



COMMUNIQUE DE PRESSE – **Pour Diffusion Immédiate**

bioMérieux – Premier semestre 2006

Chiffre d'affaires : +6,1%, à devises constantes

MARCY-L'ÉTOILE, le 18 juillet 2006 – bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, annonce aujourd'hui ses ventes du 1^{er} semestre de l'exercice 2006.

Au 30 juin 2006, le groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 516,4 millions d'euros. Hors effets de change, la progression ressort à +6,1% par rapport au 1^{er} semestre 2005 et à +7%, hors activité hémostase, cédée le 27 juin dernier. A parités courantes, la croissance du chiffre d'affaires en euros est de 8,7%.

M. Benoît Adelus, Vice-Président Exécutif, déclare : *"La montée en puissance de nos nouvelles plateformes s'est confirmée sur ce trimestre. Le bon dynamisme de l'activité et le recentrage sur nos gammes stratégiques, après la cession de l'activité hémostase, devraient nous permettre d'atteindre, pour 2006, un taux de croissance du chiffre d'affaires, à devises et périmètre constants, situé dans le haut de la fourchette de 5 à 6% initialement indiquée"*.

En millions d'euros	S1 2006	S1 2005	Variation		T2 2006	T2 2005	Variation	
			en euros	hors effets de change			en euros	hors effets de change
Europe⁽¹⁾⁽²⁾	294,4	279,6	+5,3%	+5,0%	148,6	144,4	+2,9%	+2,9%
Amérique du Nord	133,2	117,9	+12,9%	+7,1%	66,7	61,2	+9,0%	+7,3%
Asie Pacifique⁽²⁾	54,8	48,7	+12,4%	+10,4%	27,7	26,4	+5,2%	+6,2%
Amérique latine	34,0	28,8	+18,2%	+5,6%	17,7	15,4	+14,7%	+7,3%
TOTAL	516,4	475,0	+8,7%	+6,1%	260,7	247,4	+5,4%	+4,6%

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

(2) après reclassification du chiffre d'affaires 2005 des pays du SAARC

- Toutes les **régions** enregistrent une croissance de leur activité.
- En **Europe – Moyen-Orient – Afrique** (57% du chiffre d'affaires global), l'activité augmente de 5%, à devises constantes. L'Italie (+8%), le Royaume-Uni (+13%) et l'Espagne (+7%) continuent de tirer la croissance dans cette région. La zone Moyen-Orient - Afrique poursuit également un développement rapide. Dans les applications cliniques, la bactériologie enregistre une progression soutenue, grâce notamment à la bonne performance des réactifs VITEK[®]2 et des milieux chromogènes. La croissance de la biologie moléculaire atteint près de 60%, hors effets de change. Dans la région, les premiers effets du lancement du nouvel automate d'immunoessais VIDIA[®] ne permettent pas de compenser le tassement observé sur les tests de routine de la gamme VIDAS[®]. En France, ce tassement s'ajoute à une érosion des ventes d'instruments, par rapport aux importantes facturations intervenues au 1^{er} semestre 2005. Les applications industrielles connaissent, elles, une progression de 13,1%.
- En **Amérique du Nord** (26% du chiffre d'affaires global), les ventes sont en progression, hors effets de change, de 7,1% par rapport au 30 juin 2005 et de 9%, hors activité hémostase. Le succès de VITEK[®]2 Compact, la croissance de VIDAS[®] et la progression de la biologie moléculaire ont soutenu l'activité dans le domaine clinique. Les applications industrielles affichent une croissance de 12%.
- En **Asie Pacifique** (11% du chiffre d'affaires global), l'activité est en hausse de 10,4%, hors effets de change. Dans un contexte marqué par une baisse des remboursements et la fermeture du site de Saïtama, les ventes reculent de 7% au Japon par rapport au 1^{er} semestre 2005, qui avait été marqué par d'importantes ventes d'instruments BacT/ALERT[®] dans les applications industrielles. Les autres pays de la région connaissent, en revanche, une croissance élevée, tirée par les gammes de bactériologie et de biologie moléculaire.
- En **Amérique latine** (6% du chiffre d'affaires global), la progression de l'activité atteint 5,6%, à parités constantes. L'activité est en recul au Brésil mais le Mexique enregistre, au 30 juin, une croissance de 16%. Les gammes stratégiques ont connu une progression de plus de 20%, mais la croissance a été affectée par la baisse observée sur les gammes d'hémostase et de microplaques, qui représentent une part importante des ventes dans cette région.
- A devises constantes, les **applications cliniques** progressent de 5,3% au 30 juin 2006 (+3,8% au cours du 2^{ème} trimestre) ; hors activité hémostase, la croissance ressort à 6,2%. Les **applications industrielles** progressent de 11,8% (+9,9% au cours du 2^{ème} trimestre).

