

**La Néosporose** est une maladie parasitaire responsable d'avortements chez les bovins. Elle est transmise par les canidés via des aliments souillés puis lors de la gestation à la descendance du bovin. **NéosporoseDéTECT®** est un indicateur simple et fiable de la présence du parasite de la Néosporose chez les vaches et les génisses au regard de la réaction immunitaire qu'elles développent. Le test est applicable sur le lait comme sur le sang chez tous les animaux de plus d'un an.

## 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 au minimum pour une série d'analyses sur un contrôle de performance



2

Nous réalisons une série d'analyses sur tous les échantillons de lait du contrôle de performance souhaité



3

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



4

(option)

Nous proposons un accompagnement vétérinaire et une série d'analyses pour les génisses PSE

## Les bénéfiques éleveurs

- 1 Fiable** : Les vaches infectées sont détectées avec une précision de plus de 90%
- 2 Simple** : Les analyses se font sur les échantillons issus du contrôle de performance
- 3 Non contraignant** : Pas d'obligation de mettre en place un plan de maîtrise sanitaire
- 4 Pratique** : Pas de manipulation des animaux  
Gain de temps et de confort
- 5 Rentable** : Le coût moyen du monitoring annuel est à peine équivalent au 2/3 du coût d'un avortement

## Les éleveurs concernés

- Les éleveurs ayant connaissance de la maladie dans leur troupeau (analyse sur lait de tank par le GDS, recherche sur avorton, recherche sur vache ayant avorté)
- Les éleveurs constatant des problèmes d'avortements ou des problèmes de reproduction difficiles à expliquer
- Les éleveurs qui vendent des animaux
- Les éleveurs qui vont transmettre leur troupeau dans les années à venir
- Les éleveurs qui investissent dans la reproduction (sexage, transplantation embryonnaire,...)