Economie et territoires Techniques agricoles Agroenvironnement Formation et emploi La chambre régionale

Accueil > Techniques agricoles > Techniques d'élevage > Qualité du lait > Des trayons en bon état pour moins de mammites

Des trayons en bon état pour moins de mammites



Sachant que les mammites sont provoquées par des microbes qui rentrent dans la mamelle par le bout du trayon, il est fondamental de préserver l'intégrité du canal du trayon qui est la défense la plus efficace contre les nouvelles infections. Mais il est aussi capital de maintenir la peau des trayons en bon état car les lésions de la peau constituent un site privilégié d'hébergement et de développement de germes (par exemple le staphylocoque doré).

Pour maintenir les trayons en bon état, il faut :

#### Eviter les traumatismes à la traite

... liés à un mauvais réglage et entretien de la machine à traire, du matériel de traite non adapté (manchons) ou mal conçu (pente, bouclage,...) et une mauvaise technique de traite (surtraite, égouttage,...).

Pour pallier à certains de ces problèmes, il est indispensable d'effectuer tous les ans un contrôle Optitraite de la machine à traire et de changer les pièces d'usures (manchons, tuyaux en caoutchouc,...).

Les anomalies lors de la traite peuvent vous donner l'alerte : glissement de manchon, chute de faisceaux, sifflement d'air,...

| Etat des trayons                                       | % maximal toléré d'anomalies avant intervention |
|--|---|
| Congestion avec changement de couleur (rouge ou violet | ) 20  |
| Anneaux de compression                                 | 20  |
| Micro-hémorragies                                      | 10  |
| Extrémités dures                                       | 20  |
| Hyper-kératose importante (stade rugueux)              | 20  |
| Canaux ouverts en permanence                           | 10  |
| Trayons aplatis  | 10  |

### Prévenir les « lésions des trayons »

(gerçures, blessures, verrues, ...) qui sont de véritables réservoirs de germes. Pour cela, il faut observer régulièrement l'état de la peau des trayons afin de détecter précocement les anomalies afin d'y remédier (produit de trempage « filmogène » pour les gerçures, identification des sources de blessures des trayons dans le bâtiment ou les parcelles,...).

| Lésions                             | Causes fréquentes   | Moyens de lutte  |
|-------------------------------------|---|--|
| Gerçures,<br>brûlures,<br>crevasses | Phénomènes climatiques (effet du froid sur des trayons humides, coup de soleil,) ou saisonniers (mise à l'herbe). Agression chimique. | Désinfecter les trayons après la traite avec un produit à action cosmétique. Attention aux interactions entre produits d'hygiène.  |
| Blessures                           | Condition de logement et de pâturage. Accidents (barbelés, coup de corne,). Conformation de la mamelle.                               | Identification et suppression des facteurs de risques. Intervention rapide du vétérinaire.   |
| Infection de la peau, verrues       | Virus, bactéries.   | Pas de traitements spécifiques contre les virus. Agir sur les vecteurs de contagion à la traite. Adapter les produits sur les trayons avec l'appui de votre vétérinaire. |

En résumé, une machine à traire bien réglée et adaptée, une bonne technique de traite et des observations régulières de la peau des trayons pour une intervention rapide en cas d'anomalie, sont les points clés pour préserver l'état des trayons et limiter les risques de nouvelles infections.

Votre technicien peut vous accompagner dans le cadre d'une assistance à la traite pour évaluer l'état des trayons et définir avec vous des moyens de maîtrise. Donc, n'hésitez pas à le contacter pour toute information à ce sujet.

Auteur : Jean-Marc Gautier, Institut de l'Elevage, mai 2010 Pour le Groupe Technique Qualité du Lait Sud-Ouest

Publié le mardi 14 septembre 2010 Mis à jour le vendredi 17 septembre 2010

### Egalement dans cette rubrique :

1 sur 2 22/01/2016 11:32

#### La maîtrise des butyriques : le reflet d'une bonne hygiène globale

Publié le jeudi 2 février 2012

# LES MOUCHES, à l'origine d'infections graves

Publié le jeudi 3 mars 2011

## Gestion des réformes et du renouvellement en élevage laitier

Publié le lundi 13 décembre 2010

#### Mammites : Détection et traitements

Publié le jeudi 25 novembre 2010

## La qualité du lait : un sujet d'actualité

Publié le mardi 5 octobre 2010 Mis à jour le lundi 4 octobre 2010

# Le logement des vaches laitières et la qualité du lait

Publié le mardi 14 septembre 2010 Mis à jour le vendredi 17 septembre 2010

## La traite, un savoir faire

Publié le mardi 14 septembre 2010 Mis à jour le vendredi 17 septembre 2010

## Machine à traire : un entretien régulier

Publié le mardi 14 septembre 2010 Mis à jour le vendredi 17 septembre 2010

# Machine à traire : un nettoyage efficace

Publié le mardi 14 septembre 2010 Mis à jour le vendredi 17 septembre 2010

#### L'origine des infections mammaires

Publié le mardi 14 septembre 2010 Mis à jour le jeudi 25 novembre 2010 0 | 10

















SPIP 1.9.2d [11132]

Squelette BeeSpip v.1.9.2 [353]

Accueil | Plan du site | Marchés publics | Qui sommes-nous ? | Infos pratiques | Nous contacter | RSS | Espace rédacteurs | Se connecter

Modifier cet article (1141) Recalculer cette page \*

2 sur 2 22/01/2016 11:32