

## CLINIQUES VETERINAIRES DES MARCHES DE BRETAGNE

Zone de la Meslais 2 bis place de la République 47, Bd du Maréchal Leclerc  
4, rue Pierre Harel  
35133 LECOUSSE 35300 FOUGERES 35 460 ST BRICE EN COGLES  
tél 02 99 94 43 09 fax 02 99 99 87 23 Tél 02 99 99 04 40 fax 02 99 99 75 36 tél 02 99 18 55 84 fax 02 99 18 56 77

## LETTRE D'INFORMATION OCTOBRE 2020

### Du changement au sein de l'équipe vétérinaire rurale

Christian FARGE a quitté la structure au mois de mars 2020 pour se rapprocher de sa famille dans les Monts du Lyonnais.

Florian RANNOU vient de rejoindre l'équipe au mois de septembre. Nous espérons que vous lui réserverez un bon accueil au sein de votre exploitation.

Pour vous permettre de mettre un nom sur les visages des intervenants vétérinaires susceptibles de venir chez vous, Nous vous remettons le trombinoscope réactualisé de l'équipe rurale.



Olivier  
BERTRAND



Jean Olivier  
DESMAREZ



Frédéric  
DONON



Céline  
FOUQUE



Yves  
FOUQUE



Gaël  
GOUNOT



Lysa  
JUHEL



Suzanna  
LEMOINE



Jean Philippe  
LE PAGE



Guillaume  
MANCEAU



Florian  
RANNOU

### Colostrum... beaucoup plus riche que le lait



**Si vous voulez en savoir plus sur le colostrum et ses bienfaits, inscrivez-vous à la formation « Colostrum » du 2 et 3 novembre 2020 !**

***Lu dans « Réussir Lait » (Déborah Santschi, nutritionniste québécoise) :***

Le colostrum permet (...) à la vache de transmettre beaucoup de messages au veau. Il est deux fois plus riche en énergie que le lait normal, 40 fois plus riche en anticorps, mais aussi beaucoup plus riche en hormones. Il contient 65 fois plus d'insuline, l'hormone qui permet au glucose de pénétrer dans les cellules: c'est important pour permettre au veau nouveau-né d'absorber le maximum d'énergie. Il contient aussi 300 fois plus d'IGF-1, l'hormone de croissance et 20 fois plus de prolactine, l'hormone stimulant la croissance de la glande mammaire. Une étude montre que, simplement en passant de 2 litres à 4 litres de colostrum, le GMQ en période de présevrage passe de 640g à 1 030g...

## Changement de maïs, accompagner la transition

Le mois d'octobre correspond au mois de la transition entre l'ancien et le nouveau maïs. Lors du changement de silo, la flore ruminale peut être perturbée et des troubles digestifs sont susceptibles d'apparaître. Il existe différentes solutions pour rendre cette transition plus douce :

		Composition	But	Utilisation
	<b>Rumibial</b>	Métabolites issus de la fermentation, levures mortes et vivantes	Amélioration du fonctionnement de la flore du rumen, valorisation optimale de la ration distribuée	50g par jour en cure 17g par jour en continu, incorporé à la ration
	<b>Draistim</b>	Phytothérapie	Rétablissement de la fonction hépatique Stimulation de l'immunité Drainage et détoxification	Adulte : 30 mL / jour pendant 6 jours Veaux : 15 à 20 mL / jour pendant 6 jours

Le coût d'utilisation est estimé à

- **Rumibial** : 9 centimes d'euro par vache et par jour en utilisation en continu.
- **Draistim** : 2,5€ par vache pour une cure de 6 jours

Les autres indications du **Draistim** sont :

- Chez la vache :
  - o en période hivernale (atténuation du stress lié au froid), en utilisation séquentielle,
  - o après tout traitement médicamenteux (antiparasitaires, antibiotiques,...)
  - o en préparation du vêlage.
- Chez le taurillon en engraissement : pour entamer la phase de finition (3 mois avant abattage).
- Chez le veau : en soutien de l'animal malade

## Revue de presse... Stress thermique, un impact non négligeable

Un article scientifique a passé en revue les impacts d'un stress thermique dû à la chaleur en fin de gestation et les conséquences que cela pouvait avoir sur les performances de production. Le stress thermique provoque entre autres

- Une diminution de la productivité de la mère,
- Un retard de l'involution des glandes mammaires durant la 1<sup>ère</sup> moitié de la période sèche et des effets sur la prolifération cellulaire à l'approche du vêlage
- Une immunodépression de la mère, une altération des fonctions placentaires pouvant engendrer une diminution de l'apports de nutriments au fœtus pendant la gestation et une réduction du poids à la naissance
- Une diminution de l'immunité des veaux à la naissance les rendant plus sensibles aux maladies
- Des effets sur le l'ADN du foie et de la mamelle du fœtus in utero pouvant altérer les performances du veau une fois devenu adulte.

Bien que la saison chaude soit désormais derrière nous, il est important d'anticiper les prochaines saisons qui ne seront pas très différentes de l'été que nous venons de connaître. Désormais, la lutte contre la chaleur est une priorité et doit être prise en compte, plus que la lutte contre le froid, mieux tolérée par les bovins. Cela passe par l'aménagement

- des bâtiment actuels (installation de ventilateurs, ouverture des bâtiments) et en construction (limitation du nombre de translucides sur la toiture, ventilation...)
- l'aménagement de zones ombragées sur les pâtures pour protéger les vaches du soleil.