



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ENALEES[®]
Le Nouvel Art du diagnostic

Évry-Courcouronnes, 20 mai 2026

Enalees renforce son offre de diagnostic des maladies vectorielles bovines avec un panel intégrant deux nouveaux agents pathogènes majeurs

Un outil de diagnostic moléculaire rapide pour affiner l'identification des infections bovines complexes.

Enalees annonce le lancement de la nouvelle version de son panel **Rhéal[®] Maladies Vectorielles Complet (réf. RT-PABLM)**, désormais enrichi avec la détection de ***Leptospira spp.*** et des **mycoplasmes hémotropes (*Mycoplasma wenyonii* et *Candidatus Mycoplasma haemobos*)**.

Ces agents pathogènes, d'importance majeure en élevage bovin, sont souvent impliqués dans des infections subcliniques ou chroniques, difficiles à diagnostiquer sans outils spécifiques. Leur présence peut entraîner des **troubles de la reproduction**, des **baisses de production** ou encore des **syndromes anémiques**, avec des conséquences **économiques significatives pour les éleveurs**.

Des pathogènes difficiles à détecter dans des tableaux cliniques multifactoriels

Les infections vectorielles bovines se caractérisent fréquemment par des signes peu spécifiques et des co-infections, rendant le diagnostic étiologique complexe.

Les agents tels que ***Leptospira spp.*** ou les **mycoplasmes hémotropes** peuvent notamment être :

- > **difficiles à détecter** avec les méthodes conventionnelles,
- > **impossibles à cultiver** dans certains cas,
- > **responsables d'infections persistantes** au sein du troupeau.

Sans diagnostic précis, le risque est **d'instaurer des traitements inadaptés**, pouvant **retarder la prise en charge et favoriser l'antibiorésistance**.

Un panel enrichi pour un diagnostic rapide et ciblé en clinique

Avec cette nouvelle version, le panel **Rhéal[®] Maladies Vectorielles Complet** permet désormais la détection simultanée de **7 agents pathogènes majeurs** impliqués dans les infections vectorielles bovines : ***Leptospira spp.***, ***Mycoplasma wenyonii***, ***Candidatus Mycoplasma haemobos***, ***Anaplasma spp.***, ***Theileria spp.***, ***Babesia spp.*** et ***Borrelia spp.***

Basé sur la technologie moléculaire **LAMP**, ce test fournit un résultat fiable en **moins de 40 minutes directement en clinique**, permettant aux vétérinaires **d'orienter rapidement leur diagnostic et leur stratégie thérapeutique**.

Un outil clé pour une médecine vétérinaire plus précise et raisonnée

Ce panel offre aux vétérinaires une solution concrète pour :

- > **affiner le diagnostic** des syndromes complexes,
- > **adapter rapidement les traitements**, notamment face aux spécificités des mycoplasmes,
- > **limiter l'usage inapproprié des antibiotiques**,
- > **améliorer la gestion sanitaire** globale du troupeau.

“ Les infections vectorielles bovines sont souvent sous-diagnostiquées en raison de leur complexité et de la diversité des agents impliqués. Avec l'intégration de *Leptospira spp.* et des mycoplasmes hémotropes dans notre panel, nous apportons aux vétérinaires un outil de diagnostic rapide et complet, directement utilisable en clinique, pour une prise en charge plus précise et plus efficace des animaux. ”

Alban **Lacaze** • Directeur Commercial • Enalees

A propos d'Enalees

Enalees développe, produit et commercialise des tests isothermes PCR rapides qui permettent aux vétérinaires de poser un diagnostic en cas de suspicion de maladie infectieuse, en clinique ou directement sur le terrain, sans envoyer l'échantillon dans un laboratoire spécialisé. Son équipe, principalement constituée de docteurs, vétérinaires ou d'ingénieurs et techniciens en biologie, participe à l'élaboration de tests innovants à destination des animaux de loisirs et de rente.

Les tests utilisent la technologie LAMP. Elle permet l'amplification isotherme de la séquence d'ADN du pathogène et offre 4 avantages : spécificité et sensibilité équivalentes à la PCR tout en alliant rapidité des résultats (30 minutes) et robustesse.

Enalees propose plus de 70 tests via 3 gammes : Epona® (chevaux), Astéria® (chiens/chats) et Rhéa® (ruminants). Elles permettent de détecter plus de 25 maladies infectieuses (maladies respiratoires, maladies vectorielle, GI, anémie, coronavirus, mammites).

Les installations d'Enalees (R&D et production) sont situées dans le Biocluster de Genopole, en Essonne, depuis 2016. Enalees a une capacité de production d'un million de tubes par an, aussi bien pour son activité en santé animale que pour ses partenaires pour lesquels elle développe et fabrique des tests à façon.

Enalees compte aujourd'hui plus de 45 collaborateurs en France et à l'international avec ses filiales au Royaume-Uni, Allemagne et Canada.

www.enalees.com

Contacts presse

Florence **Fombertasse-Chapeau**
Dir. Marketing & Communication
florence.fombertasse-chapeau@enalees.com
+33 (0)749 329 506