En millions d'euros	S1 2006	S1 2005	Variation	
			en euros	hors effets de change
Applications Cliniques	448,1	415,2	+7,9%	+5,3%
Bactériologie	245,2	222,3	+10,3%	+7,6%
Immunoessais	120,6	118,5	+1,8%	+0,1%
Biologie moléculaire	19,7	11,6	+69,8%	+64,5%
Autres gammes	62,6	62,8	-0,5%	-3,9%
Applications Industrielles	68,3	59,8	+14,1%	+11,8%
TOTAL	516,4	475,0	+8,7%	+6,1%

- Dans les **applications cliniques**, la bactériologie affiche une croissance de 7,6%, hors effets de change, grâce notamment à la dynamique des gammes VITEK[®], BacT/ALERT[®] et des milieux de culture. VIDAS[®] poursuit sa croissance dans les Physician Office Labs aux USA et en Allemagne, ainsi que dans les salles d'urgence, mais son recul sur les tests de routine dans certains pays d'Europe n'est pas encore compensé par les ventes de la gamme VIDIA[®]. Les gammes de biologie moléculaire ont connu une forte progression (+65%, à devises constantes), alors que les gammes non stratégiques, hors coagulation, résistent mieux que prévu.
- Dans les **applications industrielles**, le chiffre d'affaires augmente de 11,8%, à parités constantes, grâce notamment au développement de la gamme de milieux chromogènes, de VITEK[®] 2 Compact et de VIDAS[®], dont le menu continue de s'enrichir.

Au cours du 2^{ème} trimestre, bioMérieux, Bio-Rad Laboratories, Inc. et l'Institut Pasteur ont conclu un ensemble d'accords concernant notamment l'exploitation par bioMérieux de droits découlant de brevets relatifs au diagnostic du virus HIV. Ces accords ont permis de mettre un terme aux différends qui opposaient les parties depuis plusieurs années sur l'exploitation de certains de ces brevets. Simultanément, bioMérieux a accordé à Bio-Rad une licence de ses droits brevetés relatifs au virus d'Epstein-Barr.

L'ensemble de ces accords se traduira par un versement global de 18 millions d'euros en 2006. Leur signature aura un léger impact favorable sur le résultat opérationnel, compte tenu de la reprise de la provision pour litige correspondante existant au 31 décembre 2005.

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, notamment, des incertitudes liées à l'environnement économique, financier, réglementaire et concurrentiel. 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.

Prochaines communications

Résultats du 1^{er} semestre : 18 septembre 2006

Ventes du 3^{ème} trimestre : 19 octobre 2006

A propos de bioMérieux

bioMérieux est un groupe mondial leader dans le secteur du diagnostic in vitro destiné à des applications cliniques et industrielles. bioMérieux conçoit, développe, produit et commercialise des systèmes (réactifs, instruments et logiciels) permettant :

Dans les applications cliniques : le diagnostic, à partir d'un prélèvement biologique (sang, salive, urine, etc.), de maladies infectieuses telles que l'hépatite, le VIH, la tuberculose et les infections respiratoires, et de pathologies telles que certaines maladies cardio-vasculaires et certains cancers.

Dans les applications industrielles : le contrôle, à partir d'un échantillon industriel ou environnemental, de la qualité microbiologique d'aliments, d'éléments naturels (eau, air), de surfaces et de produits pharmaceutiques et cosmétiques.

bioMérieux est une société cotée sur l'Eurolist d'Euronext Paris (code « BIM », code ISIN : FR0010096479).

Contacts

Relations Investisseurs

bioMérieux

Dominique Takizawa / Hervé Laurent
Tel : + 33 4 78 87 22 37
investor.relations@eu.biomerieux.com

LT Value

Nancy Levain
Tel : + 33 1 55 27 15 88
nancy.levain@ltvalue.com

Relations Presse

bioMérieux

Christelle Chabert-Toujas
Tel : + 33 4 78 87 52 01
christelle.chabert-toujas@eu.biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn
Tel : + 33 1 53 70 74 64
lheilbronn@image7.fr
Tiphaine Hecketsweiler
Tel : + 33 1 53 70 74 59
thecketsweiler@image7.fr