

Fiche-résumé pour les élevages utilisant les pâturages



Recommandations relatives à la gestion intégrée du parasitisme gastro-intestinal chez les petits ruminants



Connaissances des facteurs et des outils...

Facteurs de risque !!

- Utilisation antérieure des parcelles
- Été chaud et humide
- Pâturage permanent
- Paissance au ras du sol
- Densité animale trop élevée
- Longue période de paissance
- Alimentation insuffisante ou de qualité moyenne à médiocre
- Femelles portant ou allaitant une portée multiple
- Présence d'agneaux/chevreaux avec les adultes
- Agnelles/chevrettes à leur première saison de paissance



Facteurs de protection



- Été sec et frais
- Pâturage en rotation ou, mieux, en bandes
- Bonne hauteur de l'herbe
- Densité animale adéquate
- Courte période de paissance
- Herbage de qualité (teneur élevée en protéines et en tannins)
- Brebis/chèvres adultes
- Excellent état de chair
- Femelles portant ou allaitant une portée simple
- Pâturage multi-espèces (mais pas les camélidés)

Outils de monitoring/diagnostic



- Suivi des signes cliniques
 - Couleur de la conjonctive (Charte FAMACHA)
 - Consistance des fèces
 - État de chair et croissance
 - Signe de la bouteille
- Analyses coprologiques
 - Individuelle (diagnostic)
 - Échantillonnage au champ (monitoring)
 - Avant et après traitement (pour vérifier son efficacité)

Fiche-résumé pour les élevages utilisant les pâturages

Recommandations relatives à la gestion intégrée du parasitisme gastro-intestinal chez les petits ruminants



Étapes à suivre tout au long de la saison de pâturage

Avant la saison



Planification

- Gestion des pâturages
- Calendrier d'analyses coprologiques
- Surveillance des signes cliniques
- Hypobiose?

Se familiariser avec la méthode **FAMACHA**

Pendant la saison



Surveillance régulière des animaux au pâturage

- Analyses coprologiques
- Signes cliniques
- Surveiller l'état de l'herbe

Selon la situation

Aucun traitement

Traitement ciblé et sélectif

Pour des individus à risque plus élevé à l'intérieur d'un groupe :

- Avec signes cliniques
- Femelles portant ou allaitant une portée multiple
- Avec comptes d'œufs fécaux élevés, on ne traite que ceux qui en ont besoin

Principe de refuge là aussi!

Traitement de groupe

Généralement réservé aux groupes à risque :

- Agneaux/chevreaux
- Agnelles/chevrettes
- Si les comptes d'œufs fécaux moyens deviennent élevés
- Il peut être nécessaire de traiter tout le groupe

Après la saison



Examen clinique des animaux

- Réformer les animaux en moins bon état (qui reçoivent des traitements à plusieurs reprises)
- Miser sur la résilience

Vermifuger ou non?
Attention au phénomène d'hypobiose :

- Les traitements peuvent ne pas être efficaces
- Les comptes d'œufs fécaux peuvent ne pas être représentatifs de la charge parasitaire
- Surveiller le réveil des larves au printemps, autour des mises bas ou en périodes de stress



Attention...

Le **traitement ciblé et sélectif** doit absolument s'accompagner d'une excellente surveillance des signes cliniques et d'une bonne utilisation des outils.

