

Influence de quelques paramètres intrinsèques liés à l'animal sur la fréquence des mammites subcliniques des vaches laitières

M.W. HAMLAOUI¹, F.Z. KAYOUECHE^{1,2}, A. BENMAKHLOUF^{1,2}, A. BADACHE¹, L. HAOUAR³

(Reçu le 03/11/2018; Accepté le 16/04/2019)

Résumé

L'objectif de cette étude consiste à déterminer les facteurs de risque des mammites subcliniques ainsi que l'effet de la race, du numéro et du stade de lactation des vaches sur leur fréquence dans les élevages de bovins laitiers de la région de Constantine. L'étude a concerné 20 petits et moyens troupeaux de bovins laitiers de la région de Constantine à l'Est algérien. Une enquête a été réalisée pour la collecte des données concernant le nombre de vaches, les races exploitées et le type d'élevage. Le California Mastitis Test (CMT) a été réalisé pour la détection des mammites subcliniques. Les résultats de l'enquête montrent que la Prim'Holstein est la race la plus exploitée par les producteurs laitiers. Le nombre de vaches laitières exploitées varie de 3 à 80 vaches. Le logement des animaux est constitué d'un sol bétonné dans 95% des exploitations. Les résultats du CMT montrent que la race la plus affectée par les mammites subcliniques est la Montbéliarde, ainsi, la fréquence des mammites est plus élevée au 1er tiers et au dernier tiers de lactation, cependant, la fréquence des mammites a été peu modifiée par le numéro de lactation des vaches.

Mots clés: Bovins laitiers, mammites subcliniques, enquête, CMT, Constantine.

Influence of some intrinsic parameters related to the animal on the frequency of subclinical mastitis of dairy cows

Abstract

The aim of this study is to determine the risk factors for subclinical mastitis, and the effect of the breed, number and stage of lactation of cows on their frequency in dairy cattle farms in the Constantine region. The study involved 20 small and medium herds of dairy cattle from the Constantine region in eastern Algeria. A survey was conducted for the collection of data concerning number of cows, exploited breeds and type of breeding. The California Mastitis Test (CMT) was carried out for the detection of subclinical mastitis. The results of the survey show that Prim'Holstein is the most exploited breed by dairy farmers. The number of dairy cows exploited ranges from 3 to 80 cows. Animal housing consists of concrete floor in 95% of farms. The results of CMT show that the race most affected by subclinical mastitis is Montbeliarde, thus, the incidence of mastitis is higher in the first and third thirds of lactation, however, the incidence of mastitis has been little modified by the lactation number of the cows.

Key words: Dairy cows, Subclinical mastitis, Survey, CMT, Constantine.

INTRODUCTION

Les mammites sont la pathologie dominante des élevages laitiers loin devant les troubles de reproduction et les affections podales Angoujard (2015). La mammite est une des maladies les plus coûteuses pour l'industrie laitière dans les pays industrialisés Simon (2011). Les infections intra-mammaires (IIM) peuvent être ou non associées à des signes cliniques, on distingue alors les mammites cliniques des mammites subcliniques. Les mammites subcliniques sont souvent détectées à l'aide de mesures du comptage des cellules somatiques (CCS). La culture bactériologique du lait est cependant requise afin d'identifier le pathogène en cause Simon (2011). Une prévention des mammites peut être envisagée dans la mesure où les facteurs de risque de ces affections sont identifiés Bareille et al., (2003).

Ainsi, dans cette étude nous avons essayé de déterminer les facteurs de risque des mammites subcliniques dans les élevages laitiers de Constantine. Aussi, à l'aide du CMT,

nous avons essayé de déterminer l'effet de la race, du numéro et du stade de lactation des vaches sur la fréquence des mammites subcliniques

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Description des exploitations et des animaux

L'étude s'est déroulée de mars à septembre 2016 sur un échantillon de 20 élevages de vaches laitières. Ces élevages sont répartis sur sept communes de la région de Constantine à l'Est algérien (Constantine, Ain Abid, El Khroub, Béni Hamidène, Hamma Bouziane, Didouche Mourad et Ibn Ziad). Ces élevages totalisent 417 vaches présentes dont 275 vaches en lactation. Les races exploitées sont différentes, il y a principalement des races importées (Prim'Holstein et Montbéliarde), des races locales et des vaches issues de croisement entre races importée et locale. Le choix des exploitations s'est fait au hasard (Tableau 1).

