



COMMUNIQUE DE PRESSE

bioMérieux - Information semestrielle au 30 juin 2011

Chiffres à devises constantes et périmètre d'activité comparable *

- ▼ Chiffre d'affaires semestriel en progression de 4,3 %
- ▼ Accélération de la croissance au 2^{ème} trimestre : +5,1 %
 - Confirmation de la bonne performance de l'Amérique du Nord : +5,1 %
 - Forte progression en Chine : +35 %
- ▼ Réalisation de 2 acquisitions stratégiques
- ▼ Confirmation de l'objectif de croissance de chiffre d'affaires pour 2011
- ▼ Jean-Luc Bélingard, Président Directeur Général, prend la présidence du Comité de Direction, auparavant assurée par Stéphane Bancel, qui rejoint l'Institut Mérieux en tant que Conseiller

Marcy l'Etoile, le 19 juillet 2011 - bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, communique aujourd'hui les informations semestrielles relatives à son activité au 30 juin 2011.

Le chiffre d'affaires du 1^{er} semestre 2011 s'est élevé à 673 millions d'euros. Il reflète une croissance, par rapport au 1^{er} semestre de l'année précédente, de 4,3 % à devises constantes et périmètre d'activité comparable (hors impact de l'arrêt de l'activité milieux de culture cliniques de routine en Amérique du Nord). Cette progression a été réalisée grâce au bon niveau d'activité enregistré en Amérique du Nord, en Amérique latine et en Asie Pacifique.

La progression du chiffre d'affaires s'est accélérée au 2^{ème} trimestre. Elle atteint 5,1 %, à devises constantes et périmètre d'activité comparable, portée en particulier par le dynamisme de la Chine.

| Chiffre d'affaires par zone géographique En millions d'euros | S1 | S1 | Variation | Variation | T2 | T2 | Variation | Variation |
|--------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | 2011 | 2010 | A données publiées | A devises constantes et périmètre d'activité comparable | 2011 | 2010 | A données publiées | A devises constantes et périmètre d'activité comparable |
| Europe ⁽¹⁾ | 359 | 357 | +0,5 % | +0,0 % | 181,9 | 183,7 | -0,9 % | +0,5 % |
| Amérique du Nord | 155 | 155 | +0,2 % | +5,9 % | 79,1 | 85,0 | -7,0 % | +5,1 % |
| Asie Pacifique | 99 | 88 | +12,4 % | +11,8 % | 52,7 | 47,5 | +11,0 % | +15,1 % |
| Amérique latine | 60 | 51 | +18,9 % | +17,7 % | 32,1 | 27,8 | +15,2 % | +18,9 % |
| TOTAL | 673 | 651 | +3,5 % | +4,3 % | 345,8 | 344,0 | +0,5 % | +5,1 % |

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

M. Jean-Luc Bélingard, Président Directeur Général, déclare : « Dans un environnement qui reste difficile, les équipes de bioMérieux ont réalisé, depuis le début de l'exercice, des progrès tangibles qui se traduisent par une accélération de la croissance de notre chiffre d'affaires au cours du 2^{ème} trimestre. La zone Amérique du Nord a confirmé son dynamisme et la Chine a enregistré une progression organique de 35 % sur le 2^{ème} trimestre. Depuis le début de l'exercice, nous avons annoncé 2 acquisitions stratégiques : AES Laboratoire, acteur majeur des applications industrielles et ARGENE, spécialiste du diagnostic moléculaire. Cette dynamique de croissance, conjuguée aux fondamentaux solides de bioMérieux, nous permet de confirmer notre objectif de croissance de chiffre d'affaires pour l'exercice 2011. »

* Hors impact de l'arrêt de l'activité milieux de culture cliniques de routine en Amérique du Nord

