



## bioMérieux – Information trimestrielle au 30 septembre 2007

Chiffre d'affaires des neuf premiers mois : + 6,9%,  
à devises et périmètre constants

**MARCY L'ETOILE, le 26 octobre 2007** – bioMérieux (Euronext : BIM), acteur mondial du diagnostic *in vitro*, communique aujourd'hui son information trimestrielle au 30 septembre 2007.

### Situation financière

- ♦ Chiffre d'affaires

Au 30 septembre 2007, le chiffre d'affaires du groupe s'élève à 778,1 millions d'euros, en progression de 6,9%, à taux de change et périmètre comparables par rapport au 30 septembre 2006.

En millions d'euros	9 mois 2007	9 mois 2006	Variation		T3 2007	T3 2006	Variation	
			en euros	A taux de change et périmètre constants			en euros	A taux de change et périmètre constants
<b>Europe<sup>(1)</sup></b>	<b>449,6</b>	431,7	+4,1%	<b>+5,7%</b>	<b>146,2</b>	137,3	+6,5%	<b>+5,9%</b>
<b>Amérique du Nord</b>	<b>192,8</b>	199,7	-3,5%	<b>+8,4%</b>	<b>64,2</b>	66,5	-3,5%	<b>+5,7%</b>
<b>Asie Pacifique</b>	<b>86,6</b>	82,7	+4,7%	<b>+12,0%</b>	<b>31,3</b>	27,9	+12,1%	<b>+16,4%</b>
<b>Amérique latine</b>	<b>49,1</b>	51,3	-4,0%	<b>+2,6%</b>	<b>18,3</b>	17,3	+5,9%	<b>+8,0%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>778,1</b>	765,4	+1,7%	<b>+6,9%</b>	<b>260,0</b>	249,0	+4,4%	<b>+7,2%</b>

(1) y compris le Moyen-Orient et l'Afrique

La croissance en euros (+1,7%) est affectée par les effets de change (-2,9%) et par les variations de périmètre d'activité (cession de l'hémostase, arrêt de l'activité de microplaques en

Amérique du Nord et incorporation des sociétés Bacterial Barcodes Inc. et Biomedics acquises respectivement les 15 septembre 2006 et 30 mars 2007).

Au 3<sup>ème</sup> trimestre 2007, la progression des ventes ressort à 7,2%, à parités et périmètre constants par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre 2006.

Au 30 septembre, toutes les branches géographiques sont en croissance, à devises et périmètre constants :

- En **Europe – Moyen-Orient – Afrique** (58% du chiffre d'affaires global), l'activité a augmenté de 5,7%. L'Allemagne, le Royaume-Uni et l'Espagne, tout comme la zone Moyen-Orient – Afrique, ont connu des croissances élevées. En France, les ventes ont enregistré une hausse de 1,7%. Hors France, la progression de la région ressort à 7,4%.

Dans le domaine clinique, la croissance a été soutenue en bactériologie, notamment sur la gamme VITEK<sup>®2</sup>, ainsi qu'en biologie moléculaire avec, en particulier, une forte progression des ventes à l'Afrique du Sud. L'activité des gammes d'immunoessais est restée stable. Les ventes sur les tests de routine VIDAS<sup>®</sup> dans les pays d'Europe du Sud se sont contractées et le démarrage de VIDIA<sup>®</sup> reste difficile ; la pression concurrentielle est demeurée vive dans le domaine des microplaques. Les applications industrielles enregistrent une progression de 8,6%.

- L'**Amérique du Nord** (25% du CA global) affiche une progression de 8,4% de son activité. Dans les applications cliniques, le développement a été particulièrement rapide sur les gammes de bactériologie, notamment BacT/ALERT<sup>®</sup>. Les applications industrielles augmentent de 12,4%, en raison de la progression des ventes de réactifs BacT/ALERT<sup>®</sup> pour le contrôle de stérilité, des facturations de TEMPO<sup>®</sup> et de la bonne dynamique de VITEK<sup>®2</sup>.

- En **Asie Pacifique** (11% du CA global), les ventes ont progressé de 12%. La Chine, la Corée du Sud et l'Inde poursuivent leur forte croissance. Au Japon, l'activité a bénéficié des facturations d'instruments et de réactifs dans le cadre du contrat avec BML.

Les gammes de bactériologie automatisée et la gamme VIDAS<sup>®</sup> ont tiré la croissance dans le domaine clinique. La croissance des applications industrielles ressort à 14,9%.

