

BESNOITIOSE : SAVOIR RECONNAÎTRE LA MALADIE



Maladie vectorielle, due à un parasite du groupe des coccidies (*Besnoitia besnoiti*). Elle progresse avec un **gradient Sud-Nord**.

Véhiculée par les **piqûres d'insectes** (taons, stomoxes...) et les **aiguilles**, elle se manifeste essentiellement durant la **période de pâturage**.

LES SYMPTÔMES

La période d'incubation est d'au moins **1 semaine** après la contamination, puis on observe 3 phases successives :

- La **phase fébrile** (3 à 10 jours) : larmolement, jetage, fièvre, peau chaude et douloureuse, isolement
- La **phase des œdèmes** (1 à 2 semaines) : œdèmes au niveau des membres, de la tête et du fanon avec déplacement difficile
- La **phase de dépilation et de sclérodermie** (à partir de 6 semaines après le début de la maladie) : kystes sur la sclère oculaire, épaissement cutané (peau d'éléphant), dépilation, amaigrissement



DIAGNOSTIC

Diagnostic clinique difficile car les **1^{ers} symptômes** ne sont **pas spécifiques**.

La **contamination** se fait généralement à la **pâturage** (animaux plus difficiles à observer).

Il existe des **animaux porteurs et contagieux**, que l'on ne détectera **que par sérologie individuelle** (asymptomatiques).



Le **diagnostic** passe par l'observation de son troupeau et en cas de doute, il faut isoler immédiatement (au moins 100 à 300 m entre des bovins présumés sains et des bovins suspects) et faire réaliser des analyses.

Les **conséquences** peuvent être **dramatiques** : jusqu'à **10%** de mortalité, **réforme précoce** avec une moins value commerciale et des difficultés pour **renouveler** le troupeau.

LES MOYENS DE LUTTE

Des **sulfamides à fortes doses** (hors doses AMM) pourraient agir MAIS **uniquement** si le traitement est administré lors de la **phase fébrile**. Cependant, un animal à priori « sain » restera **porteur à vie** et constitue un **réservoir de parasites** qu'il faut de toute façon **éliminer**.

En cas de contamination certaines mesures sont à prendre rapidement :

- Dépister tous les animaux > 6 mois pour faire un état des lieux et définir une stratégie de lutte
- Contrôler les introductions et les ventes
- Mettre en place un plan de gestion des flux d'animaux (sains // infectés)

Dès les 1^{ères} analyses positives, je peux contacter mon GDS pour mettre en place un plan de maîtrise.

Pour plus d'information

Contactez le GDS 63 au 04.44.44.76.30