ACTIVITE

A fin juin 2011, à données publiées, après prise en compte de l'impact du change et de l'arrêt de l'activité milieux de culture cliniques de routine en Amérique du Nord, les ventes sont en progression de 3,5 % :

| Evolution du chiffre d'affaires | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|
| En millions d'euros | | En % |
| Chiffre d'affaires - 30 juin 2010 | 651 | |
| Effets de change | -5 | -0,6 % |
| Croissance organique, à devises constantes et périmètre d'activité comparable | 28 | +4,3 % |
| Arrêt de l'activité milieux de culture cliniques de routine en Amérique du Nord | -1 | -0,2 % |
| Chiffre d'affaires - 30 juin 2011 | 673 | +3,5 % |

A devises constantes et périmètre d'activité comparable, la croissance des ventes s'est élevée à 4,3 % à fin juin 2011. Elle a été pénalisée par l'anticipation, en juin et en décembre 2010, de certaines livraisons dans le cadre de la mise en service du « Global ERP » début juillet 2010 en Amérique du Nord et début janvier 2011 en France. Net de cet impact, la progression organique des ventes se serait élevée à 4,9 % sur le semestre, et à 6 % sur le 2^{ème} trimestre.

La croissance a notamment bénéficié du dynamisme de l'Amérique du Nord. En outre, après un 1^{er} trimestre en hausse modérée, les « Emerging 7* » ont retrouvé une solide progression de leur activité, affichant une croissance organique de près de 18 % sur le 2^{ème} trimestre.

Ces performances contrastent avec les difficultés rencontrées en Europe de l'Ouest où les ventes n'ont que très légèrement augmenté, du fait de l'environnement économique difficile et de la consolidation des laboratoires de biologie médicale.

Au cours du 1^{er} semestre 2011, l'évolution de l'activité par zone géographique s'explique notamment par les éléments suivants (chiffres à devises constantes et périmètre d'activité comparable) :

- ▼ **En Europe – Moyen-Orient – Afrique** (53 % du CA total), l'activité est restée stable :
 - La légère progression constatée en **Europe de l'Ouest** (46 % du CA total) sur le semestre résulte de situations très contrastées. L'Allemagne, en hausse de 8 %, a conservé une dynamique de croissance rapide. Le Royaume-Uni et les pays nordiques ont enregistré un taux de progression à deux chiffres. A l'inverse, la situation est restée extrêmement difficile dans certains pays européens, comme la Grèce ou le Portugal dont les ventes se sont inscrites en fort recul, ou l'Espagne dont l'activité est atone.
 - En outre, en **France**, les ventes sont en décroissance de 3 %, dans le contexte actuel de la réorganisation de la profession, incitée par l'ordonnance Ballereau, dont la mise en œuvre a fait l'objet de nouveaux débats à l'Assemblée Nationale. Les députés ont ainsi modifié certaines dispositions relatives à l'accréditation des laboratoires de biologie médicale : la date butoir a été repoussée au 31 octobre 2018 (au lieu de 2016), l'accréditation pourra ne porter que sur 80 % des actes pratiqués et la date limite à laquelle les laboratoires devront pouvoir démontrer avoir commencé cette démarche a été reportée d'un an, au 1^{er} novembre 2014. La consolidation en cours des laboratoires s'est notamment traduite par une activité dynamique en microbiologie clinique grâce à l'offre automatisée de bioMérieux, et, à l'inverse, par une nette décroissance des ventes de tests de routine VIDAS®.
 - Les ventes de la zone **Turquie, Russie, Moyen-Orient et Afrique** sont très contrastées. L'activité en Afrique du Sud est fortement pénalisée par l'arrêt du contrat avec le « National Health Laboratory Services » et par des mouvements de grève au Botswana qui ont ralenti les flux de commandes. En Russie, les ventes se sont inscrites en forte décroissance dans le contexte de la réorganisation du réseau de distributeurs. A l'inverse, l'activité s'est développée à un rythme rapide, en Turquie, en Afrique de l'Ouest et en Afrique Sub-saharienne, ainsi qu'en Europe Orientale.
- ▼ **En Amérique du Nord** (23 % du CA total), le chiffre d'affaires est en hausse de 5,9 % sur le semestre. Dans les applications cliniques, la gamme d'hémoculture BacT/ALERT® et la gamme VIDAS® ont connu des progressions respectives de 8 % et 10 %. La gamme VITEK® a enregistré des performances contrastées : les cartes VITEK® ont affiché une croissance solide, tandis que les instruments ont été pénalisés par un effet de comparaison, les ventes ayant été particulièrement importantes au 1^{er} semestre 2010. Dans un contexte économique tendu, les applications industrielles ont vu leurs ventes s'accroître, affichant une croissance de 5,6 % au 2^{ème} trimestre.