- L'**Amérique latine** (6% du CA global) a connu une faible hausse de son activité, malgré un bon 3<sup>ème</sup> trimestre. La dynamique des ventes a été bonne en Argentine et au Mexique. La situation reste difficile au Brésil, notamment en biologie moléculaire et en microplaques dans le domaine clinique. Sur un marché plus étroit, les applications industrielles ont fortement progressé dans la région.

Au 30 septembre, à devises et périmètre constants, les **applications cliniques** sont en hausse de 6,2% et les **applications industrielles** de 11%.

En millions d'euros	9 mois 2007	9 mois 2006	Variation		T3 2007	T3 2006	Variation	
			en euros	A taux de change et périmètre constants			en euros	A taux de change et périmètre constants
<b>Applications Cliniques</b>	<b>666,5</b>	662,1	+0,7%	<b>+6,2%</b>	<b>221,9</b>	214,1	+3,7%	<b>+6,6%</b>
<b>Applications Industrielles</b>	<b>111,6</b>	103,3	+8,1%	<b>+11,0%</b>	<b>38,1</b>	34,9	+8,9%	<b>+11,1%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>778,1</b>	765,4	+1,7%	<b>+6,9%</b>	<b>260,0</b>	249,0	+4,4%	<b>+7,2%</b>

- Dans le **domaine clinique**, la bactériologie a enregistré une progression de 8,5%. La gamme VITEK<sup>®</sup>, favorisée notamment par les contrats NHS en Ecosse et BML au Japon, la gamme BacT/ALERT<sup>®</sup> et les milieux de culture ont tiré cette croissance. Dans le domaine des immunoessais, l'activité est restée stable, en raison de l'érosion des ventes sur les tests VIDAS<sup>®</sup> de routine en Europe du Sud, du démarrage difficile de VIDIA<sup>®</sup> et de la pression concurrentielle dans le domaine des microplaques. Le nouveau test VIDAS<sup>®</sup> B·R·A·H·M·S PCT, utilisé dans la prise en charge précoce des infections bactériennes sévères, a bénéficié d'un accueil très favorable. La biologie moléculaire connaît une croissance soutenue.
- L'activité des **applications industrielles** est restée dynamique, tirée par les gammes de bactériologie, notamment VITEK<sup>®</sup>2 et TEMPO<sup>®</sup>.
  - ◆ Autres éléments financiers du trimestre
- La Société a enregistré un niveau d'activité soutenu et l'ensemble de ses frais a été conforme à ses attentes.
- L'endettement net au 30 septembre est de 15 millions d'euros, après l'acquisition des sociétés Biomedics et BTF, les prises de participation dans les sociétés LabTech et AdvanDx et le paiement d'un dividende de 30 millions d'euros. Il est en diminution de 26 millions par rapport au 30 septembre 2006.

## Principaux événements du troisième trimestre

- **Acquisition de société et accord de partenariat :**
  - Le 12 septembre, bioMérieux a acquis la société australienne **BTF**, qui fournit les souches calibrées de référence les plus précises du marché pour le contrôle microbiologique. Sa technologie brevetée BioBall<sup>™</sup> est utilisée en contrôle qualité pour vérifier les performances des méthodes d'analyses microbiologiques. Basée à Sydney, BTF emploie 24 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 4 millions de dollars australiens en 2006.
  - Le 14 septembre, bioMérieux et **Ipsen** ont signé un accord pour le développement par bioMérieux d'un test de diagnostic compagnon pour une nouvelle molécule actuellement en phase I de développement clinique et destinée au traitement du cancer du sein.
  - Dans le prolongement de l'accord signé en mai dernier avec la société **AdvanDx** pour la distribution exclusive par bioMérieux de ses produits de biologie moléculaire en Amérique du Nord, bioMérieux a pris une participation de 5% au capital de cette société, pour un montant de 5 millions de dollars US.
- **Lancement de nouveaux produits :** au cours du trimestre, la société a commercialisé 7 nouveaux produits, dont :
  - **VIDAS<sup>®</sup> C. difficile Toxin A&B**, premier test automatisé et standardisé pour la détection de la bactérie *Clostridium difficile*, responsable d'épidémies nosocomiales mortelles au Canada, aux Etats-Unis et, plus récemment, en Europe. Ce test, lancé en Europe le 24 juillet, augmente significativement la sensibilité et la fiabilité de détection, permettant ainsi une prise de décision thérapeutique et des mesures d'isolement des patients rapides, afin d'éviter toute transmission de la bactérie.
  - **VIDAS<sup>®</sup> NT-proBNP**, qui fournit des éléments de diagnostic permettant d'établir une distinction entre l'insuffisance cardiaque et d'autres états pathologiques aux

symptômes cliniques similaires (maladies respiratoires ou embolies pulmonaires, par exemple). Lancé en Europe le 1<sup>er</sup> octobre, ce test peut aussi être utilisé pour établir un pronostic chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque congestive ou de syndrome coronarien aigu.