¹ Institut des Sciences Vétérinaires, Université de Constantine 1, Algérie

² Laboratoire de pathologies des animaux et gestion de la reproduction, Université de Constantine 1, Algérie

³ Vétérinaire Praticien, Hamma Bouziane, Constantine, Algérie

La taille des troupeaux est variable, elle varie de 3 à 80 vaches laitières. L'élevage est surtout de type semi-intensif et la stabulation est entravée dans la majorité des élevages.

Description du logement des animaux

Le sol est bétonné dans la majorité des exploitations (95%). La litière est constituée de paille dans 80% des élevages. Seulement 7 élevages présentent un bon drainage avec un sol totalement sec. Le raclage de l'aire de stabulation se fait deux fois par jour dans la plupart des élevages (65%) (Tableau 2).

Déroulement de la traite

Chaque élevage à bénéficier d'au moins deux visites, dont une visite de traite. Durant l'assistance à la traite, ils ont été notés, la conduite de traite (lavage et essuyage des trayons, élimination et inspection des premiers jets, nombre de lavettes par vache), la préparation des trayeurs avant la traite (lavage des mains, tenue spéciale, port de gants), ainsi que le comportement des éleveurs face aux vaches à mammites.

La traite est biquotidienne dans 19 élevages sur 20. Cette traite est mécanique dans 70% des exploitations. La majorité des machines à traire des élevages visités sont récemment mises en service et date de moins de 3 ans.

California Mastitis Test (CMT)

Le test du CMT pour la détection des mammites sub-cliniques a été réalisé. Au total 100 vaches en lactation appartenant à 20 élevages ont été testées. Le choix des vaches a été réalisé aléatoirement. Le nettoyage des trayons et l'élimination des premiers jets ont été réalisés avant le recueil du lait de chaque quartier dans la coupelle correspondante. Après élimination du lait excédentaire, une quantité équivalente de réactif (soit environ 2 ml) a été ajoutée.

L'interprétation du résultat a été réalisée immédiatement après agitation du plateau de façon circulaire et horizontale pendant quelques secondes.

La réaction a été considérée positive lorsqu'il y a formation d'un gel plus ou moins visqueux et où le score du CMT varie avec l'importance du gel formé.

Analyse statistique

Le test d'indépendance du khi-deux pour l'étude de la liaison entre deux variables qualitatives a été réalisé pour chacune des variables: la race, le numéro et le stade de lactation des vaches. L'analyse statistique a été réalisée avec le logiciel SPSS version 24.

Tableau 1: Répartition géographique des exploitations et effectif des vaches laitières

Daïra	Constantine	Ain Abid	El Khroub	Zighoud Youcef	Hamma Bouziane		Ibn Ziad	Total
Commune	Constantine	Ain Abid	El Khroub	Béni Hamidène	Hamma Bouziane	Didouche Mourad	Ibn Ziad	
Nombre d'élevage	2	1	6	2	6	1	2	20
Nombre de VP	21	5	173	105	68	16	29	417
Vaches en lactation	10	1	126	58	44	12	24	275

VP : Vache Présente

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Conduite de la traite

Préparation de la mamelle et nettoyage des trayons

Élimination et examen des premiers jets

Malgré l'importance de cette étape dans la détection des mammites, l'élimination des premiers jets n'est réalisée que par 40% des éleveurs seulement, cette élimination se fait souvent sans utilisation du bol à fond noir, elle se fait directement sur le sol sous la vache. Nos résultats sont meilleurs que ceux rapportés dans une autre étude en Algérie, où ils ont constaté que l'élimination des premiers jets dans les élevages étudiés n'est pas systématique Bouaziz (2005). Et aussi en Tunisie, seulement 04 éleveurs sur 21 réalisent l'élimination des premiers jets (soit 19%) Mtaallah *et al.*, (2002).

