



COMMUNIQUE DE PRESSE

bioMérieux - Information semestrielle au 30 juin 2010

Chiffre d'affaires : 651 millions d'euros

- + 6 %, à devises et périmètre constants
- Solide progression de la microbiologie clinique et industrielle ainsi que de VIDAS®
- Forte croissance de l'ensemble des pays émergents
- Confirmation de l'objectif de marge opérationnelle courante pour 2010

MARCY L'ETOILE, le 22 juillet 2010 - bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, communique aujourd'hui les informations semestrielles relatives à son activité au 30 juin 2010.

Le chiffre d'affaires du 1^{er} semestre 2010 s'est élevé à 651 millions d'euros, en croissance, à devises et périmètre constants, de 6 % par rapport au 1^{er} semestre de l'année précédente.

Chiffre d'affaires par zone géographique En millions d'euros	S1	S1	Variation	Variation	T2	T2	Variation	Variation
	2010	2009	A données publiées	A devises et périmètre constants	2010	2009	A données publiées	A devises et périmètre constants
Europe ⁽¹⁾	357	338	+5,6 %	+2,7 %	183,7	171,1	+7,3 %	+2,8 %
Amérique du Nord	155	142	+8,8 %	+6,5 %	85,0	71,5	+18,8 %	+9,9 %
Asie Pacifique	88	69	+28,9 %	+18,8 %	47,5	37,1	+28,2 %	+14,2 %
Amérique latine	51	41	+23,7 %	+10,2 %	27,8	23,8	+16,7 %	+0,8 %
TOTAL	651	590	+10,4 %	+6,0 %	344,0	303,5	+13,3 %	+5,8 %

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

M. Stéphane Bancel, Chief Executive Officer, déclare : « La performance du Groupe sur ce 1^{er} semestre 2010 montre l'adaptabilité de bioMérieux à la nouvelle donne géographique mondiale. Les moteurs de croissance - la microbiologie clinique et industrielle ainsi que VIDAS® - ont réalisé une belle progression au cours de la période. L'arrêt de la pandémie H1N1, la faible activité de la grippe saisonnière et les mesures de restriction budgétaire prises dans le domaine de la santé par de nombreux pays d'Europe de l'Ouest nous conduisent à nous fixer comme objectif de réaliser en 2010 une croissance organique de nos ventes d'environ 6 %. Nos principaux projets de R&D progressent de manière satisfaisante. Nous confirmons notre objectif de marge opérationnelle courante pour 2010. »

ACTIVITE

A fin juin 2010, la croissance des ventes s'est élevée à 6 %, à devises et périmètre constants. Elle a atteint 7 %, après prise en compte de l'acquisition récente de la société chinoise Meikang Biotech* et de Dima GmbH, société distribuant les produits de Meikang Biotech principalement en Allemagne. Favorisé par les variations monétaires, le chiffre d'affaires est en hausse de 10,4 % en euros :

Evolution du chiffre d'affaires			
En millions d'euros			
Chiffre d'affaires - 30 juin 2009	590		
Effets de change	+20		
Croissance organique, à devises et périmètre constants	+35	+6,0 %	} +7,0 %
Acquisition des sociétés Meikang Biotech et Dima	+6	+1,0 %	
Chiffre d'affaires - 30 juin 2010	651		

La croissance du chiffre d'affaires a été impactée de 80 points de base par un effet de comparaison lié à l'activité enregistrée en 2009 du fait de la pandémie de grippe A (H1N1). A l'inverse, la progression des ventes a été favorisée de 40 points de base par l'anticipation de certaines livraisons dans le cadre de la mise en service début juillet 2010 du « Global ERP » en Amérique du Nord. Net de ces 2 impacts, la croissance organique des ventes se serait élevée à 6,4 % à fin juin 2010.

Au cours de ce 1^{er} semestre, la progression de l'activité a été ralentie par les mesures de restriction budgétaire prises dans le domaine de la santé en Europe de l'Ouest et par la poursuite de la consolidation des laboratoires d'analyses médicales. A l'inverse, les pays émergents ont enregistré une forte croissance de leurs ventes, notamment les « Emerging 7** » qui affichent une progression organique de près de 30 %, hors effet H1N1.

