



COMMUNIQUE DE PRESSE

bioMérieux - Information trimestrielle au 31 mars 2010

Croissance du chiffre d'affaires : **+6,4 %** A devises et périmètre constants

MARCY L'ETOILE, le 21 avril 2010 - bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, communique aujourd'hui son information trimestrielle relative à son activité du 1^{er} trimestre 2010.

A fin mars 2010, le chiffre d'affaires s'est élevé à 307 millions d'euros, en croissance, à devises et périmètre constants, de 6,4 % par rapport au 1^{er} trimestre de l'année précédente.

Chiffre d'affaires par zone géographique En millions d'euros	2010 3 mois	2009 3 mois	Variation A données publiées	Variation A devises et périmètre constants
Europe ⁽¹⁾	173,3	166,9	+3,9 %	+2,7 %
Amérique du Nord	69,7	70,6	-1,2 %	+2,8 %
Asie Pacifique	40,8	31,4	+29,8 %	+24,6 %
Amérique latine	22,8	17,1	+33,4 %	+23,5 %
TOTAL	306,6	286,0	+7,2 %	+6,4 %

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

M. Stéphane Bancel, Chief Executive Officer, déclare : « Sur le 1^{er} trimestre 2010, les ventes de bioMérieux sont en croissance de 6,4 %, à devises et périmètre constants. Particulièrement dynamique dans les pays émergents, la progression a été plus modeste en Europe et aux Etats-Unis. Forts de notre diversification géographique, nous confirmons notre objectif de réaliser, en 2010, une croissance organique de notre chiffre d'affaires d'environ 7 %. En outre, nos acquisitions récentes en Chine et les accords de collaboration avec Philips conclu au cours du 1^{er} trimestre et avec Knome, annoncé ce jour, confortent nos ambitions stratégiques. »

ACTIVITE

A fin mars 2010, la croissance du chiffre d'affaires, à devises et périmètre constants, s'est élevée à 6,4 %. Elle a atteint 6,5 %, après prise en compte de l'acquisition récente de la société chinoise Meikang Biotech :

Evolution du chiffre d'affaires			
En millions d'euros			
Chiffre d'affaires - 31 mars 2009	286		
Effets de change	+2		
Croissance organique, à devises et périmètre constants	+18	+6,4 %	} +6,5 %
Acquisition de la société Meikang Biotech	+1	+0,1 %	
Chiffre d'affaires - 31 mars 2010	307		

Sur les marchés traditionnels, la progression des ventes s'inscrit dans un contexte peu favorable, marqué notamment par une conjoncture économique encore difficile dans la majorité des pays, une activité faible de la grippe saisonnière, l'arrêt de la pandémie de grippe A (H1N1) et la poursuite de la consolidation des laboratoires d'analyses médicales. A l'inverse, les pays émergents ont enregistré une forte croissance de leur activité, notamment les « Emerging 7* » qui affichent une progression de 34 %, à devises et périmètre constants.

Au cours du 1^{er} trimestre 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** (57 % du CA total), le chiffre d'affaires est en progression de près de 3 %, résultant de situations très contrastées.

- En Europe, les conditions économiques encore difficiles ont pénalisé la croissance des ventes dans de nombreux pays, comme en Espagne, au Royaume-Uni ou en Europe de l'Est.

En France, l'ordonnance Ballereau, publiée le 15 janvier 2010, rend notamment obligatoire l'accréditation des laboratoires d'analyses médicales, et encourage leur regroupement et la constitution de plateaux techniques. Dans ce contexte, l'activité de bioMérieux est restée stable, la croissance en microbiologie et sur les réactifs VIDAS[®] à forte valeur médicale compensant l'érosion constatée sur les tests VIDAS[®] de routine.

En Allemagne et aux Pays-Bas, l'activité en microbiologie a été impactée par l'émergence de la spectrométrie de masse pour l'identification bactérienne dans des laboratoires traitant de gros volumes d'échantillons.

Dans la plupart des autres pays européens, la croissance a été dynamique, notamment en Italie et au Portugal.

- Sur le reste de la zone, l'activité a été soutenue. En particulier, le Moyen-Orient, la Turquie (+30 %) et la Russie (+21 %) ont connu des progressions rapides. L'Afrique du Sud a toutefois vu sa croissance ralentir et la filiale n'a pas obtenu le renouvellement de son contrat avec le « National Health Laboratory Services » pour la fourniture exclusive des réactifs VIH quantitatifs. Ce contrat, d'un montant annuel de 14 millions d'euros, prendra fin progressivement au cours du 2^{ème} trimestre 2010.

Dans le domaine clinique, la croissance a été tirée par la gamme VIDAS[®], en progression de 6,6 %, malgré l'érosion des ventes sur les tests de routine. En particulier, le paramètre VIDAS[®] EBV connaît un démarrage soutenu. Dans les applications industrielles, la progression du chiffre d'affaires, proche de 7 %, a bénéficié de fortes ventes d'instruments.

