



Un analyseur robuste
connecté à internet, simple
et automatisé.

RÉSULTATS D'UNE ENQUÊTE MENÉE AUPRÈS DES VÉTÉRINAIRES ET DES ÉLEVEURS BOVINS LAITIERS SUR LES MOTIVATIONS ET L'IMPACT DU RECOURS À UN OUTIL AUTOMATISÉ D'AIDE AU DIAGNOSTIC BACTÉRIOLOGIQUE DES MAMMITES BOVINES

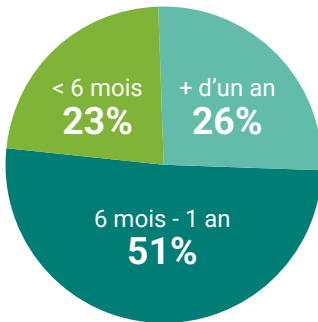
Auteur, Paul Charlemagne, vétérinaire mixte à la clinique de rue dans le cadre de sa thèse d'exercice vétérinaire soutenue le 13/06/2025 (ENVA)

Les mammites bovines constituent l'une des principales maladies affectant les élevages laitiers à travers le monde. Elles engendrent des pertes économiques significatives et nécessitent une prise en charge adaptée pour préserver la production laitière, la santé des animaux et limiter l'utilisation des antibiotiques.

Aujourd'hui, grâce à Mastatest[®], lancé en France en 2023 par Vetoquinol, il est possible d'identifier la bactérie responsable d'une mammite en moins de 24 h et d'obtenir un antibiogramme. Cette innovation permet aux vétérinaires d'adopter le traitement le plus efficace, en ciblant l'antibiotique adapté si nécessaire et en évitant les prescriptions inutiles. Dans un contexte où la réduction de l'antibiothérapie et l'amélioration du diagnostic sont des priorités.

L'enquête menée de septembre 2024 à mars 2025 auprès de 100 utilisateurs avait un triple objectif :

1. Comprendre les motivations des utilisateurs éleveurs et vétérinaires
2. Mesurer l'impact de Mastatest[®] sur les pratiques de diagnostic et de traitement
3. Evaluer les résultats observés et identifier des pistes d'amélioration pour optimiser l'utilisation du Mastatest[®]



Ancienneté des Mastatest® en élevages

LE PROFIL DES RÉPONDANTS

L'étude menée dans le cadre d'une thèse vétérinaire a concerné 65 vétérinaires et 35 éleveurs. Tous utilisent le Mastatest® depuis quelques mois à un peu plus d'un an. Leur point commun : la volonté d'améliorer la gestion des mammites et de cibler les traitements.

CÔTÉ ÉLEVEURS

(35 répondants sur 64 éleveurs sollicités)

Des exploitations modernes et intensives (122 vaches en moyenne, 57% robotisées) avec un haut niveau de production (9700l/vache/an).

- +74% des éleveurs expriment la volonté de réduire l'usage des antibiotiques.
- 94% ont une préférence pour le traitement ciblé.
- 83% jugent leur gestion globale des mammites insuffisante.

CÔTÉ VÉTÉRINAIRES

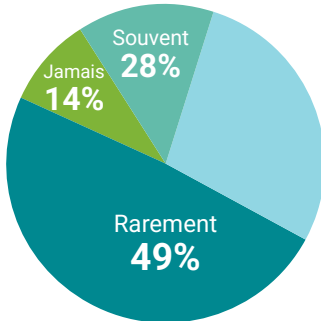
(65 répondants sur 177 cliniques sollicitées)

Les cliniques interrogées sont principalement situées dans les bassins laitiers.

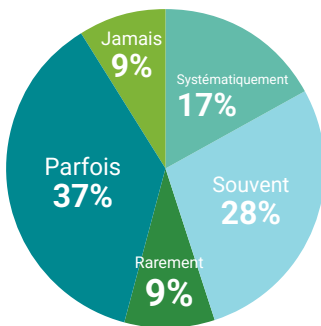
Elles suivent en moyenne 97 élevages laitiers avec des tailles de structures variables.

Les analyses bactériologiques effectuées en clinique font état de :

- 37,6% sur des mammites en récurrences/rechutes
- 32,5% sur des mammites sévères
- 15,4% sur des mammites non sévères
- 12,8% sur des mammites subcliniques
- 1,7% au tarissement



63 % des éleveurs ne réalisaient **pas** ou **peu** d'analyses de lait.



55 % des vétérinaires ne réalisaient **pas** ou **peu** d'analyses de lait.

DES PRATIQUES QUI ÉVOLUENT

Avant l'utilisation de Mastatest®, le diagnostic était principalement clinique et plus de 60% des éleveurs ne réalisaient pas ou peu d'analyses bactériologiques de lait lors de mammite. Le traitement antibiotique, appliqué souvent de manière systématique (54%), était basé sur l'habitude, avec un antibiotique large spectre par défaut (64%).

Seuls 17% des éleveurs étaient pleinement satisfaits de leur gestion des mammites avant Mastatest®, ce qui traduit un fort besoin d'outils plus réactifs et accessibles pour optimiser le diagnostic et la prise en charge.

Parmi les motivations d'adoption de Mastatest®, on note principalement :

- Réduire l'usage des antibiotiques
- Analyser plus rapidement
- Diagnostiquer plus précisément
- Optimiser la gestion des mammites

Quelques résultats éloquentes qui confirment un impact sanitaire perceptible :

- **+16% d'analyses bactériologiques** réalisées par les vétérinaires
- **-14,7% d'antibiotiques intramammaires** utilisés par les éleveurs
- **Taux de guérison** perçu comme **en hausse** pour 72% des éleveurs

Une situation logique face à la complexité des procédures (gestion mammites le week-end, temps de transport vers la clinique, mammites du soir...)

UN OUTIL TRÈS APPRÉCIÉ

Mastatest® affiche un taux de satisfaction moyen de 7,4/10 chez les vétérinaires et 7,9/10 chez les éleveurs.

UNE TECHNOLOGIE APPELÉE À SE DÉPLOYER

La majorité des vétérinaires se disent prêts à recommander l'outil, et les éleveurs à poursuivre son utilisation.

Avec la montée du diagnostic rapide et la digitalisation des élevages, Mastatest® pourrait bien devenir un standard dans la lutte contre les mammites.

CONCLUSION

En rendant le diagnostic plus rapide et plus accessible, Mastatest® ouvre la voie à une gestion plus durable et plus responsable de la santé mammaire. Un premier pas vers une transformation en profondeur des pratiques.

**L'enquête (format pdf) est disponible sur demande.
Des interviews visio peuvent être organisées
avec Paul Charlemagne.**

VETOQUINOL FRANCE

Stephanie Petit

Cheffe de groupe Marketing
et Technique

Mail : stephanie.petit@vetoquinol.com

F. +33 (0)1 55 33 49 76

M. +33 (0)6 70 06 72 01

PREFERENDUM

Marie-Anne Carrer

Directrice des Relations Presse

Mail : macarrer@preferendum.fr

F. +33 (0)6 15 33 66 80

