



bioMérieux – Rapport financier semestriel 2007

Chiffre d'affaires : + 6,7%, à devises et périmètre constants

MARCY L'ETOILE, le 27 juillet 2007 – bioMérieux (Euronext : BIM), acteur mondial du diagnostic *in vitro*, communique aujourd'hui son rapport financier semestriel au 30 juin 2007.

Le premier semestre de la Société ayant débuté avant le 20 janvier 2007, le présent rapport financier semestriel est établi sous la forme narrative en application des modalités de mise en œuvre des dispositions de l'article L 451-1-2 du Code monétaire et financier édictées par l'Autorité des Marchés Financiers.

Situation financière

- ◆ Chiffre d'affaires

Au cours du premier semestre 2007, le groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 518,1 millions d'euros, en progression, à devises et périmètre constants, de 6,7% par rapport à celui du premier semestre 2006.

En millions d'euros	S1 2007	S1 2006	Variation		T2 2007	T2 2006	Variation	
			<i>en euros</i>	(à devises et périmètre constants)			<i>en euros</i>	(à devises et périmètre constants)
Europe⁽¹⁾	303,4	294,4	+3,1%	+5,7%	152,1	148,6	+2,4%	+5,1%
Amérique du Nord	128,5	133,2	-3,5%	+9,8%	64,7	66,7	-3,1%	+8,4%
Asie Pacifique	55,3	54,8	+0,9%	+9,5%	29,7	27,7	+7,0%	+14,3%
Amérique latine	30,9	34,0	-9,0%	-0,6%	16,3	17,7	-7,4%	-1,5%
TOTAL	518,1	516,4	+0,3%	+6,7%	262,8	260,7	+0,8%	+6,5%

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

En euros, le taux de croissance est impacté par les effets de change pour 3,1% et par les variations d'activité pour 3,3% ; celles-ci sont liées à la cession de l'hémostase, à l'arrêt de l'activité de microplaques en Amérique du Nord et à l'incorporation des sociétés Bacterial Barcodes Inc. et Biomedics acquises respectivement les 15 septembre 2006 et 30 mars 2007.

M. Stéphane Bancel, Directeur général, déclare : « *Nous sommes satisfaits des réalisations de ce premier semestre. bioMérieux a maintenu un bon niveau de croissance organique et a effectué plusieurs opérations de business development, notamment pour développer son offre dans le domaine de l'automatisation du laboratoire de microbiologie. Les bonnes perspectives du second semestre nous amènent à envisager, pour l'année 2007, un taux de croissance du chiffre d'affaires se situant dans le haut de la fourchette de 6 à 7%, à devises et périmètre constants, avant opérations de business development* ».

Pour chacune des branches, et à devises et périmètre constants :

- En **Europe – Moyen-Orient – Afrique**, région qui contribue pour 58% au chiffre d'affaires global, l'activité a augmenté de 5,7%. L'Allemagne, l'Espagne et le Royaume-Uni, tout comme la zone Moyen-Orient – Afrique, ont enregistré des croissances soutenues. Hors France, dont les ventes ont toutefois légèrement augmenté, la croissance de la région ressort à 7,7%.
Dans le domaine clinique, la croissance a été tirée par la bactériologie, VITEK[®]2 notamment, et par la biologie moléculaire. Le chiffre d'affaires des gammes d'immunoessais est resté stable, en raison de l'érosion des ventes sur les tests de routine VIDAS[®] dans les pays d'Europe du Sud et de la pression concurrentielle accrue dans le domaine des microplaques. La croissance dans les applications industrielles atteint 8,2%.
- **L'Amérique du Nord** (25% du CA global) a enregistré une croissance de 9,8%, grâce, en particulier, aux bonnes performances des gammes de bactériologie VITEK[®]2 et BacT/ALERT[®] dans les applications cliniques. L'accueil favorable du système TEMPO[®] aux Etats-Unis et la progression des ventes de réactifs BacT/ALERT[®] pour le contrôle de stérilité ont permis une progression de 15,4% des applications industrielles.
- **L'Asie Pacifique** (11% du CA global) a connu une progression de 9,5%, à la faveur d'un bon 2^{ème} trimestre, notamment en Chine. La Corée du Sud et l'Inde confirment leur fort développement. La performance du Japon reste, toutefois, décevante, dans un marché difficile. La bactériologie, avec la gamme BacT/ALERT[®], VIDAS[®] et la biologie moléculaire ont soutenu la croissance dans le domaine clinique.
- En **Amérique latine** (6% du CA global), l'activité a été stable. Le dynamisme des ventes enregistré en Argentine et au Mexique compense le tassement du chiffre d'affaires au Brésil, notamment en biologie moléculaire et dans le domaine des microplaques. Les applications industrielles ont connu une progression significative dans la région.

A devises et périmètre constants, les **applications cliniques** sont en hausse de 6% (+6,1% au 2^{ème} trimestre) et les **applications industrielles** de 10,9% (+8,7% au 2^{ème} trimestre).

