

# INFOS VETO



**CLINIQUE VETERINAIRE DE LA HAINAUD**

**.CLINIQUE VETERINAIRE DE LA HAINAUD  
Drs AERTS, JACOB, LAUGUEUX, VILLEVAL**

**Rue Alain Colas**

**53 500 ERNEE**

**Tel : 02-43-05-11-32**

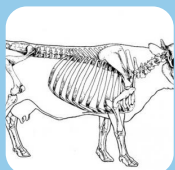
**ALERTE BRONCHITE VERMINEUSE : DE NOMBREUX CAS EN CE MOMENT --> REFLEXE : COPRO +/- VERMIFUGE**



## Le coin botanique

### Kératite

La saison des mouches arrive. Si vous avez des problèmes de kératite, des HE existent. **Traitée très précocement**, l'efficacité du traitement est équivalente aux antibiotiques. En plus, c'est en spray donc plus facile d'utilisation.



## Le coin ostéopathie

### Fraiche vêlée qui tape à la traite

Une génisse, ou une fraiche vêlée tout à fait normale à la lactation précédente qui tape désormais en début de lactation. La décharge d'ocytocine provoquée par la traite pour le relargage du lait acinaire, circule dans le sang et provoque également des contractions utérines (qui permettent à celui-ci de se "vider"). Normalement ce n'est pas douloureux, mais si c'est le cas elle peut associer cette douleur à la griffe. L'ostéopathie permet de les soulager.

## Congrès des GTV

Mi-mai avait lieu le congrès des GTV à Nantes, 3 jours de conférences et de discussions autour d'innovations vétérinaires tant médicales, que sur la gestion de l'antibiorésistance, ou encore sur la gestion des pathologies d'élevage. Cette année nous avons pu nous relayer pour en suivre le maximum.

## BAC JAUNE : déchet de soins

Prochaine collecte : mercredi 3 juillet

### Les déchets de soins à trier sont :

- Les matériaux coupants, piquants, tranchants (aiguilles, scalpel...)
- Les déchets mous (pansements, compresses...)
- Les objets souillés par du sang ou autre liquide biologique
- Les déchets dangereux (médicaments non utilisés...)



## Stérilisation des vaches adultes

Pathologie de l'ovaire : les kystes folliculaires, les tumeurs ovariennes et les vaches nymphomanes ne répondant pas au traitement, réforme programmée, mamelle " décrochée"

Suppression des chaleurs : vaches plus calmes en lactation, vaches en engraissement plus calmes et moins de risques de chevauchement et d'accidents

Effet sur la production laitière : la durée de lactation est augmentée en moyenne de 85 jours chez les vaches stérilisées. Un gain de 630 kg de lait est obtenu (gain de 3,5 kg/j). Une étude conduite par l'Inra en 2012 confirme ces résultats avec une ovariectomie par la technique boulon-élastique. À l'inverse, aucune différence notable n'est rapportée concernant les taux butyreux et protéiques entre les vaches castrées ou non

Effet sur le poids de carcasses : ce n'est pas prouvé

Pratiquement : attendre le passage du pic de lactation. Il s'agit d'une chirurgie d'1/4 h au cours de laquelle on retire les ovaires par voie vaginale

N'hésitez pas à nous demander conseils

## Abreuvement au pâturage

La température ambiante influe sur la consommation, par rapport à 15°C, les besoins en eau augmentent de :

- 30% à 20°C
- 50% à 25°C
- 100% à 30°C

En été les animaux préféreront de l'eau fraîche, préférez des captages profonds, ou réapprovisionner les bacs en fin d'après midi.

L'eau de surface voire de forage peuvent être source de contamination chimique (nitrates, azote, plomb) ou biologique (parasitisme, salmonellose, paratuberculose, leptospirose, botulisme...).

Les bovins ne vont pas s'abreuver en grand groupe, et restent près du point d'abreuvement entre 20 et 40 min. Si la distance entre le pâturage et l'abreuvoir est > 500 m les animaux vont négliger le pâturage.

Recommandation :

- moins de 200 m entre pâturage et abreuvoirs
- débit : 18 L /min si bac sans réserve (+64% de fréquentation)

Type de fourrages	Teneur en MS de la ration (%)	Vache tarie (L)	Kg de lait par vache et par jour		
			10	20	30
			En L d'eau/ vache/jour		
Herbe jeune	15	7,5	15	20	30
Ensilage de maïs	40	30	45	55	75
Foin +/- concentrés	90	50	65	75	95

*Tableau 1 : Besoins journaliers en eau des bovins laitiers à la température de 15 °C [8]*

- bac de 380 L pour 50 vaches
- bac de 600 L pour 70 vaches
- **abreuvoir proche d'une zone ombragée MAIS PAS à l'ombre**
- zone stabilisée d'au moins 2 m
- pas dans un angle
- pas de pompes à museau

Privilégiez l'eau de l'élevage, mais il faut une pression de départ élevée pour compenser les pertes.

Facteurs qui diminuent la consommation :

- Fer > 0,3mg/L
- Fer > 10mg/L compétition avec le cuivre
- Mn > 0,05 ppm
- Taux de chlore résiduel > 0,25ppm
- Sulfure > 1ppm, Sulfates > 500ppm
- pH trop alcalin effet laxatif
- nitrites > 4 mg/L
- dureté > 120°f