

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 Optitrait[®] 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, brûlures, 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 :

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 *](#)