- En **Amérique du Nord** (23 % du CA total), la croissance ressort à près de 3 % dans un marché marqué par les difficultés financières de certains établissements de santé et par les incertitudes générées par les discussions sur la réforme de la santé aux Etats-Unis. Finalement adoptée le 23 mars, cette réforme devrait étendre la couverture maladie à 32 millions d'américains qui en étaient jusqu'alors dépourvus. Permettant de mieux contrôler les coûts de santé, elle devrait être favorable au marché du diagnostic *in vitro*, malgré l'instauration d'une taxe sur les fabricants d'appareils médicaux à partir de janvier 2013. Le coût annuel de cette taxe pour bioMérieux est estimé à environ 5 millions de dollars.

Dans le domaine clinique, l'activité a bénéficié de fortes ventes d'équipements, notamment dans le cadre du renouvellement du parc installé d'instruments VITEK[®] de première génération. bioMérieux Inc. a obtenu la commande d'un client majeur aux Etats-Unis lui permettant de placer des systèmes VITEK[®] dans de nouveaux sites en 2010. Les réactifs VIDAS[®] et NucliSENS[®] ont enregistré une croissance rapide. En revanche, les ventes de flacons d'hémoculture ont été faibles, la grippe saisonnière ayant été sporadique. Dans les applications industrielles, la croissance est tirée par les gammes VIDAS[®], TEMPO[®] et BacT/ALERT[®].

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

- La zone **Asie Pacifique** (13 % du CA total) affiche une croissance de près de 25 %, plus fort taux de progression enregistré sur un trimestre depuis près de 10 ans. Dynamisée par un marché en accélération, la Chine connaît une activité très soutenue, notamment en microbiologie et sur la gamme VIDAS®. Les ventes en Inde et en Corée ont continué de se développer rapidement. Au Japon, les ventes ont été stimulées par l'introduction de nouveaux produits et l'application des standards internationaux en hémoculture.

Dans le domaine clinique, l'activité est tirée par les gammes de microbiologie automatisée et par VIDAS®, qui affiche une progression de 30 %.

- En **Amérique latine** (7 % du CA total), l'activité confirme son dynamisme avec une hausse de 23,5 %. L'ensemble des pays de la région a connu une forte progression. En particulier, les ventes ont enregistré une croissance de 23 % au Brésil, suite au gain de nouveaux laboratoires privés au 2^{ème} semestre 2009. Les applications cliniques ont bénéficié de ventes soutenues de réactifs et d'instruments sur la quasi-totalité des gammes. Les applications industrielles ont augmenté de plus de 50 %, tirées par un intérêt croissant pour les techniques automatisées.

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

Chiffre d'affaires par application En millions d'euros	2010 3 mois	2009 3 mois	Variation A données publiées	Variation A devises et périmètre constants
Applications Cliniques	259,1	242,6	+6,8 %	+5,8 %
Applications Industrielles	47,5	43,4	+9,7 %	+9,6 %
TOTAL	306,6	286,0	+7,2 %	+6,4 %

- Dans le **domaine clinique**, le chiffre d'affaires a augmenté de 5,8 %, stimulé notamment par le développement des pays émergents. La faible activité de la grippe saisonnière a pénalisé les ventes de flacons d'hémoculture. Toutefois, la microbiologie a bénéficié du dynamisme de l'Asie Pacifique et de l'Amérique latine ainsi que des ventes d'instruments VITEK® en Amérique du Nord. La gamme des réactifs VIDAS® est en augmentation de 7,4 %, tirée par les pays émergents et le succès des paramètres à forte valeur médicale. En outre, dans une analyse* réalisée par l'Association des Pathologistes Américains sur les automates d'immunologie, la gamme VIDAS® apparaît comme la première base installée au monde de systèmes d'immunoessais de laboratoires. Faisant suite à un 4^{ème} trimestre 2009 en croissance de près de 13 %, les **applications industrielles** ont poursuivi leur développement et affichent une progression de 9,6 % au cours du 1^{er} trimestre 2010. L'activité a été particulièrement dynamique en Asie Pacifique et en Amérique latine. Elle a, en outre, bénéficié de fortes ventes d'instruments.
- Affichant une progression de près de 25 %, les ventes d'**instruments** ont été particulièrement soutenues dans les domaines clinique et industriel. Leur part dans le chiffre d'affaires s'élève à 9,4 %. Les ventes de **réactifs** et de **services** sont en croissance de 5 % environ.

