



LES PARASITES EXTERNES DES OVINS

L'ENNEMIE NUMÉRO UN : LA GALE

SYMPTÔMES

L'acarien du nom de Psoropte provoque de fortes démangeaisons, qui débutent le plus souvent sur le dos puis s'étendent vers l'avant. Le grattage engendre une perte de la laine et l'apparition de croûtes.



DIAGNOSTIC

Examen microscopique sur raclage de peau.



Symptômes de la gale

TRANSMISSION

Par contact direct avec des animaux infestés, mais aussi via le milieu. L'acarien responsable de la gale survit dans le milieu extérieur pendant 1 mois !

Attention, des ovins peuvent être porteurs sains. Les autres animaux (chiens, chèvres) ainsi que les intervenants dans l'élevage peuvent être des vecteurs passifs !

PRÉVENTION

Mettre en place des mesures de biosécurité pour protéger son élevage lors :

- d'introduction d'animaux,
- de mélange de lots,
- de prêts ou d'échanges de matériels, d'utilisation de matériels ou de transports collectifs.



Pour éviter les échecs de traitement, il est important :

- de traiter tous les animaux simultanément,
- de désinfecter le matériel et les bâtiments,
- de faire un vide sanitaire dans les bâtiments et sur les pâtures d'au moins un mois.

TRAITEMENTS

Deux types de traitements possibles en fonction de la prescription du vétérinaire. Chaque cas est unique, un protocole spécifique à chaque situation doit être mis en place :

- La balnéation au Sébacil® : deux fois entre 10 et 14 jours d'intervalle.
- L'injection, plusieurs produits existent et la prescription du vétérinaire doit être scrupuleusement respectée.

LA BAIGNOIRE MOBILE DES GDS

Les GDS de votre région disposent de baignoires mobiles pouvant aider les éleveurs dans le traitement des cas graves.

- Un outil pour traiter efficacement tout en récupérant les eaux de baignade.
- Un accompagnement technique par vos GDS et votre vétérinaire.
- Une location à bas coût.
- Tractable par un gros 4x4.
- Attention de bien prendre toutes les précautions d'usage pour les opérateurs = équipement de protection individuelle, etc...



DEUX PARASITES AVEC DES SYMPTÔMES SIMILAIRES : LES POUX ET LA TEIGNE !



Présence de poux



Symptômes de la teigne (dartres) = dépilations circulaires

SYMPTÔMES

Parfois confondus avec la gale, les poux sont des insectes broyeurs ou piqueurs alors que la teigne est un champignon microscopique. Ces deux maladies sont assez rares en ovins. Elles sont souvent saisonnières (en bergerie). La teigne est transmissible à l'homme. Les poux peuvent provoquer des démangeaisons et une perte de laine alors que la teigne va provoquer des dépilations circulaires.

DIAGNOSTIC

Observation de la toison et confirmation par examen microscopique sur raclage de peau.

TRANSMISSION

Par contact direct avec des animaux infestés.

PRÉVENTION

Mettre en place des mesures de biosécurité pour protéger son élevage lors :

- d'introduction d'animaux,
- de mélange de lots.

TRAITEMENTS

Pour les poux, faire 2 traitements insecticides à 10 jours pour éliminer les lentes.

Pour la teigne, traitement antifongique dans les cas graves, la guérison est souvent spontanée lors de la mise à l'herbe.

DES LARVES QUI MANGENT LES BREBIS : LES MYIASSES ET LES OESTRES



Plaie infectée par les myiases



Asticots d'oestres dans les sinus (vu à l'autopsie)

SYMPTÔMES

Dans le cas des myiases, on retrouve des asticots dans les plaies ou les orifices. Ces larves peuvent entraîner des dégâts considérables en pénétrant profondément dans la chair des animaux.

Dans le cas des oestres, les asticots se développent dans les sinus et peuvent provoquer du mouchage et des éternuements.

DIAGNOSTIC

Observation attentive et régulière du troupeau en période estivale.

TRANSMISSION

Dans les deux cas, ce sont des mouches qui viennent pondre sur l'animal.

PRÉVENTION

Pour les myiases, possibilité d'appliquer un traitement insecticide longue action en préventif.

TRAITEMENTS

Pour les myiases, traitement fastidieux mais indispensable : extraction des asticots à la pince et soins locaux.

Pour les oestres, traitement possible en cas d'infestation forte, suivre la prescription du vétérinaire.



