

# bioMérieux – Information financière du 3<sup>e</sup> trimestre 2016

- √ Ventes en croissance organique de +10,3 % au terme des 9 premiers mois 2016, dynamisées par les régions Amérique et Asie Pacifique :
  - Chiffre d'affaires : 1 512 millions d'euros
  - +7,1 %, à données publiées
- Toutes les gammes stratégiques participent à la dynamique de l'activité
- FilmArray® contribue à la croissance organique des 9 premiers mois du Groupe à hauteur de 480 points de base

Alexandre Mérieux, Directeur Général, déclare : « Au cours de ce troisième trimestre, bioMérieux confirme sa bonne dynamique commerciale et continue d'enrichir son portefeuille de solutions innovantes pour ses clients. Dans ce contexte favorable et comme anticipé lors de la publication des résultats semestriels, bioMérieux devrait dépasser son objectif annuel de 8 % de croissance organique des ventes. »

Marcy l'Étoile, le 20 octobre 2016 – bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, communique aujourd'hui les informations trimestrielles relatives à son activité au 30 septembre 2016.

### **ACTIVITÉ**

Au 30 septembre 2016, le chiffre d'affaires de bioMérieux a atteint 1 512 millions d'euros contre 1 412 millions d'euros au 30 septembre 2015, soit une croissance organique de 10,3 %. À données publiées, les ventes sont en hausse de 7,1 %, compte tenu d'effets de change négatifs de 32 millions d'euros environ, auxquels s'ajoute un effet de périmètre lié principalement à la déconsolidation de bioTheranostics à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2016.

## Évolution du chiffre d'affaires

En millions d'euros

COMMUNIOU

Chiffre d'affaires – 30 septembre 2015	1 412		
Effets de change	-31,9	-2,3 %	
Croissance organique, à taux de change et périmètre constants	143,7	+10,3 %	].05%
Variations de périmètre*	-11,6	-0,8 %	} +9,5 %
Chiffre d'affaires – 30 septembre 2016	1 512	+7,1 %	

<sup>\*</sup> déconsolidation de bioTheranostics et consolidation d'Applied Maths à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2016. consolidation de Hyglos à compter du 1<sup>er</sup> juin 2016.

Note: sauf mention contraire, les croissances sont exprimées d'une année sur l'autre à devises et périmètre constants

La croissance organique du troisième trimestre 2016 est demeurée vigoureuse, atteignant 9,1 % par rapport à la même période de l'année précédente. Les ventes de FilmArray®, en particulier, ont connu une hausse remarquable de +78 %, favorisée par une accélération de la croissance des ventes d'instruments. En outre, l'activité dans les pays émergents, représentant environ 25 % des ventes du Groupe sur le trimestre, a progressé de 10,4 % par rapport à la même période de l'année précédente.

L'évolution d'une année sur l'autre et <u>par zone géographique</u> de l'activité du troisième trimestre 2016 et des neuf premiers mois cumulés est résumée ci-après :

Chiffre d'affaires par région En millions d'euros	T3 2016	T3 2015	Variation À données publiées	Variation À devises et périmètre constants	9 mois 2016	9 mois 2015	Variation À données publiées	Variation À devises et périmètre constants
Europe (1)	201,6	203,8	-1,1 %	+1,0 %	618,8	618,8	+0,0 %	+1,7 %
Amérique	216,0	186,0	+16,1 %	+17,6%	634,1	544,3	+16,5 %	+19,6 %
Amérique du Nord	179,1	151,7	+18,0 %	+18,4 %	534,5	443,5	+20,9 %	+20,5 %
Amérique latine	36,9	34,2	+7,8 %	+14,2 %	99,6	100,8	-1,2 %	+14,0 %
Asie Pacifique	90,9	81,1	+12,0 %	+11,6 %	253,2	229,9	+10,1 %	+12,2 %
Total des régions	508,5	470,9	+8,0 %	+9,4 %	1 506,2	1 393,0	+8,1 %	+10,4 %
bioTheranostics		5,1				14,0		
Applied Maths	1,1				2,5			
Collaborations de R&D	1,2	2,3			3,0	4,5		
Chiffre d'affaires Groupe	510,8	478,3	+6,8 %	+9,1 %	1 511,7	1 411,5	+7,1 %	+10,3 %

