

## 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 AOUT 2024

#### La lactation démarre au tarissement !

Le tarissement constitue une période très importante qui prépare la vache à la prochaine lactation. Un tarissement non optimal ce sont des kilos de lait en moins à la lactation d'après ainsi que des pathologies en plus dans les 100 premiers jours de lactation (caillette, métrite, non délivrance, acétonémie) qui ont aussi des conséquences économiques importantes.

Comment savoir si mon tarissement est optimal ? Même si une ration est bien équilibrée sur le papier, les vaches tarées peuvent ne pas y répondre favorablement.

L'observation des vaches tarées ainsi que la mesure de quelques paramètres peuvent vous orienter sur la conduite du tarissement :

- **Etat d'engraissement des vaches** : ni trop grasse, ni trop maigre... une note d'état autour de 3 est correcte. Au-delà de 3,5, c'est trop gras !
- **Remplissage du rumen** : la note doit être la plus élevée possible pour assurer un développement maximum du rumen
- **Bouses** : un peu plus sèches que la bouse des vaches laitières. Il ne doit pas rester non plus de particules de plus de 5mm de longueur.
- **Evaluation du pH urinaire** : pas trop élevé, entre 6,5 et 7. Avoir un pH urinaire élevé, par exemple dans le cas des rations à base d'herbe, constitue un facteur de risque important d'hypocalcémie subclinique
- **Evaluation du colostrum** : des colostrums de mauvaise qualité constituent un signe d'alerte d'une gestion du tarissement perfectible
- **Recherche de corps cétoniques (après vêlage)** : il est possible de mesurer les corps cétoniques, soit par prise de sang, soit par le lait. Avec le lait, vous pouvez doser les corps cétoniques chez vous en utilisant des bandelettes Ketotest. Après trempage dans le lait, elles se colorent de manière plus ou moins prononcées en fonction du niveau de corps cétonique présent. Ce test est à réaliser systématiquement dans les 3 premières semaines de lactation.
- **Dégradation sanitaire en début de lactation** : une flambée de non-délivrances, des caillettes, acétonémies... des signes d'alerte à prendre en compte rapidement !

**Nous pouvons vous accompagner**, soit de manière ponctuelle pour établir un diagnostic de la conduite de l'atelier vache tarée, soit de manière durable sous la forme d'un suivi pour optimiser votre gestion. **A l'occasion de cette visite, tous les points évoqués ci-dessus seront abordés.** N'hésitez pas à nous solliciter !



Le tarissement n'est pas synonyme de vacances !



**Bandelettes Keto-test** vous permettant d'évaluer la présence d'acétonémie dans votre élevage à partir d'un échantillon de lait.

Importance de la complémentation :



Témoignage éleveur :



**Les saviez-vous ?** pour l'achat de bolus de la gamme Vétalis  
- un lance bolus en plastique est offert à partir de 10 bolus achetés.  
- un lance bolus en métal est offert à partir de 50 bolus achetés.

Les bolus **Electropidolate Max** ont une durée d'action de 40h !



Disponible en 22 et 60Kg (livré en ferme)

### Pourquoi utiliser un bolus « Vaches Taries » au moment du tarissement ?

L'apport de vitamines et d'oligo-éléments est nécessaire lors du tarissement, notamment pour avoir un colostrum de bonne qualité et un veau en bonne santé.

Cet apport peut se faire de différentes manières :

- soit par le biais d'un minéral « vache tarie » spécifique apporté **pendant toute la durée** du tarissement,
- soit en utilisant le minéral dédié aux vaches laitières (choisir plutôt un minéral 7-21-5, 120g par jour) qui sera complémenté par un bolus dédié aux vaches taries.

**La complémentation est nécessaire lors de toute la période de tarissement.** Si les vaches taries sont en pâture lors de la première phase de tarissement, l'administration d'un bolus au tarissement est fondamentale. *Les seaux à lécher laissés à disposition dans les champs n'apportent aucune garantie par rapport à la bonne complémentation.*

### Comment gérer l'arrêt des médicaments à base de Vitamine D3 injectable ?

Depuis plusieurs mois, les médicaments apportant de la vitamine D3 par voie injectable sont en rupture (Précalcy, Duphafra). Ces médicaments permettaient de favoriser la régulation du calcium sanguin et donc de prévenir l'apparition de la fièvre de lait. Il n'existe dès lors plus de solution réellement médicale pour gérer la prévention de l'hypocalcémie.

Les alternatives que nous pouvons vous proposer sont les suivantes :

- **Apport de vitamine D3 par voie orale** (à utiliser de préférence en association avec un bolus de calcium au moment du vêlage).
  - o **Bolus Oligovet Vache Tarie D3** à faire avaler au moment du tarissement
  - o **Bolus C for Solanum** à faire avaler au moment du vêlage : ce bolus contient à la fois du calcium et du Solanum glaucophyllum (plante contenant de la vitamine D3 à l'état naturel). La forme de vitamine D3 présente la rend efficace en 24h, plus rapidement que la forme injectable.
  - o **DairyStart** : ce bolus, essentiellement à vocation de soutien du foie et du métabolisme énergétique, contient aussi de la vitamine D3. Il est à faire avaler 15 jours avant vêlage et il est nécessaire d'associer un bolus de calcium au moment du vêlage. **Il est particulièrement indiqué pour les vaches grasses et/ou en perte d'appétit avant vêlage.**
- **Apport de calcium hautement assimilable : Electropidolate Max.** Le pidolate potentialise l'absorption du calcium présent dans le tube digestif et a une action sur le métabolisme osseux permettant de libérer le calcium osseux. *Faire avaler 2 bolus le matin si le vêlage est prévu entre midi et minuit ou le soir si le vêlage est prévu entre minuit et midi.*

### Cet été, je prends soin des trayons de mes vaches !

L'été est une période plutôt favorable pour la qualité du lait, la charge microbienne de l'environnement étant moins importante.

Novactiv film, post trempage à effet barrière, contient du LSA, des agents émoullissants et assouplissants ainsi que de l'Aloé-Vera. Ces différentes substances permettent :

- Un pouvoir désinfectant élevé
- Une action filmogène permettant de prolonger la durée d'action du produit ainsi qu'un effet barrière protecteur
- Une action cicatrisante, hydratante, régénératrice
- Une amélioration de l'élasticité et de la souplesse du trayon.