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

- En **Asie Pacifique** (15 % du CA total), l'activité a connu une progression de près de 12 %.
La Chine (+20 %) et la Corée (+19 %) ont fortement contribué à la bonne performance de la zone. Sur le trimestre, les ventes en Chine ont affiché une nette accélération (+35 %), alors même que certains appels d'offres sont toujours en cours de publication ou d'attribution. En outre, de nouveaux produits ont été enregistrés auprès de la SFDA.
Au Japon, où les équipes de bioMérieux se sont mobilisées après le séisme et le tsunami du 11 mars, les ventes ont augmenté de 9 %, reflétant le dynamisme commercial de la coentreprise avec Sysmex.
En Inde, la croissance des ventes est pénalisée par l'arrêt de la distribution de produits de chimie clinique, la société ayant choisi de se focaliser sur ses gammes stratégiques. Hors cet impact, les ventes seraient en hausse de 17 % sur le 1^{er} semestre.
Dans le domaine clinique, les gammes de microbiologie et la gamme VIDAS[®] ont enregistré de solides performances, tandis que le marché des microplaques est resté extrêmement concurrentiel. Les applications industrielles ont progressé de 11 %.
- En **Amérique latine** (9 % du CA total), l'activité est en hausse de près de 18 %. Tous les pays sont en croissance. En particulier, le Brésil et l'Argentine ont enregistré des progressions supérieures à 20 %.
Dans le domaine clinique, la microbiologie s'est développée à un rythme élevé. La croissance de VIDAS[®] est restée soutenue. Dans des volumes encore limités, les applications industrielles, qui avaient enregistré une progression de plus de 40 % au cours du 1^{er} semestre 2010, sont en hausse de 12 %.

Au cours du 1^{er} semestre 2011, l'évolution de l'activité par technologie, à devises constantes et périmètre d'activité comparable, est la suivante :

| Chiffre d'affaires par technologie En millions d'euros | S1 2011 | S1 2010 | Variation A données publiées | Variation A devises constantes et périmètre d'activité comparable |
|------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Applications Cliniques | 568 | 551 | +3,1 % | +4,0 % |
| Microbiologie | 353 | 330 | +7,3 % | +8,7 % |
| Immunoessais ⁽¹⁾ | 175 | 176 | -0,5 % | +0,2 % |
| Biologie Moléculaire | 32 | 36 | -13,2 % | -13,3 % |
| Autres gammes | 8 | 9 | -10,7 % | -19,4 % |
| Applications Industrielles | 105 | 100 | +5,4 % | +6,0 % |
| TOTAL | 673 | 651 | +3,5 % | +4,3 % |

⁽¹⁾ dont VIDAS[®] : +4,4 %

- Dans le **domaine clinique**, le chiffre d'affaires a augmenté de 4 %.
La microbiologie (52 % du CA total) a progressé de 8,7 %, tirée par VITEK[®], BacT/ALERT[®] et l'offre FMLA[®] d'automatisation complète du laboratoire de microbiologie. Au cours du semestre, bioMérieux a notamment annoncé avoir installé son 100^{ème} système d'ensemencement automatisé de boîtes - PREVI[™] Isola, et avoir signé avec Labor Berlin un accord pour créer un centre d'excellence dédié à la microbiologie et à l'automatisation du laboratoire. En outre, les laboratoires qui choisissent de réaliser leur identification bactérienne par spectrométrie de masse se montrent particulièrement intéressés par la solution VITEK[®] MS de bioMérieux, marquée CE au cours du 1^{er} trimestre 2011.
L'activité est restée stable dans le domaine des immunoessais, en raison de l'érosion des ventes de microplaques et de tests rapides. Bien que pénalisé par de faibles ventes de tests de routine, notamment en Europe de l'Ouest, VIDAS[®] a enregistré une croissance de 4,4 %, portée par les tests à forte valeur médicale (+22 %) et les pays émergents.
La biologie moléculaire est en recul, du fait notamment de l'arrêt du contrat avec le « National Health Laboratory Services » pour la fourniture de réactifs VIH quantitatifs en Afrique du Sud.
- Les **applications industrielles** ont enregistré une hausse de 6 %. L'activité a augmenté de près de 10 % sur le 2^{ème} trimestre. Dans le contexte de la crise sanitaire due à la bactérie *Escherichia coli* (*E. coli*) entéro-hémorragique (ECEH) d'un type très rare (*E. coli* O104 : H4), l'Europe de l'Ouest, a enregistré une croissance de 7 % au 2^{ème} trimestre, malgré un environnement économique difficile. Les pays émergents ont enregistré un bon niveau d'activité, notamment les « Emerging 7 » qui ont affiché une progression organique de 26 % sur le trimestre.

