

# 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

### 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

#### 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

#### 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

Principe de refuge là aussi!



#### Attention...

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

