

CLINIQUES VÉTÉRINAIRES DES MARCHES DE BRETAGNE

Zone de la Meslais
4, rue Pierre Harel
35133 LECOUSSE

2 bis place de la République
35300 FOUGERES

47, Bd du Maréchal Leclerc
35 460 ST BRICE EN COGLES

LETTRÉ D'INFORMATION JANVIER 2021



Avec cette nouvelle année qui commence, nous vous présentons nos meilleurs vœux pour l'année 2021 !

En espérant que 2021 se déroule plus favorablement que 2020...

Formation Coloastro-Notes : le colostrum sous toutes les coutures

Vous souhaitez des veaux en pleine santé, des vaches productives, des génisses qui remplissent rapidement ? Vous êtes à la recherche d'une solution pratique et efficace...

... alors venez participer avec nous, à 2 jours de formation sur le colostrum ! Les matinées se dérouleront en salle et les après-midis en élevage, pour échanger et mettre en pratique.

Les **objectifs pédagogiques** de la formation sont :


- Maîtriser le process du transfert immunitaire de la vache à son veau.
- Maîtriser les facteurs de risque de la synthèse d'un colostrum de mauvaise qualité.
- Maîtriser la distribution du colostrum.
- Découvrir toutes les vertus du colostrum au cours de la vie de l'animal.
- Acquérir les facteurs clés de succès du management des premières heures de vie du veau.
- Maîtriser les outils de gestion du transfert immunitaire : réfractomètre, applications, rationnement.

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)



Formation le **jeudi 28**
et **vendredi 29 janvier**,
la journée

Afin d'optimiser cette formation, nous vous offrons la possibilité de tester vos colostrums, venez avec des échantillons que vous aurez préalablement congelés.



Oligovet Reproduction et Reproflush : pour booster la repro en hiver !

L'apport de vitamines et Oligo-éléments est très important pour la reproduction. En effet des carences en :

- sélénium et zinc augmentent le risque de kyste folliculaire. Le sélénium favorise notamment l'ovulation
- cuivre, sélénium, manganèse, bêta carotène diminuent l'expression des chaleurs
- bêta carotène, vitamine A diminuent l'activité du corps jaune et les chances de maintien de la gestation
- iode, sélénium, manganèse augmentent les retours en chaleurs

Les bolus **Oligovet Reproduction** et **Reproflush** contiennent tous les éléments nécessaires à la reproduction et sont complémentaires :

- **Oligovet Reproduction** s'utilise en **anticipation**. Il est administré **1 mois avant la mise à la reproduction** et se délite en 8 semaines (délitement prouvé en laboratoire). Il permet une bonne préparation de l'œstrus, une fécondation optimisée ainsi qu'une nidation efficace
- **Reproflush** s'utilise sur des **vaches à problème de reproduction** (ancestrus, chaleurs silencieuses, non fécondation, mortalité embryonnaire précoce). Le bolus se délite en 2 jours et est utilisé soit au moment de la mise à la reproduction soit lors de l'IA.

Lutte contre les poux

Les poux sont monnaie courante dans les stabulations en cette saison. 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.

Le saviez-vous ?

Des essais terrain ont montré que les bolus **Oligovet Reproduction** permettent d'améliorer l'intervalle vêlage-insémination fécondante et de diminuer le nombre d'IA



Bonne Année 2021 !