En millions d'euros	S1 2007	S1 2006	Variation	
			en euros	(à devises et périmètre constants)
Applications Cliniques	444,6	448,1	-0,8%	+6,0%
Bactériologie	258,4	245,2	+5,4%	+8,8%
Immunoessais	143,3	144,7	-1,0%	+1,0%
Biologie moléculaire	21,8	19,7	+10,7%	+11,2%
Autres gammes	21,1	38,5	-45,2%	-42,3%
Applications Industrielles	73,5	68,3	+7,7%	+10,9%
TOTAL	518,1	516,4	+0,3%	+6,7%

- Dans le **domaine clinique**, la bactériologie progresse de 8,8%, tirée par VITEK[®], BacT/ALERT[®] et les milieux de culture. L'activité est restée stable dans le domaine des immunoessais, en raison de l'érosion des ventes sur les tests VIDAS[®] de routine en Europe du Sud et de la pression concurrentielle accrue dans le domaine des microplaques. La biologie moléculaire est en progression, malgré le recul des ventes au Brésil.
- Les **applications industrielles** poursuivent une croissance soutenue, tirée par l'ensemble des gammes de bactériologie, notamment TEMPO[®].
 - ◆ Autres éléments financiers du semestre
- La Société a enregistré un niveau d'activité conforme à ses attentes et a maîtrisé ses frais opérationnels. Le résultat financier bénéficiera, par ailleurs, de la plus-value réalisée lors de la cession de la participation de 4% dans le capital de la société OPi (2,4 millions d'euros après impôt).
- L'effort d'**investissement** a été poursuivi sur l'ensemble des principaux sites de la Société, pour augmenter ses capacités de production, ainsi que pour ses opérations de business development.
- L'Assemblée générale mixte du 7 juin 2007 a décidé de procéder à la distribution d'un **dividende** de 0,76 euro par action, pour un montant global de près de 30 millions. Ce montant a été mis en paiement le 13 juin.
- Après un bon 1^{er} trimestre, la **génération de cash-flow libre**¹ a été plus faible sur le second trimestre, habituellement marqué par des paiements d'impôts importants. L'endettement au 30 juin ressort à 28 millions d'euros, après le paiement du dividende et l'achat de la société Biomedics. Il est en diminution de 23 millions par rapport au 30 juin 2006.

¹ le cash-flow libre est défini comme étant le solde net des flux provenant des opérations après déduction de ceux affectés aux investissements.

- La **base installée** a poursuivi sa progression, avec la mise en place de 1 800 nouveaux instruments au cours du semestre. La base installée s'élève à 47 000 systèmes environ au 30 juin 2007.

Principaux évènements du premier semestre

- **Acquisition de société et accords de partenariat :**
 - bioMérieux a acquis la société espagnole **Biomedics** pour renforcer ses capacités de production de milieux de culture et sa présence sur les marchés espagnol et portugais. Cette société, qui compte 30 collaborateurs, a produit 11 millions de boîtes de Petri en 2006 et généré un chiffre d'affaires de 4,1 millions d'euros.
 - bioMérieux et **ExonHit Therapeutics** ont poursuivi leur collaboration, notamment dans le domaine du cancer du sein où les résultats de l'étude de performance en cours sur 1 875 patientes sont attendus courant 2008.
 - bioMérieux et **Cepheid** ont initié une nouvelle collaboration stratégique, par laquelle les deux sociétés mettent en commun leurs technologies afin de développer et commercialiser des tests innovants de détection du sepsis sur la plateforme GeneXpert®. Leur production sera assurée par Cepheid et bioMérieux distribuera ces tests, sur une base exclusive et mondiale. Parallèlement, bioMérieux a également accordé une licence mondiale non-exclusive à Cepheid relative à l'utilisation des brevets « Hiramatsu », qui permettra à Cepheid de développer et commercialiser un test portant sur la détection du MRSA dans toutes les applications autres que le sepsis.
 - bioMérieux et **LabTech Systems**, société australienne de services et d'équipements dans le domaine de la santé, ont signé un accord de licence exclusif et mondial portant sur la future commercialisation de MicroStreak®, système automatisé destiné à l'ensemencement en routine des boîtes dans les laboratoires de microbiologie. Pour renforcer cette collaboration, bioMérieux a pris une participation dans le capital de LabTech Systems pour un montant de 2,15 millions de dollars australiens.
 - bioMérieux et **AdvanDx** ont signé un accord exclusif autorisant bioMérieux à distribuer les tests de diagnostic PNA FISH™ (Peptide Nucleic Acid Fluorescence *In Situ* Hybridization) d'AdvanDx aux Etats-Unis. Ces tests, réalisés à partir d'hémocultures positives de bactéries et de levures, permettent une identification plus rapide des agents infectieux dans le sang. Le menu actuel inclut *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans*, *Enterococcus faecalis*, ainsi que d'autres espèces.
 - bioMérieux et **Eiken Chemical Co., Ltd.** ont signé un accord, qui entrera en vigueur en août 2007, par lequel certains milieux de culture commercialisés par bioMérieux sur le marché japonais seront fabriqués par Eiken.
 - bioMérieux et **Sysmex Corporation** ont signé un accord selon lequel bioMérieux devient le partenaire mondial de Sysmex pour la distribution de son système de screening urinaire UF-1000i pour les laboratoires de microbiologie. Par cet accord, bioMérieux souhaite apporter une solution à l'automatisation de ces laboratoires. La commercialisation démarrera en septembre 2007 en Europe, puis aux États-Unis et dans d'autres pays début 2008.