- Les ventes d'**instruments** enregistrent une croissance de 11 %. Elles sont portées, en particulier, par les systèmes de microbiologie clinique qui ont progressé de 19 %. Les ventes de **réactifs** et de **services** sont en hausse de 5 % environ, hors impact de l'arrêt du contrat avec le « National Health Laboratory Services » pour la fourniture de réactifs VIH quantitatifs en Afrique du Sud. Au cours du semestre, les prix moyens des réactifs se sont inscrits en légère baisse.

AUTRES ELEMENTS FINANCIERS

Compte de résultat

Malgré la perte annoncée de certains revenus de licences dont les brevets sont arrivés à échéance, et la hausse des frais commerciaux et généraux, le **compte de résultat** devrait bénéficier de la progression de l'activité, de l'évolution favorable des devises, et d'une stabilité des dépenses de recherche et développement après la hausse de 11,5 %, à devises constantes, enregistrée sur le 1^{er} semestre de 2010.

Eléments bilanciels et de cash flow

- Au 30 juin 2011, la **base installée** atteint 62 000 instruments environ, en augmentation de 2 100 nouveaux instruments.
- L'Assemblée générale mixte du 15 juin 2011 a décidé de procéder à la **distribution d'un dividende** de 0,98 euro par action, pour un montant global de 38,7 millions d'euros. Ce montant a été mis en paiement le 22 juin 2011. Après ce versement, la **trésorerie nette** au 30 juin 2011 ressort à 17 millions d'euros. Elle s'élevait à 24 millions d'euros au 31 décembre 2010.

Au 30 juin 2011, les acquisitions des sociétés AES Laboratoire (183 millions d'euros) et ARGENE (37,5 millions d'euros) n'ont pas encore été décaissées. Elles seront financées grâce au crédit syndiqué de 260 millions d'euros dont bioMérieux dispose jusqu'en janvier 2013.

- L'**encours net des hôpitaux publics grecs** s'est stabilisé à environ 20 millions d'euros (y compris 5 millions d'euros en bons du Trésor). La Société a dû réduire son activité avec le secteur public et engager des démarches judiciaires pour faire valoir ses droits. Au **Portugal**, l'encours net des clients publics est de l'ordre de 12 millions d'euros.

Ressources humaines

- Au 30 juin 2011, l'**effectif** global du Groupe s'élève à 6 422 collaborateurs (salariés en équivalent temps plein). Ce chiffre reflète le renforcement des fonctions commerciales et de production. L'effectif s'élevait à 6 306 collaborateurs au 31 décembre 2010.
- Pour la 3^{ème} année consécutive, un **plan d'actionnariat salarié** a été mis en œuvre, permettant aux salariés du Groupe d'acquérir des actions bioMérieux à des conditions préférentielles. En mai 2011, un tiers des salariés a participé à ce nouveau plan. Ainsi, plus d'un collaborateur sur deux est désormais actionnaire de bioMérieux.

Litige

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 a été définitivement clos.

GOVERNANCE

A compter du 20 juillet 2011, Jean-Luc Bélingard, Président Directeur Général de bioMérieux, assurera la Présidence du Comité de Direction, dont la mission est de piloter les projets stratégiques, de décider des priorités et de mettre en œuvre les moyens nécessaires auprès des différentes directions de la Société.