- (1) y compris le Moyen-Orient et l'Afrique
- Le momentum de la région **Amérique** (42 % du CA total cumulé du Groupe) s'est poursuivi au troisième trimestre 2016, avec un chiffre d'affaires de 216 millions d'euros, en hausse de 17,6 % par rapport à la même période de l'année précédente. Au terme des neuf premiers mois de l'année 2016, les ventes ont atteint 634 millions d'euros, en progression de 19,6 % d'une année sur l'autre.
  - En Amérique du Nord (35 % du CA total cumulé du Groupe), le chiffre d'affaires s'est établi à 179 millions d'euros, en progression de plus de 18 % par rapport à la même période de l'année 2015. La croissance a continué d'être principalement alimentée par le développement rapide de la biologie moléculaire, notamment à travers l'installation de nouveaux systèmes FilmArray<sup>®</sup>. Elle est restée soutenue également par les ventes de réactifs d'immunoessais VIDAS<sup>®</sup> ainsi que de microbiologie, mais dans une moindre mesure pour ces derniers.
  - En Amérique latine, les ventes du troisième trimestre ont atteint 37 millions d'euros, en croissance de 14,2 % d'une année sur l'autre, dans un contexte monétaire volatile. La bonne dynamique des ventes observée au Brésil et en Argentine s'est accélérée au cours des trois derniers mois tandis que les autres pays de la zone ont confirmé les tendances du début d'année 2016.
- En Europe Moyen-Orient Afrique (41 % du CA total cumulé du Groupe), le chiffre d'affaires a atteint 202 millions d'euros au troisième trimestre 2016, en croissance de 1 % d'une année sur l'autre. Au 30 septembre 2016, les ventes cumulées de cette région ont atteint 619 millions d'euros, en hausse de 1,7 % par rapport à la même période de l'exercice précédent.
  - En Europe de l'Ouest (35 % du CA total cumulé du Groupe), le chiffre d'affaires du troisième trimestre a atteint 170 millions d'euros en 2016, en hausse de 0,7 % par rapport à 2015. L'Allemagne a connu une progression d'environ 5 %, compensée par le ralentissement constaté en France et dans certains pays d'Europe du Sud. Malgré une croissance organique toujours satisfaisante, le Royaume-Uni affiche un fort recul de ses ventes à données publiées sur le trimestre, compte tenu d'effets de change négatifs. Au cours du prochain trimestre, les conditions de marché complexes que la Société rencontre dans cette zone devraient perdurer.
  - Dans la zone Europe de l'Est Moyen-Orient Afrique, la croissance des ventes d'une année sur l'autre a atteint 2,7 % au cours du dernier trimestre : les bonnes performances des pays d'Afrique, notamment de l'Algérie et de la Tunisie, ont plus que compensé le ralentissement de la croissance observé en Turquie et le fléchissement des ventes au Moyen-Orient.

- En Asie Pacifique (17 % du CA total cumulé du Groupe), les ventes ont représenté 91 millions d'euros au troisième trimestre 2016, en croissance de 11,6 % par rapport à la même période de l'année précédente. Au terme des neuf premiers mois de l'année, le chiffre d'affaires a atteint 253 millions d'euros, en hausse de 12,2 % d'une année sur l'autre.
  - La Chine, l'Inde et la Corée du Sud constituent les principaux moteurs de croissance de la région avec des progressions proches voire supérieures à 15 %. L'activité a été principalement portée par le développement rapide des applications industrielles et par la progression des réactifs des gammes cliniques de microbiologie et d'immunoessais VIDAS<sup>®</sup>. Après cette nette accélération, la Société anticipe néanmoins un ralentissement de la croissance au cours du 4<sup>e</sup> trimestre.
  - Les ventes dans les pays d'Asie du Sud-Est, notamment en Indonésie, ont ralenti au cours du troisième trimestre, du fait d'un effet de base élevé à la même période de l'année précédente.

