

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 NOVEMBRE 2018

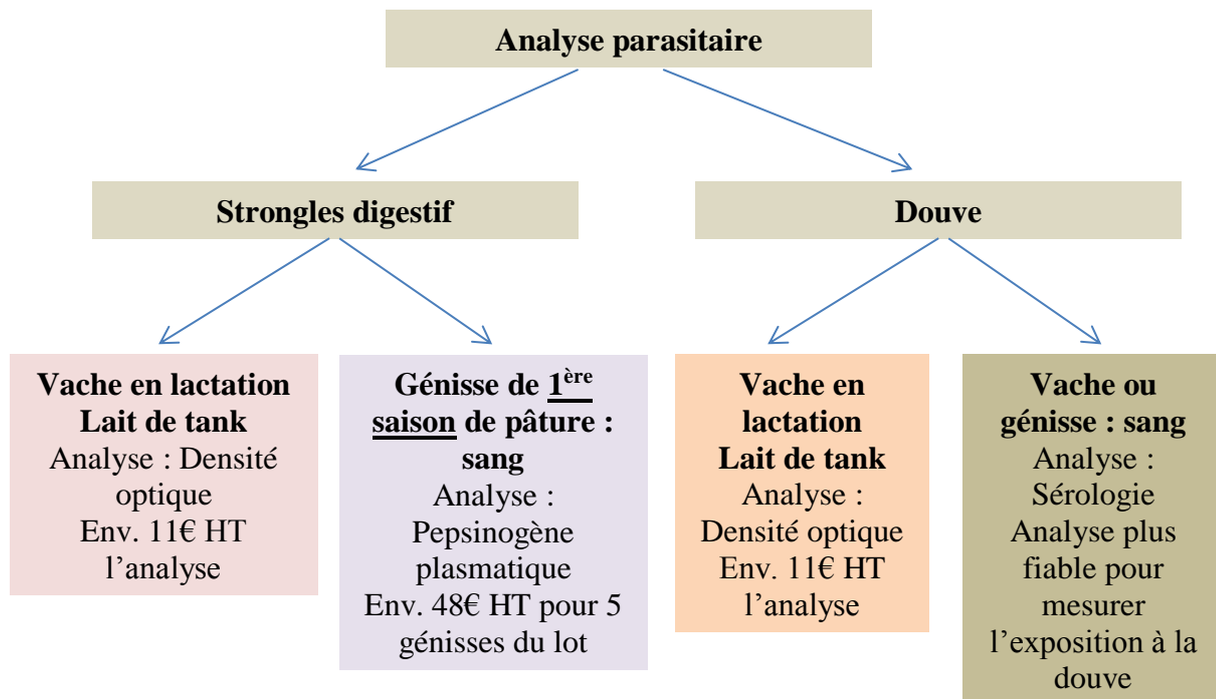
Opération Diagnostic Parasitaire, c'est le moment !

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 :



Focus sur la mesure de la Densité Optique (lait de tank)

Pour effectuer un prélèvement à partir du lait de tank, il est nécessaire d'utiliser des **pots de prélèvement avec conservateur** (bromopole) remplis jusqu'en haut de l'étiquette et de nous les apporter à la clinique (en attendant, mettre le prélèvement au congélateur). Vous pouvez récupérer des pots de prélèvement à la clinique.

Attention, les résultats de la densité optique seront réellement interprétables s'ils sont confrontés à la mesure du temps de contact effectif (voir page suivante).

Offre du moment : si nous faisons les prises de sang à l'occasion d'une visite, nous vous offrons les frais de prélèvement !

Le saviez vous ?

Pour la douve, il est possible de faire une analyse de mélange de plusieurs sérums (au minimum 5 prises de sang). Le coût d'une telle analyse est d'environ 16€ HT.

Focus sur le dosage du Pepsinogène plasmatique

Pour estimer l'exposition des génisses de 1^{ère} saison de pâture au strongles digestifs en fin de saison de pâture, il n'existe que le dosage de pepsinogène sur prise de sang et ce dosage n'est possible que sur les génisses de 1^{ère} saison. Pour être interprétable, il est nécessaire de prélever 5 génisses du même lot.

Les résultats de ce dosage vont permettre à la fois

- de **mesurer le niveau d'exposition** des génisses aux strongles
- de **savoir s'il est nécessaire ou non de traiter** les génisses lors de la rentrée en bâtiment
- de **valider votre protocole de traitement et de prévention** mis en place vis-à-vis des parasites.

Temps de contact effectif... pour mieux interpréter l'analyse de la densité optique

Vous avez la possibilité d'aller plus loin dans l'interprétation de la densité optique en confrontant le score obtenu (pour les strongles) avec le TCE (temps de contact effectif) des primipares. Ce TCE consiste à mesurer le temps (en mois) de contact réel qu'a passé la génisse **de la naissance jusqu'à son premier vêlage** avec les strongles digestifs :

$$\text{TCE} = \text{Durée de pâture} - \text{Durée de rémanence des traitements antiparasitaires} - \text{Durée de complémentation alimentaire en cas de sécheresse}$$

Nous pouvons vous aider à calculer ce TCE, n'hésitez pas à nous solliciter !

Hygiène de traite : revenir aux fondamentaux !

Avec l'automne, les vaches vont davantage rester en bâtiment et les pâtures vont devenir plus humides voire boueuses. Ainsi, le risque de contaminations environnementales des trayons va augmenter.

Pour prévenir l'apparition des mammites, il est nécessaire de renforcer les pratiques d'hygiène avant et après la traite.

Pour chacune de ces étapes, nous vous proposons une gamme de produits d'hygiène de traite de qualité :

- **Avant la traite** : trempage des trayons dans une mousse désinfectante et essuyage papier.
 - o **Novactiv foam** pour un usage courant : LSA, agents détergents, émoulients, assouplissants et désinfectants.
 - o **Novactiv Xcell Max** en cas de montée leucocytaire : dioxyde de chlore, pouvoir désinfectant renforcé
- **Après la traite** : Désinfection des griffes après la traite d'une vache infectée
 - o **Novactiv Griff** : peroxyde d'hydrogène
- **Après la traite** : trempage des trayons
 - o **Novactiv Film** : LSA. Application d'un film autour des trayons, effet barrière, désinfection et pouvoir cosmétique puissant (réparation de la peau des trayons et maintient dans un bon état de santé).
 - o **Novactiv Xcell Mix** : dioxyde de chlore, désinfection renforcée et effet barrière.

Le saviez-vous ? Le TCE minimum pour qu'une génisse ait eu le temps de développer une immunité efficace est de 8 mois. A confronter avec la DO.