- **Lancement de nouveaux produits** : au cours du 1^{er} semestre, la société a commercialisé 15 nouveaux produits, dont :
 - **chromID™ VRE** et **chromID™ ESBL**, milieux de cultures chromogènes innovants qui assurent l'isolement direct, fiable et rapide des bactéries multi-résistantes (Entérocoques Résistants à la Vancomycine, ERV, et entérobactéries productrices de Beta-Lactamase à Spectre Etendu, BLSE). Ces milieux renforcent la gamme de détection des bactéries muti-résistantes initiée en mai 2005 avec la commercialisation de chromID™ MRSA pour le dépistage de *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline.
 - **DiversiLab™**, plate-forme issue de l'acquisition de la société Bacterial Barcodes, Inc. DiversiLab a été lancée en Europe et en Asie. Elle permet le génotypage moléculaire des bactéries dans l'environnement hospitalier et industriel.
 - **VIDAS® B·R·A·H·M·S PCT**, pour le dosage de la procalcitonine (PCT), marqueur aidant la détection précoce et le suivi thérapeutique des infections bactériennes.
 - **VIKIA® HIV 1 / 2**, test rapide (résultats en 30 minutes maximum) de 3^{ème} génération, marqué CE, pour la détection de l'infection par le VIH dans le sérum, le plasma, le sang total ou capillaire humain.
 - **NucliSENS EasyQ® HPV**, test d'amplification/détection en temps réel, marqué CE, pour la mise en évidence du papillomavirus humain (HPV) dans le cadre de la surveillance du cancer du col de l'utérus. Ce test est basé sur la détection directe des facteurs de risque oncogéniques, grâce à la détection des ARNm des protéines E6 et E7.

- **Contrats majeurs** : deux contrats majeurs ont illustré les avantages de la technologie VITEK®2, qui offre une automatisation et une standardisation complète de l'identification bactérienne et de l'antibiogramme :
 - la commande de la société **BML, Inc.** (BioMedical Laboratories), première chaîne de laboratoires au Japon, a été finalisée et les ventes seront comptabilisées à partir du mois de juillet.
 - une partie des systèmes commandés par le « National Procurement », une division du **NHS National Services Scotland**, et le « Scottish Microbiology Forum » a déjà été installée et facturée au cours du 2^{ème} trimestre.

- **Restructuration** : le 7 juin, bioMérieux a annoncé l'étude de la fermeture progressive de son site néerlandais de Boxtel. Ce site, qui emploie 316 collaborateurs, développe et produit les réactifs des gammes de biologie moléculaire et d'immunoessais en microplaques. Il a enregistré des pertes opérationnelles cumulées sur les 3 dernières années s'élevant à plus de 20 millions d'euros. Sa fermeture éventuelle pourrait intervenir d'ici fin 2009.

- **Litiges** : plusieurs décisions ont été rendues en faveur de bioMérieux dans l'action en contrefaçon intentée par les sociétés D.B.V. et International Microbio concernant un brevet portant sur une méthode de diagnostic des mycoplasmes. En effet, ces sociétés ont été déboutées le 13 juin 2007 par la Cour d'appel de Paris. De même, leur action en Espagne avait été rejetée le 26 mars 2007 par le tribunal de Madrid, qui a en outre jugé que le brevet espagnol de D.B.V. était nul. Enfin, le tribunal allemand des brevets avait prononcé, le 17 avril 2007, une décision de nullité de la partie allemande du brevet de D.B.V. Les procédures se poursuivent néanmoins dans certains pays, et d'éventuels recours peuvent encore être formés par D.B.V. et International Microbio contre les décisions récemment rendues.

Prochaines communications

Résultats financiers du 1^{er} semestre : 17 septembre 2007

Ventes du 3^{ème} trimestre : 26 octobre 2007

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

Contacts

Relations Investisseurs

bioMérieux

Hervé Laurent

Tel : +33 4 78 87 22 37

investor.relations@eu.biomerieux.com

LT Value

Nancy Levain

Tel : +33 1 44 50 39 30

nancy.levain@ltvalue.com

Relations Presse

bioMérieux

Koren Wolman-Tardy

Tel : + 33 4 78 87 20 08

media@eu.biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tel : + 33 1 53 70 74 59

lheilbronn@image7.fr

Estelle Guillot-Tantay

Tel : + 33 1 53 70 74 93

egt@image7.fr