

Parasitisme externe

Un sujet qui démange !



De la « gale », vue comme une maladie honteuse, aux « myiases » dont il est parfois bien difficile de se prémunir, les infestations parasitaires externes sont de véritables fléaux parce qu'elles se répandent comme une traînée de poudre dans le troupeau et/ou se traduisent par une atteinte sévère de l'état général de l'animal. Ces problématiques ne sont pas à prendre à la légère d'autant plus que leur traitement n'est pas toujours couronné de succès.

Les principaux responsables

- acariens (agents de la gale)
- mouches (agents de myiases)
- poux (broyeurs et piqueurs)
- mélophages (faux poux du mouton)
- champignon (agent de la teigne)

Les principaux responsables

Si les myiases sont des problématiques rencontrées une fois le troupeau en pâture (printemps - fin de période estivale), les autres types d'infestation sont très fréquemment associées au regroupement du troupeau en bâtiment.

Focus : GALE

Il existe trois types de gale chez les petits ruminants aux formes et fréquences distinctes. Leurs manifestations sont assez comparables chez le mouton et chez la chèvre.

Les gales sont souvent qualifiées de *parasitoses d'achat et de concentration*. En effet, elles sont souvent introduites par le biais de l'arrivée de nouveaux individus (parfois asymptomatiques) et surgissent à des périodes de regroupement des animaux.

La plus fréquente : la **gale psoroptique** (ou gale de corps)

- **transmission** : directe (animal) ou indirecte (clôture, matériel de tonte, lieu de grattage, ...)
- **traitement** : immersion en baignoire ou pulvérisation à basse pression (solutions idéales) au moyen d'un produit acaricide

Il est fondamental de traiter les animaux et leur milieu de vie !

- **prévention** : mise en quarantaine des nouveaux venus

Focus : MYIASSE

Les myiases sont des affections cutanées extrêmement fréquentes dans les troupeaux ovins. Les mouches qui en sont responsables (*Lucilia - Wohlfartia*) apprécient les périodes douces et humides, les bas couverts végétaux et les bordures de points d'eau. Des lésions cutanées existantes comme la présence de matières fécales plaquées sur l'arrière-train de l'animal sont des éléments d'attractivité.

Les plus fréquentes : **myiases de l'arrière-train** et de **l'espace interdigité**

- **transmission** : néant
- **traitement** : (tonte), application d'un produit insecticide, désinfection des plaies

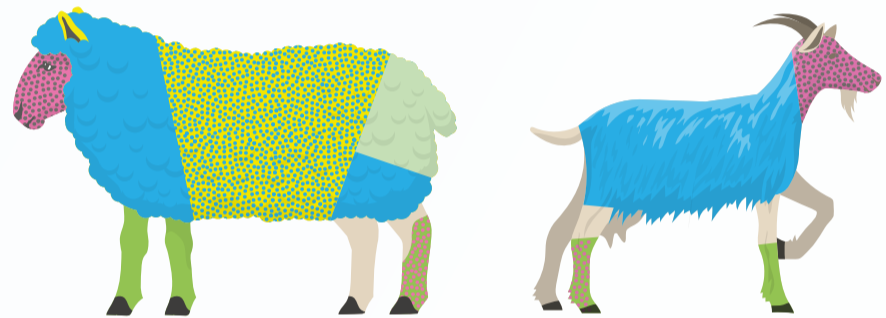
Il est conseillé de surveiller les animaux (et les toisons) en périodes à risque.

- **prévention** : utilisation de produits répulsifs (! durée de protection et conditions météo)

Des signes et des sites

Les signes cliniques peuvent varier d'un type d'infestation parasitaire externe à l'autre ainsi que la localisation des lésions. Une observation attentive de ces éléments peut grandement aiguiller l'éleveur dans la définition de la problématique rencontrée.

Sites préférentiels d'atteinte des différentes infestations parasitaires externes du mouton et de la chèvre. Les lésions associées au champignon responsable de la teigne apparaissent d'abord sur la tête avant de s'étendre sur toute la surface du corps.



■ Gale psoroptique ■ Myiase ■ Poux broyeurs / Mélophages ■ Poux piqueurs ■ Gale sarcoptique ■ Gale chorioptique

MALADIE / AGENT	SIGNES ASSOCIÉS	LOCALISATION
Gale psoroptique	démangeaisons / dépilation / croûtes / amaigrissement / nervosité / (mortalité)	dos / flancs
Myiase	démangeaisons / dépilation / isolement/ amaigrissement / mortalité	arrière-main
Poux broyeur / piqueur	démangeaisons / dépilation	toison (poux broyeur) tête / membres post. (piqueur)
Mélophage	démangeaisons / dépilation	toison
Gale chorioptique	(démangeaisons) / croûtes / baisse de fertilité (mâle)	membres / scrotum / pis
Gale sarcoptique	(démangeaisons) / croûtes Chèvre : hyperkératose – état général diminué - mortalité	tête
Teigne	dépilations arrondies / croûtes	tête puis ensemble du corps



Une question ?

- Tél : 083 23 05 15 (option 4)
- E-mail : francois.claine@arsia.be
- Découvrez l'abonnement au suivi parasitaire