En effet, l'observation des premiers jets présente plusieurs avantages, elle permet d'évaluer la qualité du lait (s'il contient des caillots ou du sang), et elle constitue la meilleure façon pour bien stimuler la vache avant la traite Levesque (2003a). Elle reste la méthode de référence pour la détection des mammites cliniques Le Guenic (2011). Selon Noireterre (2006), la qualité de détection des mammites conditionne la rapidité de mise en œuvre du traitement et donc de son efficacité. En outre, l'élimination des premiers jets permet d'éliminer les germes contenus dans le trayon ce qui diminue la charge microbienne du lait Noireterre (2006).

Tableau 2: Conditions d'élevage des exploitations visitées

Conditions d'élevage	Conduite	Nombre
Revêtement	Sol bétonné	19
	Terre battue	1
Litière	Paille	16
	Tapis	1
	Copeaux de bois	1
	Pas de litière	2
Drainage	Bon	7
	Moyen	9
	Mauvais	4
Raclage	Une fois/j	5
	Deux fois/j	13
	Trois fois/j	2

Nettoyage des trayons

Le nettoyage des trayons avant la traite a été réalisé avec de l'eau seulement parfois cette eau était additionnée d'eau de javel. L'eau utilisée pour le nettoyage des trayons était surtout l'eau des puits (40%) et l'eau des robinets (30%) qui était de bonne qualité macroscopique. La fréquence du changement de l'eau a été différente entre les élevages. Pour la majorité des éleveurs (60%) l'eau de nettoyage a été changée entre 3 à 4 vaches. Dans 25% des élevages, les trayons de toutes les vaches traites ont été nettoyés avec la même eau. Dans le reste des exploitations (15%), aucun nettoyage des trayons n'a été réalisé.

Le nettoyage des trayons a été effectué avec une lavette collective dans la majorité des élevages (60%), seulement 5% des éleveurs utilisaient des lavettes individuelles. En effet l'utilisation de la même serviette pour plus d'une vache augmente la transmission de bactéries Levesque (2003b). Nos résultats sont différents de ceux rapportés dans une étude réalisée en Tunisie où ils ont trouvé que 38% des éleveurs utilisent une lavette collective contre 14% qui utilisent une lavette individuelle Mtaallah et al., (2002), et selon une autre enquête, la majorité des éleveurs utilisent une lavette collective pour le nettoyage des trayons M'sadak et Mighri (2015).

Essuyage des trayons

Malgré l'importance de cette étape pour assurer une bonne qualité de lait, l'essuyage des trayons après nettoyage n'a été réalisé que par 50% des éleveurs seulement. L'essuyage minutieux des trayons élimine l'eau contaminée par les bactéries en plus d'empêcher que cette eau contaminée se retrouve dans le lait Levesque (2003b). En Tunisie, 67% des éleveurs pratiquent l'essuyage des trayons M'sadak et Mighri (2015), alors qu'en Algérie, selon une étude réalisée au nord du pays, l'essuyage des trayons et l'élimination des premiers jets étaient très rarement pratiqués Boufaïda *et al.*, (2012).

Préparation des trayeurs avant la traite

Lavage des mains

Le lavage des mains avant la traite a été réalisé par la totalité des trayeurs. Ce lavage a été réalisé avec de l'eau seule sans aucune désinfection. Cette eau a été additionnée parfois d'eau de javel. Le lavage des mains a été réalisé une seule fois avant le début de la traite. Aucun lavage n'a été réalisé entre les vaches.