Prévention difficile voire impossible ! Protéger les plaies.

LA PETITE BÊTE QUI MONTE, QUI MONTE, QUI MONTE : LES TIQUES

SYMPTÔMES

Présence d'environ 10 espèces en PACA et en pleine expansion. Les symptômes peuvent être directs : anémie et surinfection des morsures provoquant démangeaison et myiasis. Mais surtout symptômes liés à la transmission de pathogènes tels que la Piroplasmose, Fièvre Q, Lyme, Ehrlichiose, Encéphalite à tique, Fièvre de Crimée-Congo...



Différentes sortes de tiques accrochées près de la mameille

DIAGNOSTIC

Observation attentive et régulière du troupeau pour repérer la présence des tiques (dans les flancs et sur les parties moins lainées de l'animal), et pour les maladies associées, prise de sang.

TRANSMISSION

Les tiques sont présentes dans le milieu extérieur, elles grimpent sur les animaux et s'y accrochent.

PRÉVENTION

Prévention difficile voire impossible ! Éviter les parcours trop infestés au printemps et à l'automne.

TRAITEMENT

Possible mais peu efficace et toxique pour l'environnement.



Les tiques véhiculent aussi de nombreuses maladies pour les humains et les chiens !

PETITS MAIS PAS SANS RISQUE : LES MOUCHERONS

SYMPTÔMES

Les culicoïdes et les simulies énervent les brebis avec leurs harcèlements permanents. Ils provoquent parfois des réactions allergiques sur les zones à peau fine. Mais ils peuvent surtout être porteurs indirects de pathogènes tels que la FCO, Schmallenberg, ou la MHE !



DIAGNOSTIC

Pour les maladies associées : prise de sang.

TRANSMISSION

Les moucherons sévissent quasiment partout et leur activité est saisonnière. Ils peuvent se déplacer avec les troupeaux lors des transports, mais aussi par les courants atmosphériques. Les maladies associées sont uniquement transmises par la piqûre du moucherons vecteur.



PRÉVENTION

Prévention difficile voire impossible ! Une désinsectisation des animaux et des moyens de transport peut être parfois préconisée.

Avoir une bonne gestion des effluents, des litières et des zones de stockage de matière organique pour limiter les habitats favorables à la ponte et au développement des culicoïdes.

Rentrer les animaux dans des bâtiments relativement fermés ou avec les ouvertures protégées par des moustiquaires à mailles très fines pendant la période d'activités des culicoïdes (avant le coucher et juste après le lever du soleil).

Une quarantaine doit être réalisée lors d'introduction d'animaux.

La vaccination contre la FCO peut être envisagée.

Toutes les informations sont disponibles sur le site de GDS France :
<https://www.gdsfrance.org/fievre-catarrhale-ovine-s8/>

ET UN PETIT DERNIER POUR LA ROUTE : L'AOÛTAT !

SYMPTÔMES

Petits acariens rouges du sol dont les larves : les aoûtats peuvent provoquer des démangeaisons et des allergies sur la peau. On les rencontre surtout en alpage et plutôt l'été, mais ils sont en expansion et très désagréables pour les humains.

DIAGNOSTIC

Présence de tâches orangées sur les animaux.

TRANSMISSION

Seulement par l'environnement.

PRÉVENTION

Impossible !



Un aoûtat



Tâches orangées autour de l'œil
d'une brebis

EN CONCLUSION

Une multitude de parasites externes impossible à éliminer.

• Des conséquences directes ou indirectes graves pour les animaux individuellement et les troupeaux en général.

• Respecter les règles de biosécurité est le meilleur moyen de prévention (voir fiche biosécurité = <https://www.gdsfrance.org/bonnes-pratiques-de-biosecurite-en-elevage-ovin/?highlight=biosecurite%20ovine>).

• Pour tous les traitements et pour éviter les phénomènes de résistances, il faut absolument respecter les prescriptions de votre vétérinaire.

• Une baignoire mobile est à disposition en location dans certains départements, renseignez-vous auprès de votre GDS.



ATTENTION AUX INTRODUCTIONS

- Signer avant l'achat un billet de garantie conventionnelle.
- Isoler les nouveaux animaux arrivant dans l'élevage.
- Faire une quarantaine de minimum 21 jours.
- Porter une attention particulière à l'observation des nouveaux animaux.
- En cas doute, contacter son vétérinaire.

