



Chronique ovine Chaleur et orage favorisent l'haemonchose

Même si des traitements curatifs d'urgence peuvent être mis en place en cas d'haemonchose déclarée, c'est une pathologie qu'il faut prévenir. Le mal est en effet déjà fait lorsqu'on identifie la maladie à partir des symptômes. En effet, l'haemonchose est parmi les strongles intestinaux les plus sournois. Les ovins qui pâturent y sont particulièrement sensibles. 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.

Un été à risques

Une association entre le surpâturage et des conditions climatiques favorables participe à une augmentation de l'infestation. Le risque est maximale 10 à 15 jours après un violent orage et entre les mois de juin et de septembre. Les jeunes animaux (agneaux de moins de 6 mois, agnelles) et les adultes en mauvais état corporel sont les plus touchés.

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. Il est indispensable d'alterner les familles de matières actives afin de limiter les problèmes de résistance, mais aussi de respecter la posologie par rapport le poids des animaux. Pour plus d'information, contacter votre vétérinaire ou votre technicien.



Laurence Sagot (CIIRPO – Institut de l'Élevage) et Jean-Marie Mouchard (CA 63, INOSYS-Réseaux d'élevage Ovin Auvergne - Loire)

L'haemonchose est une pathologie qu'il faut prévenir - CP : Ciirpo