Les évolutions d'une année sur l'autre de l'activité du troisième trimestre 2016 et des neuf premiers mois cumulés, par application, sont résumées ci-après :

Chiffre d'affaires par application En millions d'euros	T3 2016	T3 2015	Variation A données publiées	Variation A devises et périmètre constants	•	9 mois 2016	9 mois 2015	Variation A données publiées	Variation A devises et périmètre constants
Applications Cliniques	405,6	374,3	+8,4 %	+9,8 %		1 203,7	1 114,9	+8,0 %	+10,3 %
Microbiologie	222,6	216,2	+3,0 %	+4,2 %		649,3	632,5	+2,7 %	+5,2 %
Immunoessais (1)	108,4	105,7	+2,6 %	+4,4 %		327,5	315,9	+3,7 %	+6,2 %
Biologie Moléculaire (2)	73,5	50,3	+46,3 %	+48,0 %		223,0	158,2	+40,9 %	+42,1 %
Autres gammes	1,1	2,2	-50,6 %	-47,4 %		3,9	8,2	-52,6 %	-52,3 %
Applications Industrielles	93,6	87,5	+7,0 %	+8,7 %		275,2	260,3	+5,7 %	+8,1 %
bioTheranostics		5,1					14,0		
BioFire Defense	9,3	9,1	+1,7 %	+1,9 %		27,3	17,9	+52,9 %	+53,0 %
Applied Maths	1,1					2,5			
Collaborations de R&D	1,2	2,3				3,0	4,5		
Chiffre d'affaires Groupe	510,8	478,3	+6,8 %	+9,1 %	•	1 511,7	1 411,5	+7,1 %	+10,3 %

<sup>(1)</sup> dont VIDAS®: +6,7 % à devises et périmètre constants au T3, +8,3 % au terme des 9 premiers mois 2016

- Dans le **domaine clinique**, qui représente environ 80 % des ventes du Groupe, le chiffre d'affaires du troisième trimestre s'est établi à 406 millions d'euros, en hausse de 9,8 % par rapport à la même période de 2015. Au terme des neuf premiers mois de l'année, les ventes ont atteint 1 204 millions d'euros, en croissance de 10,3 % d'une année sur l'autre.
  - En microbiologie, l'activité du troisième trimestre 2016 a été soutenue principalement par la gamme d'hémoculture BacT/ALERT<sup>®</sup>, et sa plus récente génération VIRTUO™, qui a connu une croissance de plus de 12 % par rapport à la même période de l'année précédente, ainsi que, dans une moindre mesure, par les milieux de culture. La gamme d'identification et d'antibiogramme automatisés VITEK<sup>®</sup> continue de progresser dans l'ensemble des régions.
  - Dans les **immunoessais**, le chiffre d'affaires de la gamme VIDAS<sup>®</sup> a été en hausse de 6,7 % au terme du troisième trimestre 2016, soutenu par le développement des ventes de réactifs dans les régions Asie Pacifique et Amérique. Cette dynamique a été alimentée principalement par la croissance des tests à forte valeur médicale et par l'expansion de la gamme dans les pays émergents.
  - Au troisième trimestre, le chiffre d'affaires en **biologie moléculaire** a progressé de près de 50 %, grâce à la croissance de la gamme FilmArray<sup>®</sup> portée par l'expansion de la base installée, qui atteint désormais 3 500 unités, et par le succès du panel Gastro-Intestinal. Le chiffre d'affaires hors États-Unis a continué de croître rapidement et compte désormais pour environ 10 % des ventes totales de FilmArray<sup>®</sup> au terme des 9 premiers mois de l'année. En outre, bioMérieux a obtenu au cours du troisième trimestre l'autorisation de la CFDA (*Chinese Food and Drug Administration*) pour la commercialisation du système FilmArray<sup>®</sup> 2.0. Les panels sont encore en phase d'examen par les autorités locales.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> dont chiffre d'affaires FilmArray<sup>®</sup> : 56 millions d'euros au T3, 169 millions d'euros au terme des 9 premiers mois 2016