Au cours du 1^{er} semestre 2010, l'évolution de l'activité par zone géographique s'explique notamment par les éléments suivants (chiffres à devises et périmètre constants) :

- ▼ **En Europe – Moyen-Orient – Afrique** (55 % du CA total), la progression du chiffre d'affaires, de l'ordre de 3 %, résulte de situations très contrastées :
 - Les ventes ont stagné en Europe de l'Ouest (46 % du CA total). Dans le contexte de crise et de plans d'austérité que traverse cette zone, les laboratoires d'analyses médicales restreignent fortement leurs dépenses. Cet effort de rigueur s'est traduit par des ventes en recul en Espagne et au Royaume-Uni ainsi que par une croissance ralentie, proche de 4 %, en Allemagne, en Pologne et dans les pays nordiques. En France, où la consolidation des laboratoires s'accélère suite à la publication de l'ordonnance Ballereau au début de l'année 2010, les ventes sont restées stables. L'activité a progressé de 8 % en Italie.
 - A contrario, l'activité a été forte en Turquie, en Russie, au Moyen-Orient et en Afrique, l'ensemble de ces pays enregistrant une progression de 17 %. En Afrique du Sud, les ventes ont été dynamiques (9 %), la fourniture des réactifs VIH quantitatifs dans le cadre du contrat avec le « National Health Laboratory Services » ne devant prendre fin qu'au cours du 3^{ème} trimestre 2010.
- ▼ **En Amérique du Nord** (24 % du CA total), la croissance du chiffre d'affaires s'est élevée à 6,5 %. Hors le décalage temporaire d'activité dû à la mise en service du « Global ERP » et l'impact de la grippe A (H1N1) sur les ventes du Canada en 2009, le chiffre d'affaires a progressé de 4,7 %. La croissance organique a été tirée par de fortes ventes d'instruments dans les applications cliniques tandis que les ventes de réactifs ont peu progressé, à l'exception des réactifs VIDAS[®] en croissance de près de 10 % dans le domaine clinique et de 27 % dans les applications industrielles. La base installée VITEK[®] a continué de se renforcer avec la migration du parc installé VITEK[®] 1 vers des plateformes VITEK[®] 2. En outre, bioMérieux a renforcé son équipe de direction en Amérique du Nord au cours du 2^{ème} trimestre.

* Renommée bioMérieux Shanghai Biotech

** Emerging 7 : Brésil, Chine, Inde, Indonésie, Mexique, Russie, Turquie

- La zone **Asie Pacifique** (13 % du CA total) a progressé de près de 19 %. La croissance s'est élevée à 32 % en Chine. En Inde, l'activité a enregistré une progression de 31 %, tirée notamment par un appel d'offres portant sur près de 50 systèmes BacT/ALERT[®] dont la moitié est installée à fin juin 2010. Les ventes en Corée ont continué de se développer rapidement.

Dans le domaine clinique, l'activité est tirée par les gammes de microbiologie automatisée et par VIDAS[®], qui affiche une progression de plus de 30 %. Les applications industrielles poursuivent leur développement rapide.

- En **Amérique latine** (8 % du CA total), l'activité est en hausse de 10,2 %. Ce taux reflète l'effet de base relatif à la pandémie H1N1 qui avait favorisé les ventes du Mexique au cours du 2^{ème} trimestre 2009. Hors cet impact, l'activité serait en croissance de 22 %, le Brésil, le Mexique et l'Argentine enregistrant de fortes progressions.

Les applications cliniques ont bénéficié de ventes soutenues de réactifs sur l'ensemble des gammes, à l'exception des tests rapides qui avaient été favorisés par la pandémie H1N1. Les ventes d'instruments ont été particulièrement dynamiques. Dans des volumes encore limités, les applications industrielles ont augmenté de plus de 40 %.

Au cours du 1^{er} semestre 2010, l'évolution de l'activité par technologie, à devises et périmètre constants, est la suivante :

Chiffre d'affaires par technologie En millions d'euros	S1 2010	S1 2009	Variation A données publiées	Variation A devises et périmètre constants
Applications Cliniques	551	500	+10,0 %	+5,5 %
Microbiologie	330	296	+11,3 %	+8,0 %
Immunoessais	176	160	+9,7 %	+2,8 %
Biologie Moléculaire	36	35	+3,7 %	+0,5 %
Autres gammes	9	9	-3,2 %	-8,5 %
Applications Industrielles	100	90	+12,4 %	+8,9 %
TOTAL	651	590	+10,4 %	+6,0 %

- Dans le **domaine clinique**, le chiffre d'affaires a augmenté de 5,5 %.

