

S.C.P. DES MARCHES DE BRETAGNE

Zone de la Meslais
4, rue Pierre Harel
35133 LECOUSSE
tél 02 99 94 43 09 fax 02 99 99 87 23

2 bis place de la République
35300 FOUGERES
Tél 02 99 99 04 40 fax 02 99 99 75 36

47, Bd du Maréchal Leclerc
35 460 ST BRICE EN COGLES
tél 02 99 18 55 84 fax 02 99 18 56 77

Y. FOUQUE

G. GOUNOT
R. VAN GRINSVEN

J-P. LE PAGE

F. DONON
G. MANCEAU

J-O DESMAREZ

LETTRE D'INFORMATION FEVRIER 2019

Les Poux sont de retour !

Nous avons constaté une recrudescence des poux dans les stabulations en ce moment. Il existe deux types de poux, les poux piqueurs, qui se nourrissent de sang, et les poux broyeurs qui se nourrissent de débris épidermiques (squames, poils...). La transmission d'un animal à l'autre va se faire essentiellement par contact direct, la survie dans l'environnement étant très réduite (1 journée).

Les signes cliniques sont assez frustes et se limitent à des zones de grattage et de léchage au niveau des sites de prédilection : l'encolure et le garrot. Les principales lésions rencontrées sont une chute de poils, une émission de pellicule en grande quantité ainsi qu'un plissement assez régulier de la peau des faces latérales de l'encolure. Le léchage est constant dans les zones sans poils où évoluent les poux. Certains poux provoquent en parallèle des démangeaisons importantes. Le léchage excessif peut provoquer une ingestion de poils conséquente pouvant être à l'origine de syndrome occlusif.

Le diagnostic repose essentiellement par l'observation des lésions et des démangeaisons, voire de l'anémie (poux piqueurs). Les parasites sont absents des zones dépilées, il faut les rechercher en écartant les poils des zones voisines ; on observe alors les poux et leurs lentes. Il est assez facile de faire la distinction entre les poux broyeurs (tête large, couleur beige, en général très mobiles) et les poux piqueurs (tête pointue, moins mobiles car fichées dans l'épaisseur de la peau et très foncés car gorgés de sang).

Concernant le traitement, il est préférable d'avoir recours à des antiparasitaires à administrer sur le dos, les poux broyeurs étant peu sensibles aux antiparasitaires administrés par voie injectable.

Bolus Oligovet Flash, pour recharger les batteries rapidement

Sur des animaux carencés en oligo-éléments (Iode, cobalt, Cuivre, Manganèse, Sélénium), il est possible d'avoir recours aux bolus Oligovet Flash qui ont pour objectif de remettre ces oligo-éléments à des seuils acceptables et ceci rapidement (environ 21 jours).

Les **principales indications** sont :

- Carence avérée par diagnostic ou carence suspectée
- Introduction d'un nouvel animal dans le troupeau aux statuts inconnus
- Situation critique non anticipée (15 jours avant un vêlage par exemple)

Oligo-éléments et Vitamines	Composition (mg/bolus)
I	350
Co	268
Cu*	4011
Mn*	39173
Se*	201



Gestion raisonnée du parasitisme

Au cours de la saison hivernale, nous avons effectué un certain nombre d'analyses (densité optique au niveau des tanks à lait, dosage de pepsinogène plasmatique sur des génisses de 1^{ère} saison de pâture...) pour évaluer la présence et l'impact du parasitisme dans vos exploitations. Ces différentes analyses ont montré des profils parasitaires différents d'un élevage à l'autre avec une gestion du parasitisme également différente selon les exploitations et les circonstances : parfois le parasitisme a un impact important sur les performances de production et/ou de croissance, parfois les traitements préventifs mis en place sont trop importants par rapport à la situation épidémiologique de l'exploitation, ce qui limite la possibilité aux animaux de se constituer une immunité efficace pour lutter naturellement contre le parasitisme.

Parce que la gestion du parasitisme ne peut être la même d'un élevage à l'autre, que l'usage systématique de traitement antiparasitaire une à deux fois par an n'est plus vraiment à l'ordre du jour (risque d'apparition de résistance des parasites vis-à-vis des médicaments antiparasitaires, conséquence environnementale des différents traitements...), nous vous proposons de mettre en place avec vous un accompagnement personnalisé qui permettra d'ajuster au mieux les plans de prévention contre le parasitisme.

Pour en savoir plus, nous vous invitons à une réunion d'information sur le parasitisme et sur les différents accompagnements que nous pouvons vous proposer le **jeudi 7 mars à la clinique de Lécousse à 14h.**



Jeudi 7 mars 14h
Réunion
d'information
Gestion du
Parasitisme

Désinfection du cordon

Pour prévenir l'apparition des infections du cordon ombilical après la naissance, des soins sont recommandés dès la naissance :

- Vidange du cordon avec des mains propres : à l'aide du pouce et de l'index, pincez le cordon à sa base et glissez vers son extrémité.
- Mettez le veau dans un endroit propre et sec.
- Désinfectez le cordon avec un produit adapté, soit par trempage (CleanOmbyl, teinture d'iode) soit par pulvérisation (Ombidry).

Ombidry est un pulvérisateur antiseptique à base

- d'huile essentielle de tea tree et d'agent filmogène permettant de protéger le cordon
- d'éosine et d'agents amers permettant de visualiser l'application du produit, d'assécher rapidement le cordon et d'éviter le léchage du cordon par la mère.

Pour une utilisation optimale, appliquer environ 20 pulvérisations sur toute la surface du cordon ombilical.

Formation Ecornage le jeudi 21 mars 2019

L'écornage du veau est une pratique douloureuse et la prise en charge de la douleur est très importante. Celle-ci passe à minima par l'utilisation d'anti-inflammatoires avant l'écornage, par l'anesthésie locale de la corne voire de la tranquillisation ou de l'anesthésie du veau.

Nous vous proposons une **formation écornage le jeudi 21 mars à 14h** qui vous permettra :

- De savoir quels sont les moyens les plus adaptés pour gérer la douleur du veau
- D'apprendre la technique d'anesthésie du nerf cornual
- De vous exercer à la fois à la technique d'anesthésie mais aussi à la pratique de l'écornage avec un matériel adapté



Ombidry est
- **pratique** : il peut être utilisé tête en bas
- **économique** : un flacon permet de traiter en moyenne 25 veaux !



Jeudi 14 mars 14h
Formation écornage