

Pour une **PRODUCTION & REPRODUCTION** au **TOP**,
la **QUALITÉ** de la **PAUSE**
S'IMPOSE!



Virbac vous accompagne
pour réussir votre **TARISSEMENT**

Laboratoire français



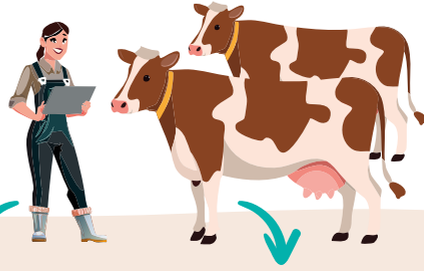
Façonnons l'avenir
de la santé animale



LE TARISSEMENT

Un pilier de la santé mammaire¹

POUR UN VÊLAGE, UNE
REPRODUCTION ET UNE
LACTATION RÉUSSIS



- Hygiène et protection du trayon²
- Adaptation de la ration³
- Booster l'immunité
- Confort & propreté du logement⁴
- Santé des tissus mammaires²
- Fabrication d'un colostrum de qualité³
- Préparation au vêlage et à la reproduction
- Bonne évolution des tissus ruminiaux⁴

Un danger majeur : les infections de la mamelle durant la période sèche

Malgré son importance, le tarissement représente une période de haute vulnérabilité pour les mammites⁵. Deux moments sont critiques :

DÉBUT DE TARISSEMENT
(J-0 À J-15)

FIN DE TARISSEMENT
(J-45 À J-60)

Formation lente du
bouchon de kératine

Chute du bouchon
de kératine

VÊLAGE

Risque élevé d'infection

Des infections avec des enjeux économiques¹

Une gestion inadéquate de cette phase critique favorise les mammites, avec des conséquences économiques significatives pour votre élevage.



DES VACHES
en production sont touchées
par les mammites



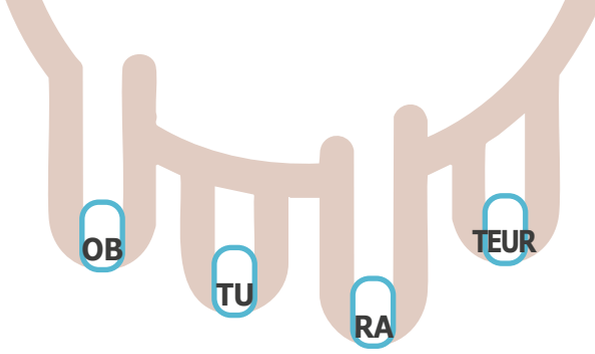
DES PATHOLOGIES
des élevages laitiers



PERTE MOYENNE
de production de lait
par lactation en cas de
mammites cliniques



COÛT MOYEN
d'une mammite clinique
par vache



La solution : le tarissement moderne

Utilisez l'obturateur de façon systématique au tarissement et protégez vos mamelles grâce à une barrière physique.

Le traitement antibiotique au tarissement n'est pas automatique même pour les mammites.

Grâce aux conseils de votre vétérinaire, traitez uniquement les vaches infectées ou à risque afin de maintenir un troupeau en bonne santé.

Ainsi, vous prenez soin de vos animaux sur le long terme tout en bénéficiant d'un traitement personnalisé.

UNE DOUBLE ACTION POUR
UN RÉSULTAT OPTIMAL

PRÉVENTIF

L'obturateur forme une barrière physique protectrice empêchant les bactéries de s'infiltrer

CURATIF

Le combo :
l'obturateur pour la barrière physique
et l'antibiotique pour traiter les infections

**Un obturateur pour chaque vache
= une protection assurée**

**VOIR LA VIDÉO
DE LA POSE
D'UN OBTURATEUR**



BIBLIOGRAPHIE

1. <https://www.inrae.fr/actualites/CP-impact-economie-mammmites-elevage-bovin>
2. Francis Sérieys, SNGTV, Actualité de la physiologie de la mamelle pendant la période sèche chez la vache laitière. p. 735 à 742
3. WOLTER R. Alimentation de la vache laitière autour du part. In :WOLTER R,editors. Alimentation des bovins, 3^{ème} ed. Paris : France agricole, 1997, 121-157.
4. Nicolas Fruit, Transferts nutritionnels et indicateurs de santé de la vache laitière durant le péripartum : essai de terrain de supplémentation en acides gras oméga 3 par la graine de lin thermo extrudée.p. 17
5. Référentiel vétérinaire 2013, Traitement des mammites bovines, Société Nationale des Groupements Techniques Vétérinaires p.40 ref proportion bactérie : A.R. Rabiee, I.J. Lean, The effect of internal teat sealant products (Teatseal and Orbeseal) on intramammary infection, clinical mastitis, and somatic cell counts in lactating dairy cows: A meta-analysis, Journal of Dairy Science, Volume 96, Issue 11, 2013, Pages 6915-6931, ISSN 0022-0302
6. <https://doi.org/10.3168/jds.2013-6544>.
7. <https://www.cniel.com/>

**POUR PLUS D'INFORMATIONS,
PARLEZ-EN À VOTRE VÉTÉRINAIRE!**



TEAMBIOTICS

LES ANTI-BIOTIQUES, C'EST PAS ANECDOTIQUE!

Laboratoire français



Façonnons l'avenir
de la santé animale