Stéphane Bancel rejoint l'Institut Mérieux, en tant que conseiller du Président, Alain Mérieux, afin d'apporter son expertise sur des dossiers stratégiques internationaux.

Alain Mérieux, Président de l'Institut Mérieux, déclare : « *Je salue le travail accompli par Stéphane Bancel au sein de bioMérieux pendant ces 5 années. Avec ses équipes, il a su faire progresser bioMérieux sur de nombreux fronts. Je tiens à l'en remercier personnellement. Par sa connaissance de nos sociétés et de leurs enjeux, Stéphane sera un appui précieux au sein de l'Institut Mérieux.* »

Stéphane Bancel, Chief Executive Officer, ajoute : « *Je suis heureux de pouvoir continuer à aider M. Mérieux en devenant son conseiller au sein de l'Institut Mérieux, tout en m'investissant dans un projet personnel de création d'une nouvelle société dans le domaine de la santé. Je tiens à remercier M. Mérieux, mon équipe de direction et tous les collaborateurs de bioMérieux pour ces 5 années privilégiées, à la direction générale de bioMérieux. Ensemble, nous avons su mettre en œuvre une stratégie ambitieuse et nous avons construit un portefeuille de systèmes en développement très prometteur. Nous avons réussi à faire de bioMérieux le leader mondial incontesté en microbiologie clinique et, dans ce domaine, notre part de marché est désormais supérieure de 15 points à celle du 2^{ème} acteur. En outre, grâce aux tests à forte valeur médicale et à une solide implantation dans les pays émergents, nous avons développé la plus grande base installée au monde de systèmes d'immunoessais avec VIDAS[®].* »

Jean-Luc Bélingard, Président Directeur Général, déclare : « *Dans la continuité de l'action remarquable de Stéphane Bancel, et avec l'appui de l'Institut Mérieux, nous allons poursuivre le déploiement d'une stratégie ambitieuse, centrée notamment sur l'innovation et des acquisitions ciblées, telles que celles d'AES Laboratoire et d'ARGENE.* »

PRINCIPAUX EVENEMENTS

▼ Acquisitions de sociétés

- Acquisition de la société AES Laboratoire, dans le domaine des applications industrielles

En mai 2011, bioMérieux a conclu un accord pour acquérir le groupe français **AES Laboratoire**, un acteur majeur dans le domaine du contrôle microbiologique industriel, pour un prix de 183 millions d'euros. Cette société a réalisé un chiffre d'affaires de 76 millions d'euros en 2010* et emploie près de 400 salariés.

Grâce à cette acquisition, bioMérieux devient le leader mondial des applications agroalimentaires. D'importantes synergies commerciales seront réalisées, la très grande complémentarité dans les gammes de bioMérieux et d'AES Laboratoire permettant de proposer aux clients des 2 sociétés une offre de produits très complète. En outre, grâce au réseau commercial mondial de bioMérieux, les technologies d'AES Laboratoire seront accessibles beaucoup plus largement. Enfin, bioMérieux prévoit de développer et d'investir dans les solutions de cytométrie et les autres plateformes prometteuses d'AES Laboratoire, renforçant ainsi son solide positionnement concurrentiel.

L'ensemble des conditions prévues ayant été remplies, notamment l'obtention des accords des autorités de la concurrence, la transaction devrait être conclue au cours du 3^{ème} trimestre.

- Acquisition de la société ARGENE, dans le domaine du diagnostic moléculaire

Par un communiqué de presse distinct, bioMérieux a annoncé ce jour avoir acquis la société française **ARGENE**, spécialisée en biologie moléculaire, pour un prix de 37,5 millions d'euros, assorti de paiements conditionnels pouvant atteindre 5 millions d'euros. Cette société emploie 70 personnes et, en 2010, ses ventes se sont élevées à 10 millions d'euros, dont les trois-quarts en biologie moléculaire.