- Dans le domaine des **applications industrielles**, les ventes ont atteint 94 millions d'euros au troisième trimestre 2016, en hausse de 8,7 % par rapport à la même période de l'année précédente. A l'issue des neuf premiers mois de l'année, le chiffre d'affaires s'est élevé à 275 millions d'euros, en hausse de 8,1 % d'une année sur l'autre, grâce à la contribution de l'ensemble des régions, et d'un certain nombre de pays dynamiques, en particulier les États-Unis, la Chine, l'Argentine et l'Italie. Les solides performances des gammes VIDAS®, VITEK® et des milieux de culture ont porté la progression des ventes aux clients de l'industrie agroalimentaire qui a été un peu plus rapide que celle des ventes de milieux de culture et solutions de cytométrie destinés à l'industrie pharmaceutique.
- Au terme des neuf premiers mois de l'année, le mix produit reste favorisé par la croissance organique des ventes de réactifs et de services, qui a atteint 10,9 % d'une année sur l'autre, et 4 % environ pour les instruments.

#### **AUTRES INFORMATIONS**

#### ▼ Endettement net

Au 30 septembre 2016, l'**endettement net** s'élève à 272 millions d'euros, incluant la dette financière relative à la réception des travaux d'extension du site de Marcy l'Etoile (France) à hauteur de 42 millions d'euros, contre 219 millions d'euros à fin décembre 2015.

### PRINCIPAUX ÉVÉNEMENTS DU 3<sup>E</sup> TRIMESTRE

#### Production et Qualité

Le 8 juillet 2016, l'ANSM (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé) a confirmé à bioMérieux la levée de la lettre d'injonction qu'elle lui avait adressée en février 2015, après la réalisation par bioMérieux, des travaux nécessaires à la remise en conformité de certaines zones de production de son site de Craponne (France).

 La nouvelle version du système d'hémoculture BacT/ALERT<sup>®</sup> VIRTUO™ est marquée CE et a été soumise à la FDA pour une accréditation 510(k)

En juillet 2016, bioMérieux a annoncé le marquage CE de la nouvelle version de son système innovant d'hémoculture automatisé BacT/ALERT<sup>®</sup> VIRTUO™, présentant des fonctionnalités enrichies.

La nouvelle génération du système d'hémoculture BacT/ALERT® VIRTUO™ propose la mesure, au moment du chargement, du volume de sang dans chaque flacon d'hémoculture afin d'assurer que la quantité de sang prélevée est conforme aux recommandations sur la quantité de sang requise. En outre, cette nouvelle version permet de connecter jusqu'à 3 unités d'incubation supplémentaires à un module de commande unique BacT/ALERT® VIRTUO™, créant ainsi une configuration intégrée. Cette configuration modulable offre une capacité d'incubation comprise entre 428 et 1 712 alvéoles, permettant de gérer d'importants volumes allant jusqu'à 100 000 flacons d'hémoculture par an, via un unique point d'entrée.

Cette nouvelle version de BacT/ALERT<sup>®</sup> VIRTUO™ a été soumise à la FDA (*Food and Drug Administration*) pour une accréditation 510(k).

