

## Protocole de vermifugation pour les équidés de plus d'un an

### Quels sont les principaux parasites digestifs des chevaux adultes ?

Parasite intestinal	Où ?	Quels chevaux ?	Pouvoir pathogène	Fréquence d'infestation
<b>Petits strongles</b>	Petit intestin	Au pré	+++ (jeunes surtout) Diarrhée, amaigrissement,	+++
<b>Ascaris</b>	Petit intestin	Au pré et au box	+++ (jeunes surtout) Amaigrissement, retard de croissance, coliques	+++
<b>Ténias</b>	Gros intestin	Au pré	++ coliques	+++
Grand strongles	Artères mésentériques	Au pré	+++ Coliques, mort brutale	+
Oxyures	Gros intestin	Au box	+ Prurit péri-anal	++
Gastérophiles	Estomac	Au pré	+	+++

+ : faible ; ++ : modéré ; +++ : élevé

### Etablir un protocole de vermifugation

Le protocole de vermifugation doit être personnalisé, selon la pression parasitaire présente dans la structure.

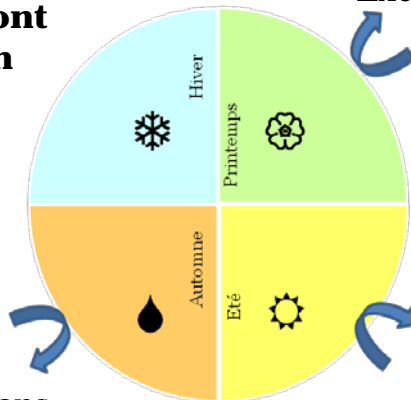
Périodes	Printemps (Mai)	Eté (Août)	Fin d'automne (Novembre)
<b>Parasites cibles</b>	Petits strongles (adultes) Grands strongles	Petits strongles (adultes) +/- oxyures (chevaux au box)	Petits strongles (adultes et larves en hypobiose) Ténias Grands strongles Gastérophiles

## Exemple de protocole

→ **Les forts excréteurs et les jeunes sont vermifugés 3 à 4 fois par an**

→ **Les faibles excréteurs sont vermifugés 1 à 2 fois par an**

Coproscope chez chevaux > 3 ans  
et vermifugation des forts excréteurs  
Vermifugation des jeunes (< 3 ans)  
Exemple de molécule : ivermectine



Coproscope chez chevaux > 3 ans  
Vermifugation des chevaux > 3 ans et  
des jeunes (< 3 ans)  
Exemple de molécule : moxidectine +  
praziquantel

Coproscope chez chevaux > 3 ans  
et vermifugation des forts excréteurs  
Vermifugation des jeunes (< 3 ans)  
Exemple de molécule : pyrantel

## Les cas particuliers

### Les ânes



© F. Marduel

Sensibles aux mêmes parasites que les chevaux mais plus réceptifs aux :

- ✓ **Dictyocaulus** (→ troubles respiratoires)
- ✓ **Grande douve du foie** (→ rare = amaigrissement)

Porteurs sains mais servent de **réservoirs** pour les chevaux :

- ✓ vermifuger selon les mêmes protocoles que les chevaux,
- ✓ Envisager un traitement préventif contre la douve en cas de symptômes chez les chevaux hébergés avec des ânes.

### Les poulinières



© F. Marduel

Les poulinières peuvent être vermifugées selon **les mêmes principes que les autres chevaux adultes**. Un vermifuge au **printemps** permet de limiter l'infestation précoce des poulains.