Son offre étendue de tests de diagnostic pour les patients immunodéprimés renforcera, dans ce domaine médical en forte croissance, le portefeuille de produits de bioMérieux dans les maladies infectieuses. En outre, cette acquisition permettra d'accélérer la mise sur le marché d'un menu élargi de tests sur la nouvelle plateforme de biologie moléculaire en cours de développement avec Biocartis.

* Chiffre d'affaires annuel estimé au 31 mars 2011 (hors Agrobio, cédé le 17 mai 2011)

▼ Offre commerciale

Depuis le début de l'exercice, bioMérieux a lancé **10 nouveaux produits**, en particulier :

- **VIDAS® UP Salmonella (SPT)**, pour le dépistage de *Salmonella* dans des échantillons alimentaires et de l'environnement. Cette nouvelle solution qui repose sur des protéines recombinantes de bactériophages (phages) est particulièrement rapide, fiable et simple à utiliser. *Salmonella* est une bactérie qui provoque la salmonellose, l'une des infections intestinales les plus fréquentes dans le monde ;
- **chromID™ Lmono**, un nouveau milieu chromogène qui permet le dénombrement, la détection et l'identification présomptive rapides de *Listeria monocytogenes* dans des échantillons alimentaires et de l'environnement de production. *Listeria monocytogenes* est une bactérie responsable de la listériose, une maladie qui peut être à l'origine de diverses pathologies telles que méningite, septicémie, encéphalite et avortement spontané.

En outre, le test moléculaire de bioMérieux, **EasyQ® MRSA**, pour le dépistage du *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM), a reçu en mai 2011 l'enregistrement 510(k) de la Food and Drug Administration (FDA) américaine. Ce test automatisé est fiable, rapide et peu onéreux. bioMérieux est activement engagée dans la lutte contre les résistances bactériennes et propose notamment l'offre de diagnostic la plus complète pour lutter contre le SARM, l'un des principaux agents responsables d'infections nosocomiales.

La FDA a aussi autorisé le test **VIDAS® TOXO IgG Avidity**. Ce test permet aux médecins d'exclure une infection récente, c'est-à-dire développée dans les 4 derniers mois, chez les patients atteints de toxoplasmose. En particulier, il permet d'écarter le risque d'infection du fœtus chez les femmes enceintes. C'est le premier test de ce type à être approuvé par la FDA.

Par ailleurs, le partenariat entre **Quidel** et bioMérieux dans le domaine des tests de diagnostic rapide a été prolongé jusqu'au 31 décembre 2011. Jusqu'à cette date, bioMérieux distribuera les tests rapides QuickVue® de Quidel en-dehors des Etats-Unis, du Japon et de la Scandinavie de façon non-exclusive.

Dans ce domaine, bioMérieux développe sa gamme **bioNexia®**, fabriquée en Chine sur son site de Shanghai et dont le menu sera régulièrement enrichi.

▼ 3^{ème} Forum Mondial HAI *

En juin 2011, bioMérieux a organisé la 3^{ème} édition du **Forum Mondial HAI** et a réuni plus de 70 spécialistes (cliniciens, infectiologues, microbiologistes et épidémiologistes), venus de 33 pays. Le thème majeur de ce forum biennal était la résistance des bactéries aux antibiotiques, reconnue par l'OMS comme l'une des grandes menaces de santé publique. A l'issue de ce forum, un appel aux autorités nationales et internationales, à la communauté médicale, aux vétérinaires, aux responsables de l'industrie et à l'ensemble de la population a été lancé afin d'éviter une catastrophe sanitaire du fait de l'émergence et de la propagation de bactéries résistantes à tous les antibiotiques.