Extension de la base de données de VITEK® MS aux mycobactéries, *Nocardia* et moisissures.

bioMérieux a annoncé le lancement de la première base de données et des premiers kits de réactifs disposant du marquage CE pour l'identification de mycobactéries, de *Nocardia* et de moisissures avec un système de spectrométrie de masse. Ces pathogènes sont des organismes difficiles à identifier qui nécessitent des conditions de culture particulières pendant plusieurs jours voire des semaines pour permettre une croissance optimale et des méthodes d'identification sophistiquées.

La base de données enrichie de VITEK® MS permet désormais d'identifier, en l'espace de quelques minutes, 1 046 espèces représentant 15 172 souches de bactéries, levures et moisissures et offre une solution entièrement intégrée qui associe VITEK® MS pour l'identification et VITEK® 2 pour les tests d'antibiogramme afin d'optimiser la gestion du flux de travail au sein du laboratoire.

## **ÉVÉNEMENTS POSTÉRIEURS À LA CLÔTURE**

Lancement d'EviSight™ Compact, une nouvelle solution automatisée pour la détection des micro-organismes en production pharmaceutique

Le 6 octobre 2016, bioMérieux a communiqué sur le lancement d'EviSight™ Compact, un système d'incubation intelligent permettant la lecture des milieux de culture en temps réel. Dédié aux industries pharmaceutiques, tant pour leurs activités de R&D que de production, EviSight™ Compact rassemble, au sein d'un unique instrument, l'incubation, la détection et l'énumération intelligente et automatisée des colonies de bactéries, levures et moisissures. Cette innovation est le fruit de l'acquisition par bioMérieux de la société Advencis (Strasbourg) en octobre 2014.

■ BIOASTER, bioMérieux, ESPCI, GSK, les Hospices Civils de Lyon et Sanofi unissent leurs forces contre le sepsis

Le 10 octobre 2016, bioMérieux a annoncé sa participation au programme de recherche REALISM (*REAnimation Low Immune Status Markers*) aux côtés de BIOASTER, institut français d'innovation technologique en microbiologie, de l'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle de la ville de Paris (ESPCI), de GSK, des Hospices Civils de Lyon (HCL) et de Sanofi. Mené au sein de BIOASTER et du laboratoire commun de recherche HCL-bioMérieux, ce projet a pour objectif d'identifier et de valider de nouveaux biomarqueurs permettant d'améliorer la prise en charge des patients présentant un risque élevé de sepsis. Cette collaboration de recherche publique-privée, résolument originale, réunit l'expertise médicale, la recherche académique et l'innovation diagnostique et pharmaceutique face à l'enjeu de santé publique que représente le sepsis.

Le Panel Respiratoire EZ FilmArray<sup>®</sup> reçoit l'autorisation de la FDA pour une utilisation par les professionnels de santé hors du laboratoire

Le 11 octobre 2016, bioMérieux a annoncé que BioFire Diagnostics, sa filiale spécialisée en biologie moléculaire, a reçu l'accréditation 510(k) et la dérogation CLIA (*Clinical Laboratory Improvement Amendments*) de la FDA américaine pour son Panel Respiratoire EZ FilmArray® (FilmArray® RP EZ). La dérogation CLIA permet d'utiliser le test hors des laboratoires d'analyses médicales, par exemple dans les cabinets médicaux ou les maisons médicales.

À partir d'un échantillon patient, FilmArray<sup>®</sup> RP EZ détecte, en un seul test, 11 virus et 3 bactéries pouvant être à l'origine d'infections respiratoires des voies supérieures. Il s'agit d'une version simplifiée du Panel Respiratoire FilmArray<sup>®</sup> précédemment marqué CE et approuvé par la FDA. FilmArray<sup>®</sup> RP EZ, dont le lancement est prévu au cours du mois de novembre 2016, sera commercialisé uniquement aux États-Unis.

