



bioMérieux lance un test diagnostic innovant pour détecter les maladies respiratoires infectieuses équinés

Avec VETFIRE™, bioMérieux entre sur le marché du diagnostic PCR vétérinaire, avec un test dédié aux équidés.

Marcy-l'Étoile, France, mardi 3 juin 2025 - bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, annonce aujourd'hui le lancement de VETFIRE™, un kit de diagnostic PCR pour le dépistage simultané de 7 agents pathogènes responsables de maladies respiratoires infectieuses équinés. Actuellement, commercialisé en France, en Irlande et au Royaume-Uni, ce test facile d'utilisation et très rapide aide les vétérinaires à prendre les décisions de traitement et d'isolement dans un délai très court, améliorant la prise en charge de l'animal et contribuant à contenir les épidémies.

Tout comme les humains, les chevaux ne sont pas épargnés par les maladies hivernales. L'an dernier, la rhinopneumonie – une maladie virale hautement contagieuse – a sévi dans plusieurs départements du centre et de l'ouest de la France. Pour limiter la circulation du virus, le RESPE (Réseau d'épidémiologie-surveillance en pathologie équine) avait incité fin novembre à « l'annulation ou au report de tous les concours et rassemblements de poneys ou chevaux de sport jusqu'au 8 décembre inclus.¹ »

« La rhinopneumonie peut provoquer des problèmes respiratoires, des troubles neurologiques pouvant entraîner la mort de l'animal ainsi que des avortements. La gourme, infection bactérienne propre aux équidés, est une maladie respiratoire contagieuse qui touche également beaucoup de chevaux en France et dans le monde. Toutes ces affections altèrent indéniablement la santé de l'animal et occasionnent de facto un manque à gagner pour les écuries avec des chevaux moins performants », explique le Professeur Anne Couroucé, vétérinaire et professeur en médecine interne des équidés à l'école vétérinaire de Nantes. En effet, une étude menée par l'Institut Français du Cheval et de l'Équitation a estimé que l'impact financier de l'épidémie de Rhinopneumonie de 2018 s'élevait à plus de 4,4 millions d'euros pour la filière sport².

L'enjeu ? Diagnostiquer rapidement l'agent pathogène pour une prise en charge précoce de l'animal. « Il est crucial d'intervenir dès l'apparition des premiers symptômes chez l'animal – toux, fièvre – pour pouvoir l'isoler et éviter la contagion », indique le Pr Couroucé. « Quand les vétérinaires interviennent dans une écurie ou un centre équestre le soir ou en week-end, il existe un délai d'attente certain pour avoir les résultats d'un laboratoire ce qui constitue une perte de temps pour prendre en charge rapidement l'animal et lui administrer le bon traitement. Avoir un test de dépistage qui permet en moins d'une heure de déterminer le pathogène responsable de l'infection est précieux pour traiter de manière adaptée l'animal, réduire les risques de complications et éviter la propagation de la maladie. »

¹ Communiqué de presse RESPE – Foyer d'herpès-virose de type 1 (HVE1) – 25 novembre 2024 <https://respe.net/communiqué-de-presse-foyer-dherpesvirose-de-type-1-hve1-25-11-2024/>

² Épidémie de rhinopneumonie 2018 : quels impacts sanitaires et financiers ? – IFCE - mai 2019 https://www.ifce.fr/wp-content/uploads/2019/05/IFCE_OESC_Note-Rhinopneumonie.pdf



VETFIRE™, un test de diagnostic fiable et rapide pour prévenir et contrôler les épidémies chez les chevaux.

Le test VETFIRE™ est réalisé sur le système BIOFIRE® SPOTFIRE®, la dernière innovation de bioMérieux en matière de diagnostic moléculaire décentralisé (Point of care) des maladies infectieuses. À partir d'un écouvillon nasopharyngé, ce test fiable et de haute sensibilité détecte simultanément, en moins de 20 minutes, les 7 agents infectieux (6 virus et une bactérie) les plus couramment responsables d'infections respiratoires chez les chevaux.

« Ce nouveau test de diagnostic change la donne pour les vétérinaires. En fournissant des résultats rapides et précis, il les aide à adopter la meilleure prise en charge pour l'animal dans un délai très court. Par sa capacité à distinguer une infection virale d'une infection bactérienne, VETFIRE™ joue un rôle dans le bon usage des antibiotiques et participe à la lutte contre l'antibiorésistance » déclare David Smart, Global Veterinary Business Developer chez bioMérieux.

VETFIRE™ permet de :

- Améliorer la prise en charge des chevaux en cas de suspicion d'infection respiratoire, et prendre des décisions thérapeutiques et des mesures d'isolement.
- Détecter rapidement les cas positifs pour permettre la mise en place de mesures de quarantaine afin d'éviter la propagation des maladies.
- Faire partie à terme des procédures de test standard avant que les chevaux ne participent à une compétition nationale ou internationale, afin de s'assurer qu'ils sont en bonne santé et aptes à concourir.

« bioMérieux s'appuie sur plus de 60 ans d'innovation dans le domaine des maladies infectieuses et propose aujourd'hui aux vétérinaires un degré d'expertise identique à celui mis en œuvre pour la santé humaine », conclut Pierre Rouppert, Chef de produit VETFIRE™.

À PROPOS DE BIOMÉRIEUX

Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis 1963, bioMérieux est présente dans 45 pays et sert plus de 160 pays avec un large réseau de distributeurs. En 2024, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 4 milliards d'euros, dont plus de 93 % ont été réalisés à l'international (hors France).

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.

www.biomerieux.com



bioMérieux est une société cotée sur Euronext Paris.

Code : BIM - Code ISIN : FR0013280286

Reuters : BIOX.PA / Bloomberg : BIM.FP



CONTACTS

RELATIONS INVESTISSEURS

bioMérieux

Aymeric Fichet

Tel: +33 (0)4 78 87 20 00

investor.relations@biomerieux.com

PRESSE

bioMérieux

Romain Duchez

Tél. : +33 (0)4 78 87 20 00

media@biomerieux.com

LJCOM by JIN

Charlotte Portalis

Tél. : +33 (0)6 63 98 18 24

c.portalis@lcom.net

COMMUNIQUÉ DE PRESSE