



Société anonyme au capital de 12 029 370 euros
Siège social : 69280 Marcy l'Etoile
673 620 399 RCS LYON

Assemblée générale mixte du 26 mai 2016
Réponse du Conseil d'administration du 26 mai 2016 à une question écrite
(article L.225-108, al.3)

A la suite de la convocation à l'Assemblée générale de bioMérieux du 26 mai 2016, bioMérieux a reçu une question écrite d'un actionnaire en date du 8 mai 2016. Le Conseil d'administration a répondu à cette question lors de sa session du 26 mai 2016 à 10 heures, de la façon suivante :

« Avancées de vos recherches concernant les spécificités, si tel est le cas, des maladies transmises par les moustiques : Dengue, Chicoungounia, Zika, etc... »

- bioMérieux est engagé dans le développement de solutions innovantes de diagnostic pour la lutte contre les maladies infectieuses. Depuis 2014, la Société a mis en place une équipe chargée de maintenir une veille sur l'émergence de pathogènes, incluant les pathogènes mentionnés dans votre question (Zika, Chikungunya) mais aussi d'autres (Ebola, Mers-CoV, Lassa, Marburg), et ainsi décider quand intervenir, c'est-à-dire développer et valider des tests de diagnostic pour ces pathogènes. Quelques exemples :
- bioMérieux a été la première société à obtenir une autorisation d'urgence de l'agence américaine du médicament (FDA) pour fournir un test de biologie moléculaire automatisé (basé sur la technologie FilmArray) pour la détection rapide du virus Ebola. Ce test est désormais référencé par l'OMS pour les pays qui font face à une épidémie d'Ebola.
 - plus récemment, la Société a lancé un test RUO (à usage de recherche) pour la détection de Mers-CoV qui reste un problème de santé publique au Moyen Orient
 - nous travaillons aujourd'hui sur le virus Zika pour apporter une solution innovante, fiable et rapide aux systèmes de santé. La présence d'un de nos centres de Recherche et Développement au Brésil, le Centre Rodolphe Mérieux, est un atout indéniable pour être au plus proche des cliniciens et centres de recherche académique actifs sur ce sujet.

« Bénéficiez-vous d'aides dans le cadre de ces recherches ? Quelles sont les difficultés rencontrées et contraintes ? »

- Les programmes de recherche portant sur ces pathogènes émergents n'ont pas fait l'objet d'aides publiques autres que du Crédit d'Impôt Recherche. Néanmoins, et particulièrement dans ce domaine des pathogènes émergents, bioMérieux reste ouvert à des collaborations qu'elles soient publiques ou privées pour mener et financer ses projets de recherche.



Société anonyme au capital de 12 029 370 euros
Siège social : 69280 Marcy l'Etoile
673 620 399 RCS LYON

« Quel est le chemin parcouru ? Quels sont ces moustiques, leurs particularités ? Quelles sont différentes étapes et évolutions des recherches de l'origine au 31 décembre 2015, ainsi que les médicaments ou vaccinations élaborés au cours du temps ?

Quels sont les produits médicamenteux que vous proposez pour prévenir, apaiser ou guérir les êtres atteints par les transmissions, les contagions ?

Avez-vous les outils et la connaissance et entamez-vous les recherches qui permettront un jour d'éradiquer les propagateurs de maladies transmises via les insectes et les moustiques qui nous gâchent parfois les vacances en nous pourrissant la vie en été ainsi que dans les environnements chauds et humides ? »

- bioMérieux ne développe pas de traitements ou de vaccins contre les maladies infectieuses mais se concentre sur son cœur de métier à savoir le développement, la production et la commercialisation de tests de diagnostic des maladies infectieuses. Pour d'avantages d'informations sur ces pathogènes transmis par les insectes, nous vous recommandons de consulter les sites internet de la CDC ou de l'OMS (www.cdc.gov, www.who.int)