

La **paratuberculose** est une maladie chronique et incurable qui provoque une infection intestinale créant une malabsorption de protéines. Les signes cliniques sont des diarrhées et un amaigrissement extrême qui conduisent à la mort de l'animal. **ParatubDéTECT®** est un indicateur simple et fiable évaluant la présence de la paratuberculose chez les vaches au regard de la réaction immunitaire qu'elles développent avant déclaration des signes cliniques. Trois séries d'analyses par an sont nécessaires pour identifier tous les animaux positifs.

Comment ça fonctionne ?



1

Le conseiller prend la commande* à tout moment en remplissant le document d'évaluation des risques avec l'éleveur

*L'éleveur s'engage sur 3 séries d'analyses par an.



2

Une série d'analyses est réalisée sur tous les échantillons de lait du contrôle de performance



3

Les résultats des analyses de lait sont restitués à l'éleveur sous Mil'Klic et par mail (J+7 après les résultats du contrôle de performance)



4

Le vétérinaire appelle pour commenter les 1ers résultats et donner des recommandations à l'éleveur. Les deuxièmes et troisièmes séries sont lancées 4 et 8 mois après la 1ère en suivant le même processus

Les bénéfiques éleveurs

1

Fiable

Les vaches infectées sont détectées avec une précision de plus de 90% grâce à 3 séries d'analyses par an

2

Simple

Les analyses se font sur les échantillons issus du contrôle de performance

3

Progressif

Evaluation du risque d'infection et de la sévérité d'atteinte de chaque vache

4

Pratique

Pas de manipulation des animaux
Gain de temps et de confort

5

Rentable

Avec 3 séries d'analyses par an, le retour sur investissement pour l'éleveur est de l'ordre de 10 (pour 1€ investi, 10€ gagné)

Les éleveurs concernés

- Les éleveurs ayant connaissance de la maladie dans leur troupeau (lait de tank GDS, cas clinique connu ou suspecté)
- Les éleveurs avec des problèmes de perte de production inexplicquée, de perte d'état d'animaux, d'animaux en diarrhées
- Les éleveurs qui vendent des animaux
- Les éleveurs qui vont transmettre leur troupeau dans les années à venir