires qui choisissent notre offre* ».

Partageant la même vision d'une automatisation ouverte et modulaire, les équipes de recherche et développement de bioMérieux et de COPAN collaborent étroitement ensemble dans les domaines de l'optimisation des flux de travail, de l'imagerie et de l'algorithmie afin d'enrichir l'offre existante avec de nouvelles solutions de microbiologie.

La solution bioMérieux - COPAN permet d'automatiser l'ensemble des étapes de l'analyse microbiologique d'un échantillon. Les processus manuels d'inoculation et d'incubation sont automatisés et standardisés grâce au système WASP® (*Walk-Away Specimen Processor*) d'ensemencement automatisé des boîtes de Petri et à l'automate WASPLab™, un système innovant d'incubation, d'imagerie et d'analyse numérique permettant de réduire le temps nécessaire pour caractériser la croissance bactérienne. Ces instruments complètent la gamme de produits automatisés de bioMérieux comprenant notamment BacT/ALERT® et VIRTUO™ pour l'hémoculture, et VITEK® 2 et VITEK® MS pour l'identification des bactéries et l'antibiogramme automatisé.

#### **About COPAN**

With a reputation for innovation in preanalytics, COPAN is the leading supplier of collection and transport systems in the world. COPAN's innovations in pre-analytics include patented Flocked Swabs, ESwab™, and UTM™ Viral Transport, which have been proven to advance the quality of traditional and contemporary microbiology assays through improved fluid-dynamics. Established in 1979, COPAN has successfully entered the field of Microbiology Laboratory Automation with WASP® and WASPLab™.

#### **A propos de WASP® et WASPLab™**

Le système d'ensemencement automatisé WASP® (*Walk-Away Specimen Processor*) est un instrument révolutionnaire pour le traitement des échantillons liquides en microbiologie. WASP est un système complet qui intègre tous les aspects du traitement automatisé des échantillons : ensemencement et étalement, préparation des lames pour la coloration de Gram, inoculation des bouillons d'enrichissement, et diffusion selon la méthode des disques et de Kirby-Bauer.

Conçue pour transformer le travail des responsables et des techniciens de laboratoire, le système WASPLab™ permet aux laboratoires d'entrer dans l'ère de la microbiologie numérique en fournissant des images des milieux de culture de haute résolution et en améliorant la rapidité, l'interprétation, la fiabilité et l'accessibilité des résultats.

#### **A propos de bioMérieux**

##### *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 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 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 Euronext Paris. Code : BIM - Code ISIN : FR0010096479.

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

## **CONTACTS**

### ***Relations investisseurs***

#### **bioMérieux**

Sylvain Morgeau

Tél. + 33 (0)4 78 87 22 37

investor.relations@biomerieux.com

### ***Relations presse***

#### **bioMérieux**

Aurore Sergeant

Tél. + 33 4 78 87 54 75

media@biomerieux.com

#### **COPAN**

Sandra Rodríguez

Tél. +39 030 268 7254

sandra.rodriguez@copangroup.com

#### **Image Sept**

Laurence Heilbronn

Tél. + 33 1 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Claire Doligez

Tél. + 33 1 53 70 74 48

cdoligez@image7.fr