

Coprosopies et tests d'efficacité : intérêts et méthodes

La coproscopie est l'outil le plus fiable pour mesurer le degré d'infestation des brebis, elle est réalisable à tout moment par votre vétérinaire

Intérêts de la copro

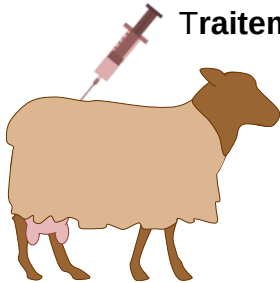
- vérifier avant un éventuel traitement que les brebis sont réellement infestées
- comparer le degré d'infestation de plusieurs lots pour cibler les traitements (L1/ multipares, agnelles)
- suivre l'évolution du troupeau, mieux connaître les périodes à risques, faire le lien avec ses pratiques de pâturage

Les règles à respecter :

- prélever 10-15 brebis individuellement (le mélange sera fait en laboratoire)
- conserver les échantillons au frais avant l'acheminement chez le vétérinaire
- amener les échantillons au maximum 2 jours après prélèvement
- éviter de prélever des brebis avec une trop forte diarrhée

Comment tester simplement l'efficacité d'un antiparasitaire ?

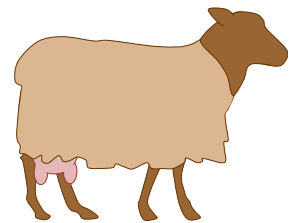
Traitement



J0 : Prélèvement de 10 brebis



Résultats : X opg



J14 : Prélèvement des 10 brebis



Résultats : Y opg



Analyses copro de mélange

Calcul de l'efficacité :
 $((X-Y) \div X) * 100$

Résultats :

>95 % : la molécule est efficace

< 95 % : baisse d'efficacité de la molécule → en parler à votre vétérinaire