

L'éhrlichiose bovine

*Maladie appelée communément Fièvre des pâturages, l'éhrlichiose bovine est due à l'action d'*Anaplasma phagocytophilum*. La maladie se manifeste le plus souvent au printemps et à l'automne. Le vecteur principal est la tique *Ixodes ricinus*.*

Une maladie difficile à identifier

■ L'animal a une hyperthermie entre 39,5°C et 41°C. Il présente des symptômes respiratoires, une apathie, une anorexie et des avortements entre deux et six mois de gestation. L'éleveur constate une diminution de 80 à

95 % de la production laitière. Dans quelques cas, les animaux déclarent des oedèmes des paturons. La phase aiguë de la maladie dure entre 5 et 6 jours chez un bovin adulte.

Ces signes sont assez fréquents pour de nombreuses maladies. De ce fait, reconnaître l'éhrlichiose n'est pas évident. Les pertes économiques deviennent importantes lorsque le diagnostic est tardif.



Oedème des pieds.

Des examens complémentaires sont nécessaires

Un frottis sanguin permet de poser le diagnostic de la maladie. Mais cette méthode n'est efficace qu'au stade aiguë de l'infection. Après un mois d'infection et durant toute la saison de pâturage une sérologie sur 5-6 animaux ayant présenté des symptômes permet de confirmer la présence de la maladie dans le troupeau.

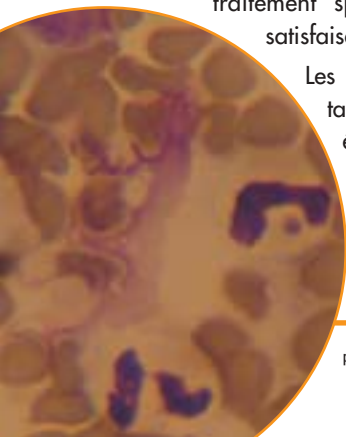
A l'avenir, les avancées des techniques d'analyse permettront de vulgariser le dépistage de l'éhrlichiose et la connaissance de son épidémiologie.

Traitement et prévention

■ Généralement, le vétérinaire prescrit des anti-inflammatoires pour un retour de l'appétit, donc de la production laitière tout en améliorant le confort de l'animal. Un traitement spécifique mis en place rapidement donne des résultats satisfaisants.

Les anticorps ne persistent que trois à quatre mois après l'infestation. Il est important de prévoir une lutte contre les tiques pour éviter toute nouvelle infestation au printemps ou à l'automne suivant. Leur élimination se fait par l'application d'un anti-parasitaire par voie externe et par le débroussaillage, la limitation de l'accès aux prés à tiques...

Angélique Grangier
GDS42



Un frottis sanguin permet de poser le diagnostic de la maladie

