

<http://lda.tarn.fr>

## CONSEILS PRATIQUES

### ANALYSE COPROSCOPIQUE / NUMERATION APRES ENRICHISSEMENT

#### GRILLE D'INTERPRETATION DES RESULTATS DE COPROSCOPIE CHEZ LES CAPRINS

(Interprétation sur les prélèvements individuels sauf pour les coccidies)

Source Dr Duquesnel mise à jour le 28/01/2020

Numération / Gramme	<u>INFESTATION</u>			
	Légère +	Moyenne ++	Importante +++	Très importante ++++
<b>STRONGLES DIGESTIFS</b>				
- Œufs de Nématodirus :	< 50	50 à 100	100 à 200	> 200
- Autres Strongles Œufs de Teladostagia, Charbertia, Strongyloides, Haemonchus...	< 300	300 à 500	500 à 1000	> à 1000
<b>STRONGLES PULMONAIRES</b> ( larves )	Méthodes peu sensibles: La Méthode de Baermann-Mac Kenna est plus sensible			
<b>COCCIDIÉS ( ookystes )</b>	1000 à 10 000	10 000 à 50 000	50 000 à 200 000	> à 200 000
*** Œufs d'Eimeria ninakohlyakimovae ou arloingi	LA SEULE PRESENCE MERITE L'ATTENTION			
<b>TREMATODES</b> Grande Douve (1) (œufs/g) Paramphistome (œufs/g) Petite Douve (œufs/g)	LA SEULE PRESENCE MERITE L'ATTENTION			
<b>TAENIA-CESTODES</b> Moniezia ( œufs, anneaux )	LA SEULE PRESENCE MERITE L'ATTENTION			

(1) Lorsqu'une coprologie Grande Douve est négative il peut être très intéressant de compléter par une sérologie en mélange de 5 animaux

(2) Pour les jeunes animaux, ces méthodes ne sont pas adaptées pour la recherche des Cryptosporidies (Ziehl ou/et Elisa) et des Gardias (Immunocapture ou examen direct sur fèces fraîches)