

## Vos résultats parasitisme : quelles interprétations ? (source JP Alzieu)

L'ensemble des traitements doivent être discutés avec votre vétérinaire.

### Sérologies grande douve

Si le résultat du lot est positif, un traitement avec un produit avec AMM contre la grande douve s'impose. Rappelons que la grande douve est l'ennemi n° 1 de la santé des vaches et responsable de sous-production.

### Coproscopies

Si la moyenne des coproscopies du lot révèlent plus de 50 OPG de paramphistome : traitement conseillé là aussi avec un produit avec AMM.

Le nombre d'œufs fluctue beaucoup, donc au-delà du nombre, la proportion dans le lot de résultat positif (avec des œufs de paramphistomes) est également importante : plus de 50% de positif : 2 traitements (à la rentrée et 10 semaines après) ; moins 50% de positif : 1 traitement 10 semaines après la rentrée

### Synthèse : comment coordonner les traitements grande douve et paramphistome ?

<b>BOVINS allaitant ou génisses</b>	Paramphistome négatif	Paramphistome Moyenne du lot > 50 OPG
Grande douve négatif	<i>Pas de traitement</i>	<i>Traitement avec un produit à base d'oxyclozanide de type ZANIL® ou DOUVISTOME® (traitement dit « double dose »). A renouveler 10 semaines après si infestation forte (plus de 50 % des échantillons positifs)</i>
Grande douve positif	<i>Traitement avec un produit actif sur les douves adultes et immatures (injectables...)</i>	

<b>BOVINS lait</b>	Paramphistome négatif	Paramphistome Moyenne du lot > 50 OPG
Grande douve négatif	<i>Pas de traitement</i>	<i>Traitement au tarissement avec un produit à base d'oxyclozanide de type ZANIL® ou DOUVISTOME® (traitement dit « double dose »). A renouveler 10 semaines après si infestation forte (plus de 50 % des échantillons positifs)</i>
Grande douve positif	<i>Traitement au tarissement avec un produit avec AMM à base d'oxyclozanide de type ZANIL® ou DOUVISTOME® (simple dose)</i>	

Le risque d'infestation à l'automne est majeur.

Si les copros sont faites trop tôt et sont négatives, risque de passer à côté (car il faut entre 4 et 8 semaines aux parasites pour devenir adulte et pondre) : il est conseillé de refaire copros.

Attention toutefois à ne pas les faire trop tard dans l'hiver (car le froid « endort » les parasites qui pondent moins)

Pour les Strongles digestifs : traitement recommandé à partir de 200 OPG.

Pour les Coccidie : >10000 OPG sur bovin adulte : traitement recommandé

Si les coproscopies révèlent d'autres parasites (petites douves...), parlez-en à votre vétérinaire.

**PEPSINOGENE dans sang** (marqueurs infestation strongles digestifs sur génisses) : interprétation SI PS FAITES  
 DANS LE 15 à 30 jours qui suivent la rentrée des animaux

Attention, l'interprétation n'est possible que sur les premières années de pâture et les 2èmes années de pâture			
Valeur du dosage pepsinogène de mélange	Interprétation	Commentaire	Conduite à tenir
Entre 300 et 600 mUtyr	Valeur normale	Peu de contact avec les strongles au cours de la saison de pâture : peu d'immunité acquise	Pas de traitement de rentrée ; revoir à la baisse le traitement au cours du pâture pour favoriser l'acquisition de l'immunité
Autour de 1000 mUtyr	Faible charge parasitaire	Pas de conséquence zootechnique ; installation de l'immunité	Pas de traitement de rentrée
De 1500 mUtyr à 2500 mUtyr	Charge parasitaire élevée	Risque de conséquence zootechnique malgré l'absence de signes cliniques	Traitement de rentrée nécessaire ; revoir le traitement au cours du pâture pour limiter la charge parasitaire
Au-delà de 2500 mUtyr	Charge parasitaire élevée	Risque d'ostertagiose de type 2 : pertes zootechniques et signes cliniques	Traitement de rentrée nécessaire avec antiparasitaire actif sur les larves L4 inhibées