

Haemonchose, le parasite de l'été des ovins

Parmi les nombreux strongles intestinaux, l'haemonchose est parmi les plus sournois. L'évolution de la maladie est en effet très rapide après l'infestation. Son cycle est de l'ordre de 15 jours en conditions favorables (chaleur et humidité), d'où une multiplication très rapide du parasite et les symptômes peuvent facilement se confondre avec ceux d'une autre maladie, une entérotoxémie par exemple. Les animaux perdent l'appétit et s'anémient très rapidement. La mort est rapide et le taux de mortalité peut être élevé. Une association entre le surpâturage et des conditions climatiques favorables participe à une augmentation de l'infestation. Le risque est maximal de 10 à 15 jours après un violent orage et principalement entre les mois de juin et septembre. Les jeunes animaux (agneaux de moins de 6 mois, ...) et les adultes en mauvais état corporel sont les plus vulnérables.

Des antiparasitaires efficaces

Même si des traitements curatifs d'urgence peuvent être mis en place en cas d'haemonchose déclarée afin de limiter la mortalité, c'est une pathologie qu'il faut prévenir. Le mal est en effet déjà



Le risque d'haemonchose est maximale 10 à 15 jours après un orage.

fait lorsqu'on identifie la maladie à partir des symptômes. Sauf si les animaux rentrent et restent en bâtiment à l'issue du traitement, il vaut mieux utiliser des strongicides à action rémanente. Les produits anti parasitaires à base d'Ivermectine, Moxidectine et de Closantel sont utilisés chez les ovins. Rappelons qu'il est indispensable d'alterner les familles de matières actives afin de limiter les problèmes de résistance, de respecter la posolo-

gie (en particulier en ne sous estimant pas le poids des animaux, et pour les caprins en adoptant quand cela est connu des posologies spécifiques) et de noter toutes les informations dans le cahier sanitaire. Pour plus d'information, contacter votre vétérinaire ou votre technicien.

*Laurence Sagot
(Institut de
l'Élevage - CIRPO)*