• **Litiges :**

- bioMérieux et GeneOhm Sciences Canada, filiale de Becton, Dickinson and Company, ont conclu à titre transactionnel différents accords de licence dans le domaine de la détection de résistance des staphylocoques dorés à la méthicilline.
- Dans le cadre du litige concernant un brevet portant sur une méthode de diagnostic des mycoplasmes, les sociétés D.B.V. et International Microbio se sont pourvues en cassation après la décision favorable à bioMérieux rendue par la Cour d'appel de Paris le 13 juin 2007.

- **Projet de réorganisation industrielle :** l'étude de la fermeture éventuelle du site de Boxtel se poursuit en concertation avec les organes représentatifs du personnel de bioMérieux BV.

## Autres éléments de contexte

- **Environnement concurrentiel :** le 25 juillet, la société Siemens a lancé une offre publique d'achat de la société Dade Behring, concurrent de bioMérieux dans le domaine de l'identification bactérienne et de l'antibiogramme automatisés.
- **Environnement monétaire :** au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre, l'euro a poursuivi sa hausse par rapport au dollar US, son cours variant de 1,35 au 30 juin à 1,42 au 30 septembre. Cette évolution a un impact défavorable sur le chiffre d'affaires consolidé de la Société, mais elle n'a, compte tenu de la structure actuelle de ses coûts, qu'une incidence limitée sur ses résultats.

## Objectifs 2007

Le bon niveau d'activité des 9 premiers mois et la dynamique actuelle des ventes permettent d'envisager une croissance du chiffre d'affaires de l'exercice supérieure à la fourchette annoncée (6 à 7% à devises et périmètre constants, hors croissance externe).

## Prochaines communications

Chiffre d'affaires du 4<sup>ème</sup> trimestre : 22 janvier 2008

*Les anticipations et objectifs ci-dessus reposent, en tout ou partie, sur des appréciations ou des décisions qui pourraient évoluer ou être modifiées en raison, en particulier, des incertitudes et des risques liés à l'environnement économique, financier, réglementaire et concurrentiel, notamment ceux exposés dans le Document de Référence 2006. La Société ne prend donc aucun engagement ni ne donne aucune garantie sur la réalisation des objectifs ci-dessus. Elle ne s'engage pas à publier ou communiquer d'éventuels rectificatifs ou mises à jour de ces éléments, sous réserve des obligations d'information permanente pesant sur les sociétés dont les actions sont admises aux négociations sur un marché financier.*

## **A propos de bioMérieux**

### **L'innovation pour un diagnostic au service de la santé publique**

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 40 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 35 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2006, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,037 milliard d'euros, dont 83 % 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. Nos produits sont utilisés dans le diagnostic des maladies infectieuses et apportent des résultats à haute valeur médicale pour les urgences cardiovasculaires, le dépistage et le suivi des cancers. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques. bioMérieux est une société cotée sur l'Eurolist d'Euronext. Site internet : [www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com)

## **Contacts**

### ***Relations Investisseurs***

#### **bioMérieux**

Hervé Laurent

Tel : +33 4 78 87 22 37

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

#### **LT Value**

Nancy Levain

Tel : +33 1 44 50 39 30

[nancy.levain@ltvalue.com](mailto:nancy.levain@ltvalue.com)

### ***Relations Presse***

#### **bioMérieux**

Koren Wolman-Tardy

Tel : + 33 4 78 87 20 08

[media@eu.biomerieux.com](mailto:media@eu.biomerieux.com)

#### **Image Sept**

Laurence Heilbronn

Tel : + 33 1 53 70 74 59

[lheilbronn@image7.fr](mailto:lheilbronn@image7.fr)

Tiphaine Hecketsweiler

Tel : + 33 1 53 70 74 95

[thecketsweiler@image7.fr](mailto:thecketsweiler@image7.fr)