



INN'OVIN

LA FILIÈRE OVINE RECRUTE

NORMANDIE HAUTS-DE-FRANCE

STRONGLES, TÉNIA OU COCCIDIES !

QUELS PARASITES SUR VOTRE LOT D'AGNEAUX ?

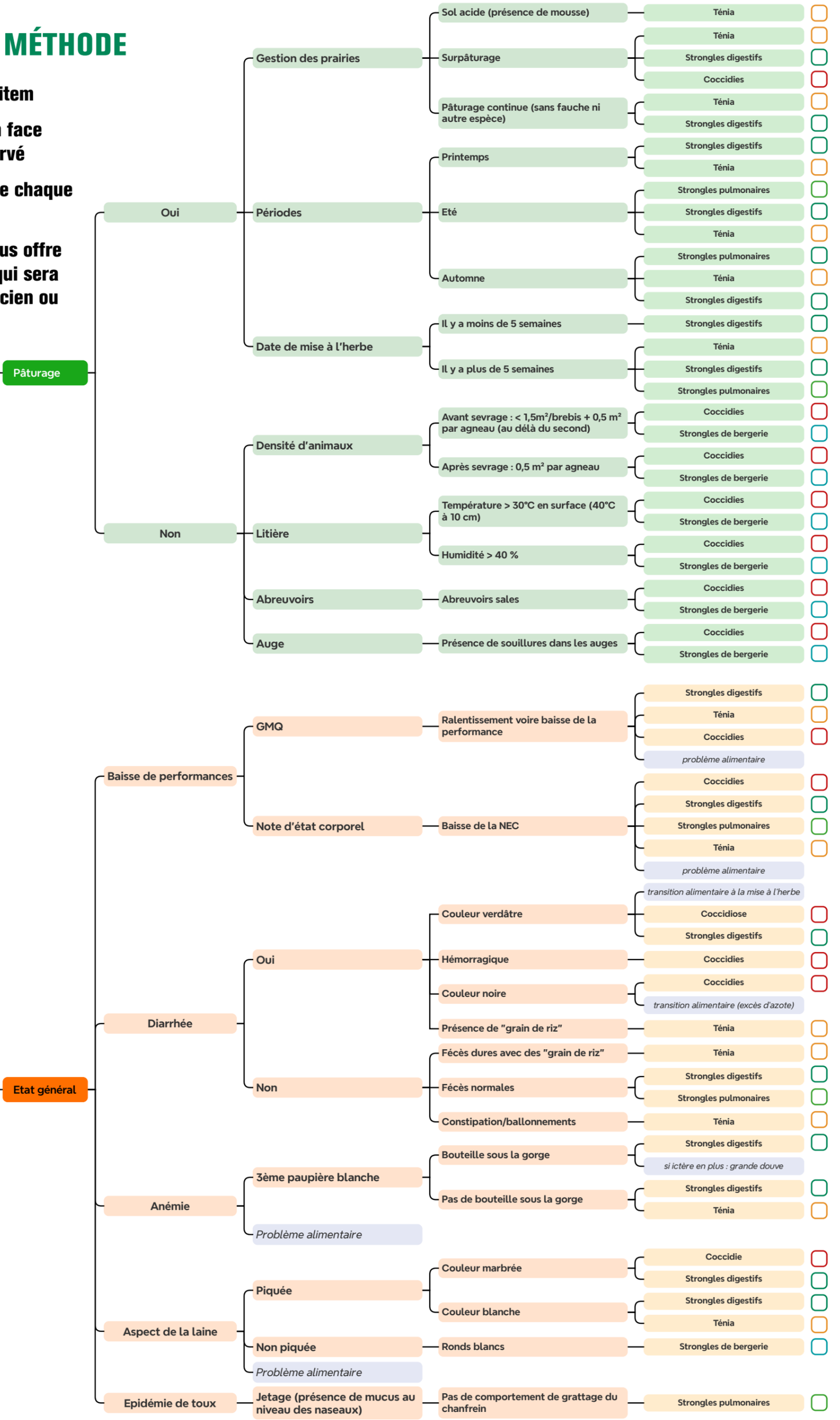
Les parasites sont des agents pathogènes qui peuvent affecter les performances des agneaux élevés à l'herbe ou en bergerie. Avec une faible immunité face à ceux-ci, les jeunes animaux sont sensibles aux agents pathogènes. Dans le but de limiter les impacts des parasites sur les performances des agneaux, il est important de positionner le lot face au risque parasitaire. La méthode suivante permet d'établir un premier positionnement du lot d'animaux afin d'établir par la suite un diagnostic avec votre vétérinaire.



UTILISATION DE LA MÉTHODE

- 1 - Parcourez la méthode par item
- 2 - Cochez chaque parasite en face de chaque symptôme observé
- 3 - Comptabilisez le nombre de chaque parasite
- 4 - Le nombre le plus élevé vous offre une tendance parasitaire qui sera à valider avec votre technicien ou vétérinaire

Le parasitisme des agneaux



Strongles digestifs	Strongles pulmonaires	Ténia	Coccidies	Strongles de bergerie
----------------------------	------------------------------	--------------	------------------	------------------------------

LES PARASITES

STRONGLES DIGESTIF

Les strongles gastro-intestinaux sont des parasites du tube digestif. Les plus fréquents sont *Teladorsagia circumcincta* et *Hæmonchus contortus* dans la caillette ou encore *Trichostrongylus colubriformis* dans l'intestin grêle. Leurs œufs sont excrétés par les fèces des animaux dans les prairies pour donner des larves qui seront à nouveau absorbées par les animaux au cours de leur pâturage. Certains de ces vers se nourrissent du sang de leur hôte. Ces derniers provoquent une maladie, l'hæmonchose, qui se développe rapidement après l'infestation.

