

CLINIQUE VETERINAIRE 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

LETTRE D'INFORMATION NOVEMBRE 2022

Opération Diagnostic Parasitaire, c'est le moment !

Les vaches et génisses vont bientôt rentrer à l'étable et c'est le moment de savoir quelle a été l'ampleur de l'exposition aux parasites (strongles et douve) pendant la saison de pâturage.

Pour évaluer cette exposition, il est possible d'avoir recours à différents types d'analyses. Les résultats obtenus permettront non seulement :

- de connaître l'exposition aux parasites au cours de la saison de pâture passée
- de savoir quelle stratégie adopter en matière de traitement antiparasitaire pour cet hiver

Il existe différents moyens pour évaluer cette exposition selon le parasite recherché et l'âge des animaux :

- **Strongles digestifs**
 - **Pour les génisses de 1^{ère} saison de pâture** : dosage du pepsinogène sérique à partir de prélèvement de sang. Pour être interprétable, il est nécessaire de prélever 5 génisses du même lot.
 - **Pour les vaches en lactation** : mesure de la densité optique à partir d'un échantillon de lait de tank pour une recherche de strongles.
 - Pour effectuer un prélèvement à partir du lait de tank, il est nécessaire d'utiliser des pots de prélèvement avec conservateur (bromopole) remplis à moitié et de nous les apporter à la clinique (attention à bien mélanger le lait avec le conservateur et de mettre le prélèvement au congélateur). Vous pouvez récupérer des pots de prélèvement à la clinique.
- **Douve** : la seule analyse fiable est une analyse de mélange effectuée à partir de sang prélevé sur 5 à 10 animaux d'un même lot ayant côtoyés des zones humides

Le TRI, pour optimiser les traitements antiparasitaires contre les strongles

Chez les bovins adultes, l'efficacité de l'immunité vis-à-vis des strongles gastro-intestinaux est variable. Une partie des individus réussira à juguler sans encombre une infestation parasitaire, tandis que d'autres en pâtiront et verront baisser leur production de lait.

De nombreuses études montrent cette variabilité de l'immunité, qui se traduit dans le niveau de réponse au traitement antiparasitaire. En s'appuyant sur ces résultats, Ceva Santé animale propose le TRI (Technique raisonnée individualisée) un outil facilitant le ciblage des animaux éligibles à un traitement à la rentrée à l'étable. Cette méthode permet de distinguer les animaux les plus susceptibles d'avoir besoin d'un traitement au moment de la rentrée à l'étable.

Nous pouvons vous aider à obtenir la liste des animaux à traiter et vous accompagner dans le choix des animaux à traiter ou non. N'hésitez pas à nous solliciter !

Du **15 novembre au 30 novembre**, une remise de 50% est accordée sur les frais d'analyse. Soit un prix après remise de :

- 6€ HT pour les densités optiques sur lait de tank
- 35€ HT le dosage de pepsinogène pour 5 génisses.

La fiche TRI distingue la liste des animaux à production laitière élevée à l'herbe, ne nécessitant pas de traitement (pas d'impact du parasitisme) et la liste des animaux impactés par le parasitisme, à traiter.

Présentée au jury des Innov'Space 2022, la méthode TRI a obtenu 2 étoiles.

Hygiène de traite : sécurisez vos pratiques !

L'automne étant déjà là, les vaches passent de plus en plus de temps en stabulation et le risque de survenue de mammites cliniques, notamment de mammites d'environnement est accrue.

Pour limiter le risque de contamination, nous vous proposons une gamme d'hygiène de traite parfaitement adaptée pour cette saison :

Novactiv Xcell Max	Pré et post trempage Dioxyde de chlore, la référence en désinfection avant la traite	La solution en cas de montée de cellules
Novactiv Xcell Mix	Post trempage avec obturation du trayon (effet barrière) Dioxyde de chlore	La référence pour prévenir les contaminations entre les traites. A privilégier en aire paillée
Iododip Plus	Post trempage avec obturation du trayon Iode concentré à 5000ppm	Solution pratique et économique
Novactiv Film	Post trempage Complexe LSA, Aloé Vera La référence en cosmétique et fort pouvoir désinfectant Puissant effet filmogène	A privilégier pour prendre soins de la peau des trayons Réparation des trayons abimés (gerçure, peau sèche...)

Prévention non médicale des pneumonies

Il est possible de limiter l'impact des pneumonies dans les élevages en ayant recours à certaines précautions non médicales :

- **Tondre la ligne du dos des veaux** : elle évite à l'humidité de s'accumuler le long de la ligne du dos et ainsi à augmenter la sensation de froid du veau.
- **Pailler abondamment** les niches individuelles et les cases collectives. Pour les niches, cela correspond à remplir la niche presque au 2/3 avec de la paille avant de mettre le veau. Pour les cases collectives, cela correspond à 10Kg par m² de surface.
- **Aménager des zones de confort** en installant un plafond amovible à 1,8– 2 m de hauteur sur une longueur et largeur adaptée au nombre de veaux présents dans chaque case : 1 m²/veau. Préférer pour la couverture de ce plafond une paroi perméable (paille, géotextile)
- **Ne pas trop charger les cases collectives** : moins il y a de surface disponible par veau, plus il y a de veaux malades. Exemple : un passage de 3m² par veau à 2m² par veaux multiplie de risque de pneumonie par 3 !

Ubera® Dry: obturateur externe de trayon

Le saviez-vous ?

- Au moment du tarissement, la mamelle doit involuer pour améliorer sa santé et optimiser la production de lait de la lactation suivante. **Pendant la première semaine de la période sèche et la semaine précédant le vêlage, le risque de nouvelles infections intramammaires est à son maximum.**
- Les vaches qui perdent du lait après le tarissement ont 6 fois plus de risques de développer une infection intramammaire avec un agent pathogène majeur.

Nous avons référencé Ubera® Dry qui constitue une barrière de trayon efficace empêchant l'entrée de bactéries et limitant les fuites de lait pendant la période à haut risque. Une fois appliqué, Ubera dry obture le trayon pendant 5 à 7 jours.

Le saviez-vous ? Pour certains produits, nous disposons de gros conditionnements livrables gratuitement directement en ferme. N'hésitez pas à vous renseigner !



Une niche avant d'y mettre un veau doit être quasiment remplie de paille



Aménagement de zone de confort



Un flacon permet de protéger les trayons de 30 à 40 vaches