Tests de diagnostic de la maladie de Lyme

bioMérieux, comme d'autres industriels, a été assignée devant le tribunal de grande instance de Paris par quarante-cinq patients en vue d'obtenir réparation d'un préjudice d'anxiété qui serait « généré par l'absence de fiabilité des tests sérodiagnostics » de la maladie de Lyme.

bioMérieux s'opposera aux demandes de l'assignation que la Société considère infondée en l'état des éléments disponibles et estime que les conséquences financières de cette procédure civile ne peuvent être anticipées de manière fiable à ce stade.

#### CALENDRIER FINANCIER

Chiffre d'affaires du 4<sup>e</sup> trimestre 2016 : 19 janvier 2017 – Avant 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 2015. 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.

## À PROPOS DE BIOMÉRIEUX

#### Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 50 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 42 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2015, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,965 milliard d'euros, dont 90 % 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 principalement dans le diagnostic des maladies infectieuses. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

bioMérieux est une société cotée sur Euronext Paris.

(Code: BIM / Reuters: BIOX.PA / Bloomberg: BIM.FP - Code ISIN: FR0010096479)

Site internet : www.biomerieux.com et site dédié aux investisseurs : www.biomerieux-finance.com

#### **CONTACTS**

#### Relations Investisseurs

**bioMérieux** Sylvain Morgeau Tél.: + 33 4 78 87 22 37

investor.relations@biomerieux.com

#### Relations Presse

bioMérieux

Aurore Sergeant Tél.: + 33 4 78 87 54 75 media@biomerieux.com **Image Sept** 

Laurence Heilbronn Tél.: + 33 1 53 70 74 64 lheilbronn@image7.fr

Claire Doligez Tél.: + 33 1 53 70 74 48 cdoligez@image7.fr

### **ANNEXE: CHIFFRES D'AFFAIRES TRIMESTRIELS**

## Chiffre d'affaires par région en millions d'euros

	1 <sup>er</sup> trimestre		2 <sup>e</sup> trir	2 <sup>e</sup> trimestre		3 <sup>e</sup> trimestre		CUMUL	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
Europe (1)	206,9	204,0	210,3	210,9	201,6	203,8	618,8	618,8	
Amérique	212,8	176,5	205,3	181,9	216,0	186,0	634,1	544,3	
Amérique du Nord	182,9	144,7	172,5	147,1	179,1	151,7	534,5	443,5	
Amérique latine	29,9	31,8	32,9	34,8	36,9	34,2	99,6	100,8	
Asie Pacifique	67,4	61,9	95,0	86,9	90,9	81,1	253,2	229,9	
Total des régions	487,1	442,4	510,6	479,6	508,5	470,9	1 506,2	1 393,0	
bioTheranostics		4,1		4,8		5,1		14,0	
Applied Maths	0,6		0,7		1,1		2,5		
Collaborations de R&D	0,8	1,4	1,0	0,8	1,2	2,3	3,0	4,5	
Chiffre d'affaires Groupe	488,5	447,9	512,3	485,3	510,8	478,3	1 511,7	1 411,5	

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> y compris le Moyen-Orient et l'Afrique

# Variation du chiffre d'affaires par région - en %

	1 <sup>er</sup> trimestre		2 <sup>e</sup> trir	nestre	3 <sup>e</sup> trir	3 <sup>e</sup> trimestre		CUMUL	
	À données publiées	D&PC	À données publiées	D&PC	À données publiées	D&PC	À données publiées	D&PC	
Europe (1)	+1,4 %	+2,4 %	-0,3 %	+1,7 %	-1,1 %	+1,0 %	+0,0 %	+1,7 %	
Amérique	+20,6 %	+22,5 %	+12,9 %	+18,8 %	+16,1 %	+17,6%	+16,5 %	+19,6 %	
Amérique du Nord	+26,4 %	+24,0 %	+17,3 %	+20,3 %	+18,0 %	+18,4 %	+20,9 %	+20,5 %	
Amérique latine	-6,0 %	+15,9 %	-5,6 %	+12,5 %	+7,8 %	+14,2 %	-1,2 %	+14,0 %	
Asie Pacifique	+8,9 %	+10,7 %	+9,3 %	+13,9 %	+12,0 %	+11,6 %	+10,1 %	+12,2 %	
Total des régions	+10,1 %	+11,6 %	+6,5 %	+10,4 %	+8,0 %	+9,4 %	+8,1 %	+10,4 %	
bioTheranostics									
Applied Maths									
Collaborations de R&D									
Chiffre d'affaires Groupe	+9,1 %	+11,5 %	+5,6 %	+10,3 %	+6,8 %	+9,1 %	+7,1 %	+10,3 %	