STRONGLES PULMONAIRES

Chez les ovins, il existe plusieurs strongles respiratoires dont les principaux sont les *Dictyocaulus*, représentés par *Dictyocaulus filaria*, et les Protostrongles. La contamination se fait au pâturage, généralement au printemps. Les animaux de moins d'un an y sont le plus sensibles mais des adultes peuvent également être infestés lorsque la pression parasitaire est forte.

STRONGLES DE BERGERIE

Comme son nom l'indique ce parasite se retrouve principalement dans les bâtiments d'élevage car il apprécie les endroits chauds et humides telles que les litières. Il est tout de même possible de le retrouver au pâturage même si cela reste plus rare. Trois voies de contamination sont possibles : la voie transcutanée (le parasite traverse la peau de l'agneau), la voie orale et la voie galactogène (les larves sont présentes sur les mamelles et seront ingérées lors de la tétée). Des signes cliniques très spécifiques sont de bons indicateurs d'une infestation (agneaux léopards, grattage excessif).

COCCIDIES

La coccidiose est une maladie provoquée par les coccidies, localisée dans l'intestin grêle. Celle-ci implique une destruction de la muqueuse intestinale ayant des conséquences directes sur l'absorption et la digestion des protéines. Cette parasitose est favorisée par le stress (alimentaire ou physique) et les conditions d'hygiène du bâtiment. En cas de non-traitement ou de traitement tardif, les conséquences techniques et économiques peuvent être très importantes sur l'élevage.

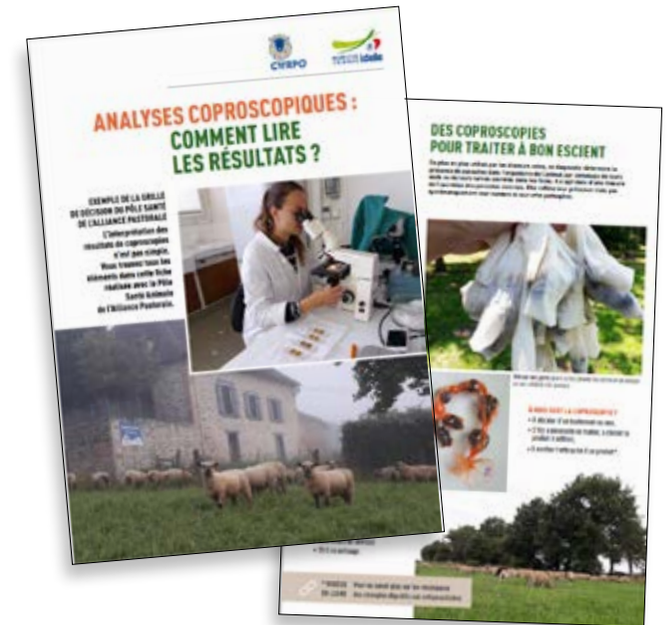
TÉNIA

La forme adulte du ténias parasite l'intestin grêle des ovins. Les ténias sont blancs et composés de segments de 1 à 1,5 cm de large et d'un scolex (tête) ancré à la paroi intestinale des ovins. Le ténia peut être long, avec de nombreux segments. Ses œufs triangulaires sont faciles à identifier lors d'un examen fécal. Chaque œuf contient un ténia embryonnaire qui se retrouve dans le pâturage.

Les œufs sont ensuite ingérés par un hôte intermédiaire, les oribates. Plusieurs stades larvaires du ténia vont se succéder dans l'oribate. L'oribate sera ensuite ingéré avec l'herbe par les ovins lors du pâturage : une fois dans l'intestin grêle de l'animal, la larve de ténia est libérée et se fixe à la paroi de l'intestin et évolue vers le stade adulte. Sans intervention ou gestion du parasite le cycle se répète sans fin.



INN'OVIN
LA FILIÈRE OVINE RECRUTE
NORMANDIE HAUTS-DE-FRANCE



Document à consulter pour réussir la coproscopie et analyser les résultats.

www.idele.fr

Rédaction : Théo Guffroy (Chambre d'Agriculture de l'Aisne), Alix Pfaff (Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie), Arnaud Cuvillier (Chambre d'Agriculture de l'Oise), Christophe Joseph (coopérative Natup), Stéphane Pype (expert Inn'Ovin), Charles Pillet (animateur Inn'Ovin), Thomas Wartel (Chambre d'Agriculture du Nord Pas-de-Calais), Sylfreed Mordier (coopérative EMC2)
Relecture : Laurent Saboureau (vétérinaire Alliance Pastorale) - **Mise en page** : Adelina Monni - Citron'Aïle
Partenaires financier : Inn'Ovin ; Région Normandie ; Région Hauts-de-France