AUTRES ELEMENTS FINANCIERS DU TRIMESTRE

- Au 31 mars 2010, l'**effectif** global du Groupe s'élève à 6 447 collaborateurs (salariés en équivalent temps plein), après l'intégration des sociétés chinoises Meikang Biotech (132 collaborateurs) et Zenka, et la fermeture du site de Toronto au Canada (41 collaborateurs). L'effectif s'élevait à 6 300 collaborateurs au 31 décembre 2009.
- L'**endettement net** au 31 mars 2010 ressort à 12 millions d'euros. Il s'élevait à 2 millions d'euros au 31 décembre 2009.
Au 31 mars 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 tend à s'allonger dans certains pays, notamment en Europe du Sud. Les factures des clients publics grecs sont largement impayées et l'encours net correspondant s'élève à 23 millions d'euros. Les délais de recouvrement ont également augmenté en Espagne et au Portugal.

* College of American Pathologists : automated immunoassay analyzers (juin 2009)

PRINCIPAUX EVENEMENTS DU TRIMESTRE

▼ Lancement de nouveaux produits

Au cours du trimestre, bioMérieux a lancé 3 **nouveaux réactifs** dans le domaine des applications industrielles.

Par ailleurs, bioMérieux a reçu l'autorisation 510(k) de la Food and Drug Administration (FDA) américaine pour la commercialisation de son test **chromID™ VRE**, pour le dépistage des entérocoques résistants à la vancomycine. Le lancement de ce produit aux Etats-Unis s'inscrit dans l'engagement de bioMérieux dans la lutte contre la résistance bactérienne.

En outre, début avril, **PREVI™ Isola** s'est vu décerner le prix 2010 d'excellence « Medical Design Excellence Award » pour la contribution et les progrès dans la conception des produits médicaux. Lancé en 2008, PREVI™ Isola, élément essentiel du concept d'automatisation complète du laboratoire de microbiologie (FMLA™), est un système d'ensemencement automatisé des milieux de culture.

▼ Accords de collaboration

- Collaboration avec Philips

En janvier 2010, Royal **Philips** Electronics et bioMérieux ont annoncé la signature d'un accord pour développer conjointement des solutions de diagnostic portables entièrement automatisées, destinées à être utilisées en milieu hospitalier, le test étant réalisé au plus proche du patient (POC - Point of Care). L'objectif de cette collaboration est d'améliorer le diagnostic et le traitement des maladies en milieu hospitalier dans les services d'urgence, les services de cardiologie et les unités de soins intensifs.

- Collaboration avec ExonHit

ExonHit Therapeutics et bioMérieux poursuivent leur collaboration pour la mise au point de biomarqueurs sanguins dans la détection du cancer de la prostate. La collaboration sur le cancer du côlon a été arrêtée, le niveau des performances obtenues étant inférieur aux attentes.

- Collaboration avec Cepheid

D'un commun accord, **Cepheid** et bioMérieux ont décidé de mettre fin à leur collaboration dans le domaine du sepsis. Les performances techniques du produit issu de cette collaboration étant similaires aux autres solutions du marché, sa viabilité commerciale n'a pu être démontrée. Toutefois, le sepsis demeure une priorité stratégique pour bioMérieux, avec pour objectif d'apporter aux cliniciens les informations essentielles au diagnostic, plus rapidement qu'avec les méthodes actuellement disponibles.

▼ Acquisitions de sociétés

- Acquisition de Meikang Biotech (Chine)

En janvier 2010, la Société a annoncé l'acquisition du fabricant de tests rapides, **Meikang Biotech**, et de son site de production à Shanghai. Cette étape importante renforce la position de bioMérieux sur les marchés du diagnostic au chevet du patient (POC) et des tests rapides, dans les pays émergents et développés. Grâce à l'achat de cette société, bioMérieux a également acquis des capacités intégrées de production et de R&D en Chine. bioMérieux prévoit d'installer, en 2010, sur ce nouveau site, son siège pour la Chine, son bureau de représentation en Asie Pacifique ainsi que certaines fonctions corporate.

- Acquisition de Shanghai Zenka Biotechnology (Chine)

Dans le cadre de son plan de développement en Chine, bioMérieux a acquis la société **Zenka**. Basée à Shanghai, cette société dispose des autorisations nécessaires à la commercialisation des principaux milieux de culture microbiologique en Chine. Elle compte 10 personnes et son chiffre d'affaires, à ce jour, n'est pas significatif.

▼ Fermeture du site de Toronto (Canada) de PML Microbiologicals (milieux prêts)

Conformément au calendrier prévisionnel, ce site a été fermé en mars 2010 et la production de milieux prêts transférée sur les usines américaines de Lombard (Illinois) et de Portland (Oregon).

PROCHAINES COMMUNICATIONS

10 juin 2010 : Assemblée générale des actionnaires
22 juillet 2010 : Chiffre d'affaires du 2^{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 2008. 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

Tiphaine Hecketsweiler
Tél. : + 33 1 53 70 74 59
thecketsweiler@image7.fr