La microbiologie est en croissance de 8 %, tirée par les gammes automatisées VITEK[®] et BacT/ALERT[®]. En particulier, sur la zone EMOA*, les ventes de cartes VITEK[®] ont progressé de près de 8 %. Dans certains pays européens, l'utilisation de la spectrométrie de masse pour l'identification bactérienne se développe. Aux Etats-Unis, la FDA a récemment indiqué que cette technologie nécessiterait un enregistrement 510(k) pour être utilisée à des fins commerciales dans les laboratoires de microbiologie.

La croissance des immunoessais est impactée par le recul des ventes de tests rapides en raison de la fin de la pandémie H1N1. En revanche, la gamme VIDAS[®] est en hausse de 8,1 % : elle a bénéficié du succès des tests B.R.A.H.M.S PCT, NT-proBNP et EBV.

La biologie moléculaire est restée stable. Elle est pénalisée par de faibles ventes d'instruments, qui font suite à une activité exceptionnellement forte en 2009, soutenue notamment par la pandémie H1N1.

- Les **applications industrielles** ont enregistré une progression de près de 9 %, grâce au dynamisme des ventes, aussi bien dans le domaine agro-alimentaire que pharmaceutique. Les principales lignes de produits automatisés VITEK[®], VIDAS[®], BacT/ALERT[®] et TEMPO[®] ont toutes affiché une forte progression.
- Les ventes d'**instruments** enregistrent une croissance de près de 21 %. Elles ont été particulièrement dynamiques dans le domaine clinique, où les gammes VITEK[®] et VIDAS[®] ont progressé respectivement de 33 % et 44 %. Les ventes de **réactifs** et de **services** sont en croissance de 5 % environ. Au cours du semestre, les prix des réactifs sont en moyenne restés stables. Ralenties en Europe, les ventes de réactifs ont bénéficié de la forte demande des pays émergents.

* Europe – Moyen-Orient – Afrique

AUTRES ELEMENTS FINANCIERS

▼ Compte de résultat

- La croissance des **frais commerciaux et généraux** devrait être modérée. Poursuivant ses programmes innovants de développement, la Société a augmenté ses investissements de **R&D**, en ligne avec l'évolution de son chiffre d'affaires.
- bioMérieux a décidé d'arrêter progressivement la commercialisation de son système d'immunoessais **VIDIA®**, d'ici septembre 2011. Depuis son lancement en 2005, VIDIA® a rencontré un faible succès commercial, en raison notamment d'un menu trop restreint. L'impact sur l'activité du Groupe sera très limité. Une provision d'environ 2 millions d'euros sera enregistrée dans les comptes au 30 juin 2010.

▼ Eléments bilanciels et de cash flow

- Au 30 juin 2010, la **base installée** atteint 57 500 instruments environ, en augmentation de 1 800 nouveaux instruments.
- L'Assemblée générale mixte du 10 juin 2010 a décidé de procéder à la **distribution d'un dividende** de 0,92 euro par action, pour un montant global de 36 millions d'euros. Ce montant a été mis en paiement le 17 juin 2010. Après ce versement, l'**endettement net** au 30 juin 2010 ressort à 13 millions d'euros. Il s'élevait à 2 millions d'euros au 31 décembre 2009.

Au 30 juin 2010, bioMérieux n'a aucun tirage en cours sur le crédit syndiqué de 260 millions d'euros dont elle dispose jusqu'en janvier 2013.

- L'**encours des clients** publics s'allonge en Europe du Sud.

L'encours net des hôpitaux publics grecs s'élève à 24 millions d'euros. Le gouvernement grec a soumis au parlement une loi prévoyant un règlement des arriérés en obligations d'Etat à 1, 2 et 3 ans non assorties d'intérêt. Cette loi pourrait conduire à devoir provisionner une partie de l'encours concerné.

