

2.9

La gestion efficace du tarissement

2.9.1 La liste de vérification pour la gestion efficace des vaches taries.

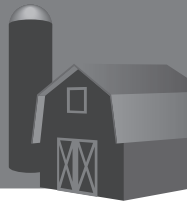
Cochez, dans la liste suivante, les pratiques réalisées à la ferme pour la gestion des vaches taries.



Liste de vérification pour la gestion efficace des vaches taries

Diminuer la teneur énergétique de la ration une semaine avant la date prévue de tarissement afin de diminuer la production de lait avant le tarissement.	
Tarir les vaches de manière radicale (couper l'eau et les concentrés, arrêt de la traite) et fournir une ration adéquate (incluant des minéraux) aux vaches taries afin de stimuler le fonctionnement du système immunitaire. Si nécessaire, supplémenter en sélénium et en vitamine E par injection.	
Traiter tous les quartiers avec un traitement antibiotique approprié dès la fin de la traite (référence : <i>Technique d'administration d'un traitement intramammaire chez les bovins laitiers</i>).	
<ul style="list-style-type: none"> Effectuer un bain de trayon, essuyer à fond avec une serviette sèche individuelle puis frotter l'extrémité des trayons avec un tampon imbibé d'alcool juste avant l'administration du traitement. 	
<ul style="list-style-type: none"> Administrer par voie intramammaire un antibiotique commercial (à longue action) approuvé pour les vaches taries. Utiliser la méthode de l'insertion partielle de la canule dans les trayons. 	
<ul style="list-style-type: none"> Dans un environnement où il y a une forte exposition aux agents pathogènes environnementaux, utiliser, sur recommandation vétérinaire, un scellant interne ou externe pour les vaches taries. 	
<ul style="list-style-type: none"> Désinfecter les trayons immédiatement après l'administration du traitement intramammaire en utilisant un bain de trayon post-traite approuvé par Santé Canada. 	
Dans les troupeaux ayant des problèmes récurrents de mammites à coliformes, utiliser, sur recommandation vétérinaire, un vaccin contenant la souche J5. Bien suivre les directives du fabricant et le protocole recommandé.	
Maintenir un environnement propre, sec et confortable pour les vaches taries afin de diminuer l'exposition aux agents pathogènes.	
Dans la semaine précédant le vêlage : Tondre les flancs et le pis afin d'enlever le surplus de poils. Brûler les poils du pis est aussi une technique efficace.	
Autre :	
Autre :	

Source : NMC, « Programme recommandé de contrôle de la mammité », Site du NMC [En ligne]. http://nmconline.org/transl/NMCchecklistNA_fr.pdf

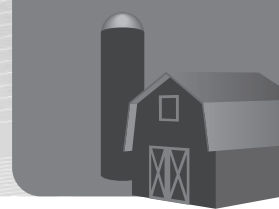


2.9.2 L'évaluation du traitement au tarissement

[illegible]

*Ce tableau ne peut être utilisé que pour les vaches en 2^e lactation et plus.

*Ce tableau ne peut être utilisé que pour les vaches en 2^e lactation et plus.
 ** Codes pour le statut : 1- Saine 2- Guérison 3- NIIM (nouvelle infection intramammaire) 4- Infection chronique



L'évaluation du traitement au tarissement* (suite)

[illegible]

* Ce tableau ne peut être utilisé que pour les vaches en 2^e lactation et plus.

**** Codes pour le statut : 1- Saine 2- Guérison 3- NIIM (nouvelle infection intramammaire) 4- Infection chronique**

L'analyse post-vélage

L'évaluation du traitement au tarissement peut être effectuée à l'aide du CCS du premier rapport de contrôle laitier suite au vêlage ou par un test CMT. Toutefois, la méthode la plus efficace consiste à faire l'analyse bactériologique systématique d'un échantillon de lait post-vêlage (dès que le lait peut être envoyé au réservoir). Cette méthode est aussi indiquée pour le dépistage rapide des cas associés à des agents pathogènes contagieux et des nouvelles infections intramammaires en début de lactation.

L'utilisation d'un logiciel de gestion de santé du troupeau facilite le suivi périodique des nouvelles infections intramammaires, l'évaluation du traitement au tarissement et la gestion des cas de mammites.