

Communiqué de presse – 14/04/25

« Les mammites, j'anticipe », un sujet toujours d'actualité !

La production laitière doit relever le double défi de la compétitivité et de la qualité. Pathologie n°1 des élevages, les mammites touchent plus de 40% des vaches laitières en production. Avec de nombreuses incidences sur la conduite des élevages, les infections mammaires des vaches ont toujours été un sujet d'actualité pour la filière laitière. C'est pourquoi, le programme « Les mammites, j'anticipe ! » a été lancé en 2013, pour prévenir et réduire les mammites en élevage. Il vise à apporter aux éleveurs et à leurs conseillers les éléments nécessaires à leur maîtrise. **Après une forte baisse des infections mammaires durant une dizaine d'années, une augmentation des cellules est à nouveau constatée depuis 2023. La remobilisation de tous les acteurs est nécessaire.**

Les mammites, ça s'anticipe !

La mammite est une infection de la mamelle par des bactéries qui pénètrent par le canal du trayon et déclenche un afflux de globules blancs appelés cellules. Préoccupation majeure et quotidienne pour les éleveurs, les mammites ont des impacts multiples : qualité du lait, stress et travail supplémentaire, perte de revenu, utilisation d'antibiotiques... À moyen et long termes, elles ont **une incidence sur les performances technico-économiques de l'élevage**. Pour prendre les mesures efficaces de prévention, il faut comprendre l'origine et la complexité de cette infection.



Depuis plus de 10 ans, un programme de prévention et de réduction des mammites en élevage laitier, piloté par le Cniel, Eliance, GDS France, Institut de l'élevage, et SNGTV, propose **d'apporter aux éleveurs et à leurs accompagnants techniques tous les éléments nécessaires pour une meilleure santé de la mamelle et maîtrise des mammites**. Ce projet national rassemble les experts « terrain » de cette thématique, pour

actualiser, renforcer les connaissances techniques et donner tous les éléments pour lutter contre cette pathologie. Le site « les-mammites-j-anticipe.com » rassemble ces données. L'éleveur et le conseiller y trouveront :

- des explications sur les mammites, les causes et les bonnes pratiques pour les éviter,
- des vidéos témoignages d'éleveurs, des films d'animation pour comprendre les mammites,
- un espace sécurisé pour le « conseiller » contenant les différents outils construits dans le cadre du plan mammites : planches pédagogiques, guides, ...
- un outil d'évaluation du coût des mammites qui permet, en saisissant quelques caractéristiques de l'élevage, de connaître l'impact économique des mammites sur son exploitation.

Ne pas négliger le contrôle régulier des machines à traire

Les traites quotidiennes sont l'occasion pour l'éleveur de contrôler la bonne santé de la mamelle des vaches et de détecter une éventuelle mammite. Les prélèvements réguliers de lait réalisés lors de la traite ou de la collecte permettent de garantir que seul du lait sain pourra être transformé en produits laitiers.

L'entretien de sa machine à traire est donc essentiel. L'Opti'Traite®, contrôle des installations de traite, est obligatoire. Le rythme conseillé est tous les 12 mois et il ne faut pas dépasser 18 mois pour valider la conditionnalité des aides PAC et la Charte des Bonnes Pratiques d'Élevage. **En cas de problème de traite et/ou de qualité du lait, il est conseillé d'anticiper l'Opti'Traite®.**

Contact presse

Marylène Bezamat - mbezamat@cniel.com – 06.03.99.62.07

Salle de presse : presse.filiere-laitiere.fr

A propos

CNIEL

Créé en 1974, Le Centre national interprofessionnel de l'économie laitière (Cniel) est l'association qui regroupe les organisations représentant les producteurs de lait de vache, les entreprises laitières privées, les coopératives laitières, et les acteurs du commerce, de la distribution et de la restauration collective.

Le Cniel incarne la volonté commune de ses membres de coopérer pour construire une filière laitière structurée, performante et durable, ancrée dans les territoires et ouverte sur la société et le monde d'aujourd'hui et de demain.