▼ Ressources humaines

- Au 30 juin 2010, l'**effectif** global du Groupe s'élève à 6 345 collaborateurs (salariés en équivalent temps plein), après l'intégration des sociétés Meikang Biotech, Dima GmbH et Zenka (soit un total de 112 collaborateurs), et la fermeture des sites de Toronto au Canada et de Solna en Suède (soit un total de 88 collaborateurs). L'effectif s'élevait à 6 300 collaborateurs au 31 décembre 2009.
- Un **plan d'actionnariat salarié** a été mis en œuvre en mai 2010, permettant aux salariés du Groupe d'acquérir des actions bioMérieux à des conditions préférentielles. Près de 40 % des salariés ont participé à ce plan.

▼ Litiges

- La société **Sigris Research, Inc.** a engagé, aux Etats-Unis, une action en contrefaçon devant la Cour fédérale centrale de Californie (California Central District Court) au motif que l'instrument **easyMAG®**, développé et commercialisé par bioMérieux, contreferaient 4 brevets délivrés à Sigris Research. bioMérieux conteste cette allégation et prépare sa défense. Elle estime que sa situation financière ne serait pas sensiblement affectée en cas d'issue défavorable de la procédure initiée.
- Au cours du 2^{ème} trimestre 2010, la société **D.B.V.** a retiré son recours devant la Cour Suprême espagnole. Ainsi, le litige opposant bioMérieux aux sociétés D.B.V. et International Microbio au sujet d'un brevet de D.B.V. portant sur le diagnostic des mycoplasmes ne se poursuit plus qu'en Italie.

PRINCIPAUX EVENEMENTS DU 2^{EME} TRIMESTRE

▼ Offre commerciale

Depuis le début de l'exercice, bioMérieux a lancé 6 **nouveaux produits**.

Début avril, **PREVI™ Isola** a reçu le prix 2010 d'excellence « Medical Design Excellence Award » pour la contribution et les progrès dans la conception des produits médicaux.

En mai, bioMérieux a annoncé le lancement de **Myla™** sur une base limitée. Faisant partie intégrante des solutions et services proposés par la Société pour l'automatisation complète du laboratoire de microbiologie (FMLA™), Myla™ est un nouveau middleware permettant d'améliorer la connectivité, les flux de laboratoire et la gestion des informations. Le lancement complet de Myla™ est prévu pour le 4^{ème} trimestre 2010.

Au cours du 2^{ème} trimestre, la Société a obtenu l'autorisation de la SFDA de commercialiser en **Chine** son panel VIDAS® de 6 marqueurs tumoraux.

▼ Accords de collaboration

- Collaboration avec Knome

En avril 2010, bioMérieux et **Knome** ont annoncé avoir conclu un accord de collaboration stratégique pour le développement d'une nouvelle génération de solutions informatiques de diagnostic *in vitro*, utilisant le séquençage. Selon les termes de cet accord, bioMérieux sera le licencié exclusif de Knome pour l'utilisation de ses logiciels d'analyse du génome, sur le marché du diagnostic *in vitro*. En outre, Knome aura accès à la propriété intellectuelle de bioMérieux dans l'extraction de l'ADN et la préparation des échantillons. Par ailleurs, bioMérieux a pris une participation, d'un montant de 5 millions de dollars, dans le capital de Knome.

- Collaboration avec GlaxoSmithKline

En mai 2010, bioMérieux et **GlaxoSmithKline** ont conclu un accord pour le développement d'un test moléculaire de théranostic pour aider les oncologues à choisir le traitement approprié dans le cas de mélanomes métastatiques (cancers de la peau). L'objectif de ce nouveau test est de détecter des mutations du gène B-Raf, en plus de la mutation classique V600E. Ce test sera utilisé chez des patients présentant des mélanomes métastatiques de phase II et III, pour déterminer ceux qui seront susceptibles de recevoir le traitement par les inhibiteurs de B-Raf et de MEK développés par GSK.

- Collaboration avec BG Medicine, Inc.

bioMérieux et **BG Medicine** ont conclu un accord de licence relatif à l'utilisation de Galectin-3 dans les systèmes bioMérieux. bioMérieux développera un test de diagnostic à forte valeur médicale qui sera utilisé sur la plateforme VIDAS®. bioMérieux commercialisera dans le monde entier ce test. Galectin-3 est une protéine dotée d'importantes fonctions biologiques. C'est notamment un nouveau marqueur du développement et de la progression de l'insuffisance cardiaque.

