



LES STRONGLES DIGESTIFS : HAEMONCHUS

L'haemonchose est une maladie parasitaire due à un strongle digestif de la caillette : Haemonchus. Ce parasite est très pathogène chez les ovins et les caprins.

LE CYCLE DU PARASITE

Les prairies sont contaminés d'une année à l'autre par des larves infestantes qui survivent aux conditions climatiques hivernales. La contamination est effectuée par l'excrétion d'œufs dans les crottes animaux. Les nouvelles générations se développent dès que l'humidité du sol est favorable et que la température dépasse 18°C pendant plusieurs jours consécutifs. Les moutons et les chèvres ingèrent ce parasite au pâturage. La migration des larves ingérées dans les cellules de la caillette provoque une inflammation, puis une congestion de la muqueuse.

LES SYMPTÔMES

L'haemonchose est assez difficile à diagnostiquer, la manifestation de la maladie est très rapide après l'infestation. Cependant, des symptômes reviennent couramment :

- Perte d'appétit
- Perte d'état corporel
- Prostration des animaux (abattement profond)
- Œdème de « la bouteille »
- Anémie
- Mort rapide sans diagnostic établi dès les premiers symptômes

LE DIAGNOSTIC

Au départ, les symptômes peuvent sembler d'ordre ruminants, puis ils évoluent vers la mort rapidement comme dans le cas d'entérotaxémie aiguë.

La recherche des larves Haemonchus sur l'herbe est possible, cependant la disponibilité des résultats est longue. L'examen coproscopique n'est pas un élément de diagnostic puisqu'on ne peut pas distinguer les différents genres d'œufs de strongles gastro-intestinaux.

Après la mort l'animal en revanche, on peut confirmer le diagnostic par dénombrement des Haemonchus dans la caillette.

TRAITEMENT ET PREVENTION

Il n'existe pas d'actions préventives sur la conduite des pâturages. Les animaux doivent être traités avec des stronglycides rémanents : tel que closantel, ivermectine, et doramectine.