



RIVIERESVET
RESEAU CRISTAL

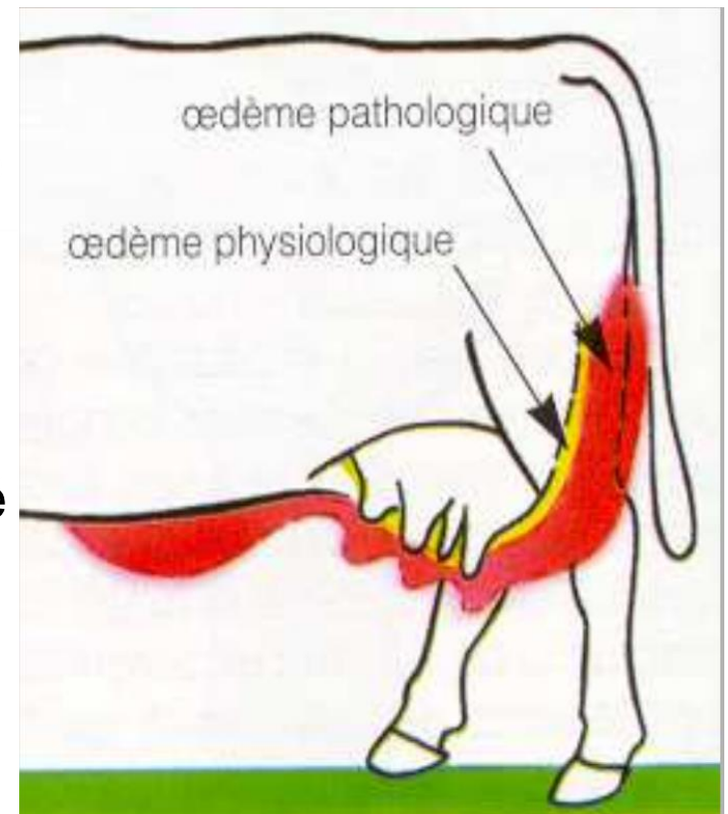


Gestion de l'œdème mammaire de la vache laitière par l'aromathérapie et la phytothérapie

Loïc JOUËT

L' œdème mammaire de la vache laitière

- Apparition fréquente autour du vêlage surtout chez les primipares
- Parfois associé à une hémolactation.
- Conséquences
 - Incidence sur la conformation de la mamelle
 - Douleur et difficultés pour la traite
 - Augmentation des mammites
- Multifactoriel :
 - Excès énergétique au moment de la puberté
 - Excès énergétique au tarissement
 - Stéatose hépatique
 - Excès de Sodium , potassium ...
- Traitement conventionnel
 - Corticoïdes
 - Diurétiques



Pourquoi l'aromathérapie et la phytothérapie ?

- Eviter l'usage des corticoïdes en début de lactation
- Souhait de ne pas utiliser des molécules de synthèse ?
- Répondre au cahier des charges de l'agriculture biologique

- Recherche d'un médicament à base de plantes : absence
- Recherche d'un aliment complémentaire : absence et interdit en thérapeutique

- Utilisation d'une préparation magistrale.

- Gérer l'inflammation locale : HE localement
- Agir sur le retour veineux et lymphatique : HE Localement
- Augmenter la diurèse : Plantes par voie orale
- Réduire la stéatose hépatique : Plantes par voie orale
- Contrôler l'hémolactation si besoin : HE et Plantes
- Stimuler l'appétit : Plantes par voie orale

Choix des huiles essentielles

- ▶ **Cupressus sempervirens** (Cyprès toujours vert)
 - ▶ Alpha pinène : action veineuse et lymphatique / drainante
- ▶ **Litsea citrata** (Litsée citronnée)
 - ▶ Citrals / Citronellal : anti-inflammatoire



Si hémolactation :

- ▶ **Pelargonium asperum** (Geranium rosat)
 - ▶ Hémostatique
 - ▶ Circulation veineuse et lymphatique



Choix des plantes

➤ **Sylibum marianum** (graines de Chardon marie)

- Cholagogue / cholérétique / détoxifiant hépatique
- Galactogène



➤ **Taraxacum officinale** (racines de Pissenlit)

- Cholagogue / cholérétique
- Diurétique doux
- Stimule l'appétit.



➤ **Achillea millefolium** (sommités fleuries d' Achillée millefeuille)

- Hémostatique : si hémolactation importante
- Stimule l'appétit.



- ▶ Localement : en spray sur la mamelle
 - ▶ HE *Litsea citrata* associée à *Cupressus sempervirens* : pulvérisation sur la mamelle matin et soir après la traite pendant 2 à 5 jours
 - ▶ HE de *Pelargonium* : Si hémolactation, pulvérisation sur la mamelle matin et soir pendant 2 à 3 jours.

- ▶ Par voie orale : un mélange de plantes sèches pour les vaches grasses
 - ▶ Graines de chardon marie broyées
 - ▶ Racines de pissenlit broyéesMatin et soir par voie orale pendant 5 jours

- Si hémolactation sévère : *Achillea millefolium* en extrait alcoolique
matin et soir 5 jours.

- Respect du guide de bonnes pratiques de la préparation magistrale SNGTV à paraître au prochain congrès de Nantes.
- Contrôle qualité des matières premières / Enregistrement / N° de lot / étiquetage ...
- Ordonnance, inscription sur le protocole de soins de l'élevage.
- Délai d'attente assumé à 0 jour sous la responsabilité du prescripteur mais non conforme à la réglementation.
 - *Cupressus sempervirens* : tableau 1, LMR non requise
 - *Litsea citrata* : étude bibliographique favorable (registre de sécurité) en attente de l'inscription tableau 1 ?

- **Retour terrain** très favorable mais pas d'étude complète.
- Utilisable avant la mise bas et sur autres œdèmes.

Encadrement de l'usage des huiles essentielles par un vétérinaire :

- **Qualité et traçabilité** des produits utilisés.
- **Inconfort du praticien** quant au respect de la réglementation sur le choix des matières premières et les **délais d'attente**.
- **Sécurisation au mieux** : MPUP, Tableau 1 ou étude bibliographique

L'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU ZOOPOLE



Journée E.F.I. SCIENCES
(Echanges et Focus International)

PHYTOTHÉRAPIE EN PRODUCTIONS ANIMALES
Approches cliniques et cadre réglementaire



mardi 12 mars 2019

13h30 à 17h30 à l'ISPAIA - PLOUFRAGAN



ZOOPOLE
développement