

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 DECEMBRE 2018

Alerte Maladie : Syndrome Hémorragique Intestinal, Enterotoxémie

Depuis quelques mois, nous avons constaté une recrudescence de cas de syndromes de type syndrome hémorragique intestinal (SHI) ou de type Entérotaxémie.

Ces syndromes s'expriment en général de la façon suivante :

- Evolution rapide, voire foudroyante (vache pouvant être retrouvée morte sans symptôme)
- Hypothermie, état général très rapidement dégradé
- Bouses noires traduisant un saignement digestif dans les intestins ; le sang rouge au départ se noircit au fur et à mesure qu'il est digéré.

Lorsque la maladie est déclarée, les chances de guérison sont faibles, même après un traitement, et le taux de mortalité est élevé. Il est donc très important d'éviter au maximum l'apparition de ces maladies.

Les causes de ces syndromes ne sont pas exactement connues. Il est suspecté l'intervention de bactéries (Clostridies, Colibacilles) qui sont présentes naturellement dans le tube digestif de tous les bovins ou de mycotoxines, présentes, elles, dans les aliments (ensilage de maïs, concentrés...). Les bactéries sont naturellement présentes en petite quantité dans le tube digestif et profitent d'un stress pour se multiplier et produire des toxines qui vont rendre malade le bovin. La plupart du temps, le stress est d'origine alimentaire et est en lien soit avec une transition alimentaire (changement de silo de maïs par exemple, nouveau maïs, mise à l'herbe...), soit avec un déséquilibre alimentaire (acidose par exemple) ou à la présence de mycotoxines.

Les principaux moyens de prévention reposent sur les leviers suivants :

- **Flore ruminale en bonne santé** : éviter au maximum les déséquilibres alimentaires, faire les transitions alimentaires en douceur. Il est également possible de compléter la ration d'une flore de barrière (Rumibial) qui optimisera la digestion et s'opposera au développement des bactéries pathogènes digestives.
- **Vaccination dirigée contre les Clostridies**, bactéries responsables notamment des syndromes de type Enterotoxémie.
- **Utilisation de capteurs de mycotoxines**. Une recherche et une identification des mycotoxines est un préalable indispensable à la prescription de ce type de capteur.

Formation « Elevage de la génisse » reportée au 10 janvier 2019

La formation sur l'élevage de la génisse, initialement prévue le 29 novembre est reportée au jeudi 10 janvier 2019. Elle se déroulera en deux temps

- **Matinée à la clinique** : abord théorique des différents points concernant l'élevage de la génisse (alimentation, logement, sanitaire, performances...)
- **Après-midi en ferme** : mise en pratique des connaissances acquises le matin et démonstration de l'anesthésie locale lors de l'écornage et du sondage œsophagien du veau

Rumibial s'utilise à la dose de 50g par jour pendant 15 jours puis 17g par jour en continu.
Le coût d'utilisation est de 9 centimes d'euro par vache et par jour en utilisation en continu.

Cette formation est limitée à 10 personnes et est entièrement prise en charge par les fonds Vivéa. Profitez-en !

