



The
Fleming Fund



**bioMérieux et le Fleming Fund engagés ensemble
pour renforcer les capacités de diagnostic et lutter contre la résistance
bactérienne dans les pays à ressources limitées**

Londres (Royaume-Uni), Marcy l'Étoile (France) – Le 18 décembre 2019 – bioMérieux, acteur majeur du diagnostic *in vitro* qui développe et fabrique des solutions (systèmes, réactifs, logiciels et services) utilisées notamment dans le diagnostic des maladies infectieuses, a été sélectionnée en tant que fournisseur dans le cadre d'un appel d'offres organisé par le Fleming Fund. Ce programme d'investissement britannique est doté de 265 millions de livres sterling pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens dans les pays à ressources limitées du monde entier.

La résistance aux antibiotiques est reconnue comme une urgence de santé publique par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Selon une étude de 2016 lancée par le gouvernement britannique, elle pourrait être responsable d'au moins 10 millions de décès par an dans le monde et coûter à l'économie mondiale jusqu'à 100 000 milliards de dollars d'ici à l'année 2050¹. Le programme a été mis en place en réponse au rapport O'Neill de 2016, qui a appelé à un financement pour sensibiliser le public à la résistance aux antimicrobiens, améliorer l'utilisation des traitements et la surveillance de la santé publique. Il représente un effort essentiel pour soutenir la résolution de l'Assemblée mondiale de la santé (2015) et pour mettre en œuvre la Déclaration politique de la Réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies (AGNU) sur la Résistance antimicrobienne (2016).

Plus précisément, le Fleming Fund vise à renforcer les systèmes de surveillance dans les pays à revenus limités à travers trois domaines d'intervention :

- soutenir le renforcement des systèmes de surveillance nationaux de la résistance aux antimicrobiens et des laboratoires grâce à un portefeuille de subventions conçu et géré par Mott MacDonald ;
- élaborer des cadres à l'échelle mondiale et soutenir la gouvernance de la résistance aux antimicrobiens en soutenant l'élaboration de plans d'action nationaux, les directives mondiales et les protocoles de données ;
- améliorer la sensibilisation du public et l'utilisation des données mondiales en développant l'économie de la santé, la politique de santé et l'engagement civil.

« C'est un plaisir de travailler en partenariat avec bioMérieux pour contribuer au renforcement des systèmes de santé et à la lutte contre la menace de résistance aux antimicrobiens dans le monde. Chez Mott MacDonald et au sein du Fleming Fund, nous sommes passionnés par la co-création de solutions et c'est exactement ce qui est nécessaire pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens - des partenariats solides et une action collective », a déclaré Andy Leigh, directeur du programme du Fleming Fund chez Mott MacDonald.

« bioMérieux, en tant qu'acteur mondial du diagnostic des maladies infectieuses, a fait de l'usage raisonné des antibiotiques l'une de ses priorités. La sensibilisation, l'éducation, l'équipement des laboratoires en solutions de diagnostic performantes et la surveillance des résultats sont essentiels pour lutter contre la résistance à ces traitements. Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés par le Fleming Fund pour participer à ce projet d'envergure, convaincus que travailler ensemble donnera une forte impulsion pour contribuer à enrayer cette menace de santé publique », a déclaré Alexandre Mérieux, Président Directeur Général de bioMérieux.

¹ Review on Antimicrobial resistance - Tackling drug-resistant infections globally: Final report and recommendations



The
Fleming Fund



Leader mondial en microbiologie, bioMérieux est engagée de longue date dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques et l'amélioration de l'accès au diagnostic dans le monde. La Société a été choisie par le Fleming Fund tant pour la performance de ses solutions de diagnostic, sa capacité organisationnelle dans les pays ciblés que pour son expertise reconnue en matière de formation des professionnels de santé dans le domaine de la microbiologie et de la résistance bactérienne.

bioMérieux agira localement dans 18 des 24 pays² concernés par le programme. Au cours des 3 prochaines années, dans chacun de ces pays, en Afrique et en Asie Pacifique, la Société va équiper un laboratoire clinique et un laboratoire vétérinaire de référence avec les systèmes VITEK[®] MS et VITEK[®] 2, pour l'identification des pathogènes et les antibiogrammes, ainsi que du logiciel MYLA[®] pour le traitement des données.

Les tests d'identification permettent d'identifier l'agent responsable d'une infection et de déterminer le traitement efficace. L'antibiogramme détermine le profil de résistance à un panel d'antibiotiques. Ces tests diagnostiques sont essentiels pour la surveillance de la résistance aux antibiotiques ainsi que pour la prise en charge individuelle du patient. Les analyses effectuées en laboratoire contribueront à mettre en place de solides systèmes de surveillance de la résistance aux antibiotiques, fournir des informations sur l'évolution de la résistance des pathogènes ainsi que des données essentielles sur des cas individuels. Ces informations devraient permettre d'améliorer le traitement des patients et de contribuer au développement de politiques nationales efficaces contre la résistance bactérienne. De plus, les données recueillies par les laboratoires nationaux apporteront une meilleure connaissance de l'étendue du phénomène de résistance et de sa propagation, ainsi que les zones géographiques où elle présente le plus grand risque.

Les laboratoires seront équipés progressivement en collaboration avec les autorités locales en charge de l'agriculture, de l'environnement et de la santé de chacun des pays concernés.

À PROPOS DU FLEMING FUND

Le Fleming Fund est un fonds britannique dédié à la santé et doté de 265 M£ destiné à lutter contre la résistance aux antimicrobiens dans les pays à ressources limitées du monde entier. Le programme est géré par le ministère britannique de la Santé et des Affaires sociales, en partenariat avec Mott MacDonald, l'agent de gestion des subventions du Fleming Fund.

À PROPOS DE BIOMÉRIEUX

Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 55 ans, bioMérieux est présente dans 43 pays et sert plus de 160 pays avec un large réseau de distributeurs. En 2018, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 2,4 milliards d'euros, dont plus de 90 % ont été réalisés à l'international.

bioMérieux offre des solutions de diagnostic (systèmes, réactifs, logiciels et services) 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 pour 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 - Code ISIN : FR0013280286

Reuters : BIOX.PA / Bloomberg : BIM.FP

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

² Bangladesh, Bhoutan, Burkina Faso, Eswatini, Ghana, Inde, Indonésie, Kenya, Laos, Malawi, Myanmar, Népal, Nigeria, Ouganda, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Sénégal, Sierra Leone, Sri Lanka, Tanzanie, Timor Oriental, Vietnam, Zambie, Zimbabwe.



The
Fleming Fund



CONTACTS

Relations Presse
Mott MacDonald

Megan Howe

Tél. : + 44 2039 403189

megane.howe@mottmac.com

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 20 53

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