



Myiases, une parasitose en plein boom !



L'aire géographique des mouches à l'origine des larves responsables de cette affection s'étend de façon considérable (on trouve désormais *Wohlfahrtia Magnifica* en plaine dans la Vienne), en cause un contexte climatique favorable

⊕ QU'EST-CE-QUE C'EST ?

Les Myiases sont des **affections cutanées provoquées par la présence et le développement de larves** (asticots) de mouches carnassières sur la peau ou la chair des animaux. **En France, deux types de mouches sévissent : *Lucilia Sericata* (bleu métallique) et *Wohlfahrtia Magnifica* (grise et yeux rouges).** *Lucilia* surtout attirée par les plaies, sécrétions ou cadavres ; *Wohlfahrtia* plutôt par les orifices, pieds et plaies et peut aussi s'attaquer à une peau saine et provoquer des lésions.

⊕ SYMPTÔMES ET FACTEURS DE RISQUES

Les attaques de *Lucilia* apparaissent plutôt fin de printemps et concernent des parties du corps précises : croupe pour brebis et agneaux et pieds pour les béliers entraînant des pertes de laine exposant les plaies à l'air libre alors que celles de *Wohlfahrtia* débute en mars jusqu'en octobre et s'attachent surtout aux orifices et plaies créant des écoulements et démangeaisons pouvant entraîner des surinfections si l'animal n'est pas soigné voir la mort. Généralement les blessures ou inflammations de la peau attirent les mouches et stimulent leur ponte.

⊕ SOINS ET TRAITEMENTS

En cas d'attaque avérée, tondre largement autour de la lésion et appliquer une solution insecticide à bonne concentration de

façon à ne pas brûler la peau de l'animal mais à atteindre les larves qui peuvent être en profondeur, sur des cas avancés de surinfection il est plus prudent de faire en plus un traitement antibiotique par voie générale. Pour les asticots de *Wohlfahrtia* qui vont plus en profondeur, il faut utiliser une pince à épiler ou la pointe d'un couteau pour les extraire. La surveillance et le traitement insecticide en pour-on de l'animal atteint est indispensable durant les jours suivants pour éviter une nouvelle contamination.

⊕ PRÉVENTION

Les molécules disponibles (Organophosphorés et Pyréthres) à utiliser en bain, pulvérisation ou pour-on ont une efficacité limitée à 3 semaines, cela nécessite de répéter les traitements 3 ou 4 fois durant la saison. Le pour-on est le plus facile à utiliser.

Des produits alternatifs peuvent être utilisés : l'huile de Cade pour son effet répulsif et cicatrisant, Oxylys pour-on à base d'huiles essentielles de citronnelle, géranium et palmarosa (3 à 4 semaines de rémanence) et les seaux à lécher à base d'ail dont l'utilisation pour être efficace doit commencer tôt en saison et se poursuivre durant la période d'attaques des mouches.

M. BULOT-LANGLOIS (GDS 84)

C. GUYON (GDS 84)