

SUGGESTION DE PROTOCOLE AU TARISSEMENT

à adapter selon les données du chaque exploitation



DÉCISION TARISSEMENT

1 VALEUR DE LA VACHE

Production actuelle
Historique sanitaire
Stade de lactation
Génétique / Potentiel

faible

correcte à élevée

REFORME

TARISSEMENT

2 DERNIER CONTRÔLE DU TROUPEAU CCS*

(cellules somatiques / ml)

< 200 000* cellules/ ml

> 200 000* cellules/ ml
+/- statut sanitaire à risques du troupeau

3 LABMASTIS

recherche de gram plus pathogènes majeurs sur lait de mélange des 4 quartiers ou lait de quartier

3 LABMASTIS

recherche de gram plus pathogènes majeurs sur lait de mélange des 4 quartiers ou lait de quartier

NÉGATIF

POSITIF

NÉGATIF

POSITIF

risque infectieux individuel faible

risque infectieux individuel fort

risque infectieux individuel faible

risque infectieux individuel fort

+ pression infectieuse environnementale

+ pression infectieuse environnementale

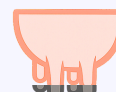
TARIR SANS RIEN



TARIR AVEC ANTIBIOTIQUES**



TARIR AVEC OBTURATEURS



TARIR AVEC ANTIBIOTIQUES + OBTURATEURS**



Avec LABMASTIS : toutes les vaches testées ont un statut de risque confirmé.

Plus de vaches identifiées à faible risque (tests négatifs)



Meilleur ciblage des vaches à risque réel
Moins de traitements inutiles

LÉGENDE

- Faible risque
- Risque non défini
- Risque fort



LABMASTIS permet d'envisager:

- un tarissement sélectif à la vache (échantillon sur lait de mélange des 4 quartiers)
- un tarissement sélectif au quartier (échantillon par quartier)

* taux seuil moyen sans consensus vétérinaire, parfois calcul spécifique par élevage. Cf vétérinaire traitant

** selon protocoles établis dans le plan sanitaire annuel

SUGGESTION DE PROTOCOLE DE GESTION À LA FERME DES MAMMITES NON SÉVÈRES

à adapter selon les données de chaque exploitation

FACE À UNE AUGMENTATION DU TAUX CELLULAIRE ? 



Bon état général



Pronstic vital en jeu

MAMMITES NON SÉVÈRES

MAMMITES SÉVÈRES

CONSULTATION VÉTÉRINAIRE

si pas de CMT

CMT California Mastitis Test (Teepol)

IDENTIFICATION VACHE(S) & QUARTIER(S)

LABMASTIS

recherche de gram plus pathogènes majeurs sur lait de mélange des 4 quartiers ou lait de quartier

NÉGATIF

POSITIF

risque infectieux individuel faible

risque infectieux individuel fort

ELIGIBLE SANS ANTIBIOTIQUE



ANTIBIOTIQUES* +/- BACTÉRIO CONSEILLÉE






Avec LABMASTIS : toutes les vaches testées ont un statut de risque confirmé.

 **Plus de vaches identifiées à faible risque (tests négatifs)**



 **Meilleur ciblage des vaches à risque réel**
Moins de traitements inutiles

LÉGENDE

-  Faible risque
-  Risque non défini
-  Risque fort



LABMASTIS permet d'envisager:

- un traitement sélectif à la vache (échantillon sur lait de mélange des 4 quartiers)
- un traitement sélectif au quartier (échantillon par quartier)