

# MYIASES



C'est une **parasitose** qui entraîne des **pertes et des coûts** de traitements. Il est donc indispensable de mettre en place une **stratégie de lutte et de prévention, adaptée** à son élevage.

## TRANSMISSION

L'affection est provoquée par la présence de **larves sur la peau** ou **dans divers organes**.

Dans des **conditions climatiques chaudes et humides** on observe une augmentation des myases (généralement entre mai et octobre)

## SYMPTÔMES

Des **lésions cutanées** apparaissent (vulve, fourreau, espace interdigité) causées par ces larves.

Le **cycle de développement étant très rapide** (12h pour passer au stade L1) les animaux touchés présentent un **prurit** quelques heures après la ponte.

Les **tâches noirâtres** sur la toison en sont généralement le signe mais ce n'est que la face cachée de l'iceberg. Les **plaies sont profondes** et une **multitude de larves** peuvent être visibles à l'œil nu.

On observe également chez les animaux atteints de **l'apathie**, des signes **d'anorexie**, des **boiteries** et un **amaigrissement** rapide du aux toxines libérées par les larves.

**La mort de l'animal peut survenir en quelques jours.**

## LES MOYENS DE LUTTE

Il est **indispensable d'agir rapidement** et ne pas reporter au lendemain le traitement.

*En curatif* : faire un traitement **insecticide** de l'animal, ainsi qu'un éventuel traitement **antibiotique** et **hépatoprotecteur** (pour limiter les conséquences de toxines sur les reins)

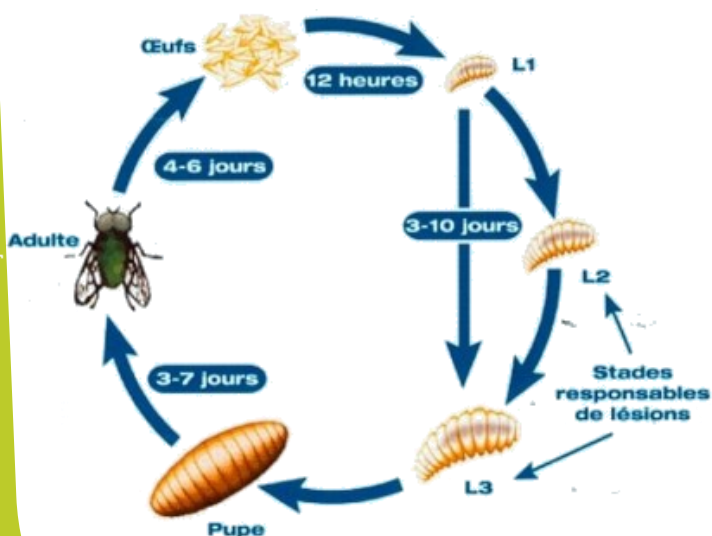
*En préventif* :

- **Tonte** au printemps
- Prévention des **diarrhées**
- **Surveillance** des laines
- Bain, douche ou pulvérisation d'un **insecticide**



Pour plus d'information

Contactez le GDS 46 au 05.65.23.22.08



**GDS**  
Lot