

Les parasites digestifs des équidés



Au pâturage, les chevaux se contaminent de façon constante avec des parasites. Tant qu'un équilibre existe entre le cheval et ses parasites, le cheval est en bonne santé. Au contraire, si cet équilibre est rompu au profit des parasites, des signes cliniques peuvent apparaître (diarrhée, coliques...). La vermifugation et la bonne gestion des pâtures permettent de favoriser cet équilibre.

PRINCIPAUX PARASITES DES EQUIDES

Parasite digestif	Population concernée	Prévalence *	Pouvoir pathogène**
Petits strongles = cyathostomes (50 espèces)	Tous les chevaux à partir de 6 mois	+++	++ ***
Grand strongles (Strongylus vulgaris)	Tous les chevaux à partir de 6 mois	+	+++
Ascaris (Parascaris equorum)	Poulains jusqu'à 2 ans environ	+++	++
Ténias (Anoplocephala perfoliata)	Tous les chevaux à partir de 6 mois	+++	++
Oxyures (Oxyuris equi)	Chevaux à l'écurie	++	+
Gastérophiles (Gasterophilus intestinalis)	Tous les chevaux	+++	+
Anguillules (Strongyloïdes westeri)	Poulains de moins de 6 mois	++	+

+ : faible, ++ : modéré, +++ : élevé

* Fréquence d'infestation des chevaux par les parasites

** Pouvoir des parasites à provoquer des signes cliniques chez le cheval

*** En cas de réactivation massive de larves en hypobiose

Dans les pâtures, les chevaux s'infestent en avalant des œufs et des larves de parasites. Ceux-ci évoluent dans l'organisme des chevaux pour devenir des adultes. Les adultes femelles pondent des œufs qui sont éliminés dans les crottins et contaminent la pâture.

Schéma du cycle parasitaire général des parasites digestifs



Larves de gastérophiles dans l'estomac

Dans les intestins, les larves évoluent en adultes

Phase interne
Dans l'organisme du cheval



Ascaris adultes dans l'intestin

Ingestion de larves/œufs quand le cheval broute

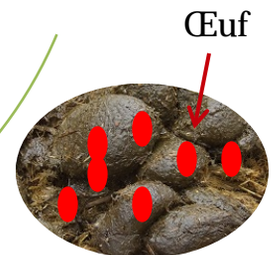


Production d'œufs par les femelles
Excrétion dans les crottins

Larve

Phase externe
Dans l'environnement

Développement des larves dans la pâture ou dans des hôtes intermédiaires



7 000 à 200 000 œufs par jour et par femelle selon les espèces

80 % des stades parasitaires sont dans les pâtures