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> y compris le Moyen-Orient et l'Afrique

## Chiffre d'affaires par application en millions d'euros

	1 <sup>er</sup> trimestre		2 <sup>e</sup> trir	2 <sup>e</sup> trimestre		nestre	CUMUL	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Applications Cliniques	392,9	356,8	405,3	383,8	405,6	374,3	1 203,7	1 114,9
Microbiologie	206,9	198,1	219,9	218,2	222,6	216,2	649,3	632,5
Immunoessais	104,1	97,6	115,1	112,6	108,4	105,7	327,5	315,9
Biologie Moléculaire <sup>(1)</sup>	80,2	57,6	69,3	50,3	73,5	50,3	223,0	158,2
Autres gammes	1,7	3,5	1,1	2,6	1,1	2,2	3,9	8,2
Applications Industrielles	86,0	82,5	95,5	90,3	93,6	87,5	275,2	260,3
bioTheranostics		4,1		4,8		5,1		14,0
Biofire Defense	8,2	3,1	9,8	5,6	9,3	9,1	27,3	17,9
Applied Maths	0,6		0,7		1,1		2,5	
Collaborations de R&D	0,8	1,4	1,0	0,8	1,2	2,3	3,0	4,5
Chiffre d'affaires Groupe	488,5	447,9	512,3	485,3	510,8	478,3	1 511,7	1 411,5

<sup>(1)</sup> Dont chiffre d'affaires de FilmArray®

## Variation du chiffre d'affaires par application en %

	1 <sup>er</sup> trimestre		2 <sup>e</sup> trir	nestre	3 <sup>e</sup> trimestre		CUMUL	
	À données publiées	À D&PC <sup>(2)</sup>	À données publiées	À D&PC <sup>(2)</sup>	À données publiées	À D&PC <sup>(2)</sup>	À données publiées	À D&PC
Applications Cliniques	+10,1 %	+11,6 %	+5,6 %	+9,6 %	+8,4 %	+9,8 %	+8,0 %	+10,3 %
Microbiologie	+4,4 %	+6,7 %	+0,8 %	+4,9 %	+3,0 %	+4,2 %	+2,7 %	+5,2 %
Immunoessais	+6,6 %	+8,6 %	+2,1 %	+6,1 %	+2,6 %	+4,4 %	+3,7 %	+6,2 %
Biologie Moléculaire <sup>(1)</sup>	+39,2 %	+37,1 %	+37,6 %	+42,0 %	+46,3 %	+48,0 %	+40,9 %	+42,1 %
Autres gammes	-50,7 %	-51,6 %	-57,0 %	-57,7 %	-50,6 %	-47,4 %	-52,6 %	-52,3 %
Applications Industrielles	+4,1 %	+6,1 %	+5,8 %	+9,4 %	+7,0 %	+8,7 %	+5,7 %	+8,1 %
bioTheranostics								
Biofire Defense	x 2,7	x 2,6	+73,9 %	+76,6 %	+1,7 %	+1,9 %	+52,9 %	+53,0 %
Applied Maths								
Collaborations de R&D								
Chiffre d'affaires Groupe	+9,1 %	+11,5 %	+5,6 %	+10,3 %	+6,8 %	+9,1 %	+7,1 %	+10,3 %

<sup>(1)</sup> Dont chiffre d'affaires de FilmArray® (2) A devises et périmètre constants