▼ Innovation et projets de recherche et développement

L'innovation est au cœur de la stratégie de la Société et les principales évolutions suivantes ont été réalisées au cours du trimestre :

- Portefeuille de systèmes en développement
Le **portefeuille de R&D** comprend le développement de 5 instruments, ainsi que de nouveaux paramètres, notamment à forte valeur médicale. Au cours du trimestre, de nouvelles étapes ont été franchies en vue de préparer les lancements prévus en 2012 et 2013. En particulier, la société **Biocartis** a indiqué que la phase de validation de son instrument de biologie moléculaire, qui est nécessaire aux enregistrements réglementaires, pourrait commencer à la fin de l'exercice 2012, pour une commercialisation effective par bioMérieux des premiers tests marqués CE mi-2013.
- Présentation de résultats par bioTheranostics à l'ASCO
En juin 2011, **bioTheranostics**, une filiale de bioMérieux qui développe des tests de diagnostic innovants dans le domaine de l'oncologie pour aider à la mise en place de traitements personnalisés, a présenté, au congrès annuel 2011 de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO), les données d'études cliniques encourageantes** relatives :
 - à **CancerTYPE ID®**, un test de classification moléculaire des cancers dont le résultat permet d'aider les médecins à déterminer l'origine du cancer primitif et à sélectionner les options thérapeutiques les plus appropriées ;
 - à **Breast Cancer Index®**, un test moléculaire qui affine et améliore la stratification du risque chez certaines patientes atteintes d'un cancer du sein ;
 - au nouveau **test P95** chez les patientes Her2 positives atteintes d'un cancer du sein.

* HAI : Healthcare-Associated Infections - Infections nosocomiales

** Communiqué de presse complet disponible sur : <http://biotheranostics.com/>

- Institut de Recherche Technologique « LyonBioTech »

Labellisé par l'Etat le 9 juin 2011, l'**Institut de Recherche Technologique (IRT)** « LyonBioTech » est le seul dédié à la santé parmi les 6 IRT sélectionnés. Centré sur les maladies infectieuses, il a été élaboré par Lyonbiopôle et ses principaux fondateurs, en association avec l'Institut Pasteur. Il bénéficie du soutien du PRES (Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur) de Lyon, du Grand Lyon et de la région Rhône-Alpes. Il a été fondé par des grands groupes (Institut Mérieux, Sanofi, Danone), des structures de recherche (Institut Pasteur, Inserm, CEA, CNRS, Inria) et une association représentant une cinquantaine de PME. Le budget de LyonBioTech est estimé à plus de 700 millions d'euros sur une période de 9 ans. Filiale de l'Institut Mérieux, bioMérieux sera associée à des projets de R&D de LyonBioTech dans le domaine du diagnostic et des plateformes technologiques.

CALENDRIER FINANCIER

6 septembre 2011 : Résultats financiers au 30 juin 2011 - Après bourse
20 octobre 2011 : Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2011 - Après bourse

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 2010. 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 2010, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,357 milliard d'euros, dont 87 % 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@biomerieux.com

Relations Presse

bioMérieux

Koren Wolman-Tardy
Tél. : + 33 4 78 87 20 08
media@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 | |
| | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 |
| Europe ⁽¹⁾ | 176,9 | 173,3 | 181,9 | 183,7 | 358,8 | 357,0 |
| Amérique du Nord | 76,0 | 69,7 | 79,1 | 85,0 | 155,1 | 154,7 |
| Asie Pacifique | 46,6 | 40,8 | 52,7 | 47,5 | 99,3 | 88,3 |
| Amérique latine | 28,1 | 22,8 | 32,1 | 27,8 | 60,2 | 50,6 |
| TOTAL | 327,6 | 306,6 | 345,8 | 344,0 | 673,4 | 650,6 |

⁽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 constantes et périmètre d'activité comparable | A données publiées | A devises constantes et périmètre d'activité comparable | A données publiées | A devises constantes et périmètre d'activité comparable |
| Europe ⁽¹⁾ | +2,0 % | -0,5 % | -0,9 % | +0,5 % | +0,5 % | +0,0 % |
| Amérique du Nord | +9,1 % | +6,7 % | -7,0 % | +5,1 % | +0,2 % | +5,9 % |
| Asie Pacifique | +14,2 % | +8,2 % | +11,0 % | +15,1 % | +12,4 % | +11,8 % |
| Amérique latine | +23,4 % | +16,3 % | +15,2 % | +18,9 % | +18,9 % | +17,7 % |
| TOTAL | +6,8 % | +3,5 % | +0,5 % | +5,1 % | +3,5 % | +4,3 % |

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