



Du neuf en Paratuberculose : un dépistage préventif est en marche en Maine et Loire

La Paratuberculose se traduit à un stade avancé par des diarrhées sur adultes, le plus souvent inguérissables. Les éleveurs adoptent alors un plan de maîtrise, proposé par le GDS.

A l'état latent, cette maladie a toujours été difficile à détecter.

Des techniques d'analyse sur mélange ont été validées lors d'une expérimentation menée à large échelle *respectivement dans 281 cheptels allaitants (17 842 sérologies) et 303 cheptels laitiers (25 041 sérologies)* par les GDS du Grand Ouest de la France. Elles permettent aujourd'hui une détection à un stade précoce, et sont appliquées en Maine et Loire à partir de cet hiver.



- soit sur un mélange sérums issus de 20 bovins déjà prélevés pour la prophylaxie, et pris parmi ceux de 3 à 5 ans (analyses faites à Anjou Laboratoire),
- soit par une analyse sur le lait de tank.

L'objectif du GDS est d'identifier des cheptels infectés avant qu'ils ne fassent un épisode clinique.

Mieux vaut prévenir que guérir ! Selon le résultat (quantitatif), le GDS apportera des conseils adaptés aux éleveurs.

En savoir plus sur www.gds49.com

- **la maladie**
- **les dépistages sur mélange**
- **les plans de maîtrise**