▼ Accord de distribution

En mai 2010, bioMérieux et **Shimadzu** ont annoncé un partenariat pour la commercialisation de systèmes de spectrométrie de masse pour l'identification bactérienne dans les laboratoires de microbiologie. En collaboration avec Shimadzu et sa filiale, Kratos Analytical, bioMérieux adaptera la technologie de spectrométrie de masse linéaire MALDI-TOF de cette société, pour qu'elle s'intègre parfaitement aux flux de travail des laboratoires et aux tests d'antibiogramme sur VITEK®. bioMérieux entend commercialiser cette nouvelle solution avec la banque de données acquise de AnagnosTec, en 2010.

▼ Optimisation des sites de production

Conformément au calendrier prévisionnel, le site de **Solna** (Suède) a été fermé en juin 2010 et la production de la gamme de réactifs Etest® transférée à La Balme (France). Le site de **Boxtel** (Pays-Bas) qui emploie une équipe de production de 40 personnes environ sera définitivement fermé en septembre 2010.

▼ SAP

Après un premier lancement réussi au Royaume-Uni et en Allemagne en début d'exercice, le projet « **Global ERP** » a été mis en service avec succès sur les sites nord-américains du Groupe en juillet 2010.

OBJECTIFS

Dans les circonstances actuelles du marché européen, la Société se fixe désormais pour objectif de réaliser en 2010 une croissance organique de son **chiffre d'affaires** d'environ 6 %.

Elle confirme son objectif de réaliser en 2010 une **marge opérationnelle courante** (avant éléments non récurrents) comprise entre 17 % et 18 %, à taux de change constants.

PROCHAINES COMMUNICATIONS

6 septembre 2010 : Résultats financiers au 30 juin 2010

22 octobre 2010 : Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2010

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 2009. 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 BIOMERIEUX

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

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 45 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 39 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2009, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,223 milliard d'euros, dont 85 % 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.

CONTACTS

Relations Investisseurs

bioMérieux

Isabelle Tongio

Tél. : + 33 4 78 87 22 37

investor.relations@eu.biomerieux.com

Relations Presse

bioMérieux

Koren Wolman-Tardy

Tél. : + 33 4 78 87 20 08

media@eu.biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tél. : + 33 1 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Albane de La Tour d'Artaise

Tél. : + 33 1 53 70 74 84

adelatour@image7.fr

Annexe : Chiffres d'affaires trimestriels

Chiffre d'affaires par zone géographique - en millions d'euros						
	1 ^{er} trimestre		2 ^{ème} trimestre		Cumul au 30 juin	
	2010	2009	2010	2009	2010	2009
Europe ⁽¹⁾	173,3	166,9	183,7	171,1	357,0	338,0
Amérique du Nord	69,7	70,6	85,0	71,5	154,7	142,1
Asie Pacifique	40,8	31,4	47,5	37,1	88,3	68,5
Amérique latine	22,8	17,1	27,8	23,8	50,6	40,9
TOTAL	306,6	286,0	344,0	303,5	650,6	589,5

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

Variation du chiffre d'affaires par zone géographique - en %						
	1 ^{er} trimestre		2 ^{ème} trimestre		Cumul au 30 juin	
	A données publiées	A devises et périmètre constants	A données publiées	A devises et périmètre constants	A données publiées	A devises et périmètre constants
Europe ⁽¹⁾	+3,9 %	+2,7 %	+7,3 %	+2,8 %	+5,6 %	+2,7 %
Amérique du Nord	-1,2 %	+2,8 %	+18,8 %	+9,9 %	+8,8 %	+6,5 %
Asie Pacifique	+29,8 %	+24,6 %	+28,2 %	+14,2 %	+28,9 %	+18,8 %
Amérique latine	+33,4 %	+23,5 %	+16,7 %	+0,8 %	+23,7 %	+10,2 %
TOTAL	+7,2 %	+6,4 %	+13,3 %	+5,8 %	+10,4 %	+6,0 %

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