

Vermifuger mon effectif : Combien ça coûte ?



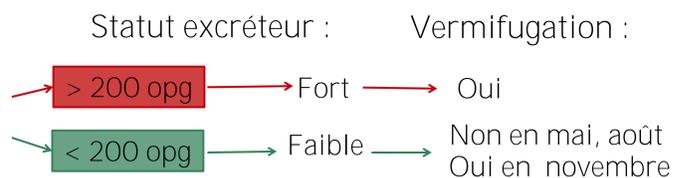
Vermifuger un effectif de chevaux engendre des coûts.

Raisonner ses pratiques de vermifugation... **c'est aussi maîtriser ses coûts de production !**

La méthode de vermifugation **raisonnée s'appuie sur des coproscopies qui déterminent l'utilisation ou non** des vermifuges, selon le statut excréteur et selon la saison :



Coproscopie
Nombre d'œufs
par gramme de
crottin (opg)



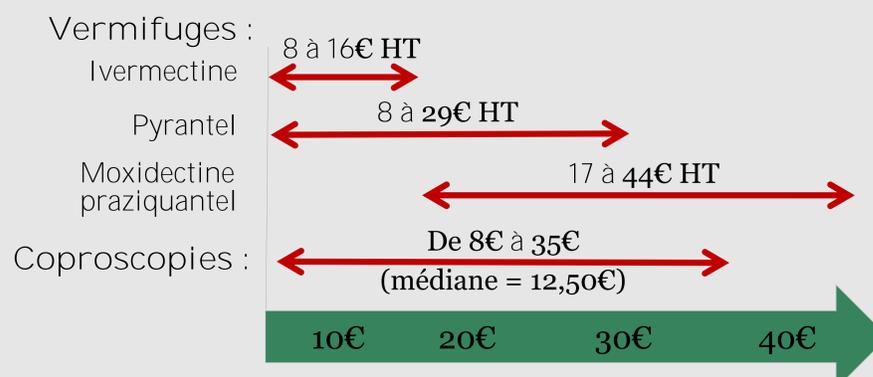
Exemple de molécule préconisée
selon la saison :



Prix des vermifuges et des coproscopies

Les tarifs des vermifuges varient selon la molécule et selon le fournisseur (clinique vétérinaire, pharmacie). De même pour les tarifs des coproscopies, selon le prestataire qui réalise l'analyse (clinique vétérinaire, laboratoire).

Sources : enquêtes auprès des structures pilotes équipâtur, de cliniques et école vétérinaires, de laboratoires privés/publics, février 2017



Coût de vermifugation d'un cheval

1 **Méthode traditionnelle :**
vermifugation systématique 3
fois/an → **53,75 €/cheval/an**

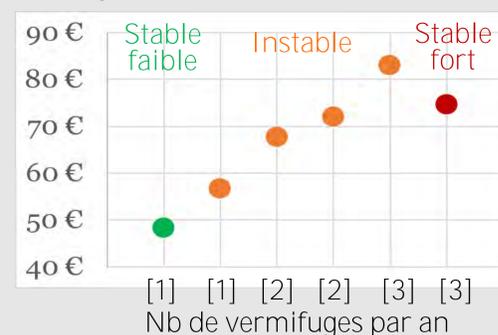
Tarif unitaire retenu	Prix HT
Vermifuge, selon matière active	
Ivermectine	11,00 €
Pyrantel	15,33 €
Moxidectine praziquantel	27,42 €
Coproscopie	12,50 €

2 **Méthode raisonnée :**
Le **statut est relativement stable d'une**
saison de pâturage à l'autre.
Protocole sur 3 ans :

- 3 coproscopies année n puis 1 ou 2 en années n+1 et n+2 selon statut n
- Vermifugation selon le statut et selon la saison (cf ci-dessus)

→ En moyenne **48€ à 83€/cheval/an**
selon le statut excréteur

Coût moyen annuel en €/cheval des
vermifuges et coproscopies selon le statut



Coûts de vermifugation d'un effectif

Exemple concret : **l'élevage des Parts, en Normandie**, gère un cheptel de 49 chevaux adultes et 18 poulains

Coûts :

- 1 Vermifugation traditionnelle → **3400€ /an**
- 2 Vermifugation raisonnée → surcoût de **+9,2€/cheval** soit **+450€/an**
coût total **3850€/an** soit **+0,2%** de charges



Attention, la différence de coût entre les deux méthodes varie sensiblement selon :

- la composition du cheptel et sa taille
- la gestion du troupeau et des **mouvements d'animaux (nouveaux entrants)**
- les tarifs unitaires des vermifuges et des coproscopies

Conclusion

La vermifugation raisonnée est actuellement souvent plus onéreuse que la méthode traditionnelle, mais :

- un tarif de coproscopie de **6€** permet d'atteindre l'équilibre économique
- un tarif de coproscopie de **10€** n'engendre qu'un surcoût modéré

Elle permet par ailleurs de réduire le nombre de vermifuges utilisés. Cela limite les **risques d'apparition de résistances**, et donc les maladies liées aux parasites.