Port de gants et de tenue spéciale pour la traite

Aucun trayeur de l'échantillon étudié ne portait de gants ou de tenue spéciale pour la traite. Pour la totalité des éleveurs, la traite a été réalisée avec la même tenue utilisée pour travailler dans la ferme (raclage, élimination du fumier...) et avec les mains nues.

Fréquence des mammites en fonction des différents paramètres étudiés

Fréquence des mammites subcliniques en fonction de la race

La race la plus touchée par les mammites subcliniques a été la Montbéliarde avec une fréquence d'atteinte de 50%.

La race la plus résistante aux mammites est la race locale avec 39% d'atteinte (Tableau 3).

Tableau 3: Fréquence des mammites en fonction de la race

		Nombre de vaches	VL saines (%)	VL atteintes (%)
Races	PH	71	60	40
	MT	6	50	50
	Locales	18	61	39
	Croisées	5	60	40

PH : Prim'Holstein ; MT : Montbéliarde ; VL : Vache Laitière

Cela peut être expliqué par le fait que la race locale est plus rustique et mieux adaptée aux conditions d'élevage algériennes que les autres races et elle est moins productrice.

Nos résultats concordent avec ceux trouvés dans une autre région de l'Algérie, où ils ont constaté que la race locale est la plus résistante aux mammites subcliniques (8,33%), par rapport aux races importée et améliorée (avec 34,28% et 34,48% respectivement) Saidi et al., (2010).

Fréquence des mammites en fonction du numéro de lactation des vaches

La fréquence des infections augmente avec le numéro de lactation des animaux, cette observation est imputable aux modifications morphologiques de la glande mammaire avec l'âge Hanzen (2015). Aussi, selon d'autres auteurs, il y a surtout une augmentation jusqu'à la 5^{ème} lactation (augmentation de la production laitière et du diamètre du canal du trayon) Baillet (2009). Cependant nos résultats montrent que la fréquence des mammites a été peu modifiée par le numéro de lactation des vaches. Cette fréquence a été de 33% pour les vaches de 1^{ère} lactation et elle est de 50% pour les vaches en 6^{ème} lactation (Tableau 4).

Tableau 4: Fréquence des mammites en fonction du numéro de lactation

		Nombre de vaches	VL saines (%)	VL atteintes (%)
Numéro de lactation	1	12	67	33
	2	23	78	22
	3	44	52	48
	4	15	60	40
	5	4	25	75
	6	2	50	50

VL : Vache Laitière

Nos résultats sont similaires à ceux trouvés par Rakotozandrindrainy et al., (2007) à Madagascar où ils trouvent que le taux de positivité du CMT ne varie pas selon le rang de lactation des vaches. Cependant, en Algérie Bouaziz (2005) constate que l'incidence des mammites augmente avec le rang de lactation des animaux et qu'il existe une différence significative entre le rang 1 et le rang ≥ 5 .

Fréquence des mammites en fonction du stade de lactation

Les mammites cliniques interviennent de manière plus ou moins importante selon le stade de la lactation. Elles sont plus fréquentes en péri-partum et lors du tarissement Baillet (2009). Ainsi, la fréquence des mammites a été plus

Tableau 5: Fréquence des mammites en fonction du stade de lactation

		Nombre de vaches	VL saines (%)	VL atteintes (%)
Stade de lactation	1 ^{er} tiers	31	61	39
	2 ^{ème} tiers	34	68	32
	3 ^{ème} tiers	35	51	49

élevée au 1^{er} tiers et au 3^{ème} tiers de lactation, avec 39% et 49% respectivement, par rapport au 2^{ème} tiers de lactation (32%) (Tableau 5).

Nos résultats sont similaires à ceux trouvés dans une autre étude en Algérie, où ils ont constaté une fréquence élevée de mammites en début et en fin de lactation (47% et 88% respectivement) Bouchoucha (2007).

CONCLUSION

Cette étude réalisée sur de petits et moyens troupeaux de bovins laitiers de la région de Constantine à l'Est algérien, a permis de constater que, la quasi-totalité des éleveurs ne respectent pas l'hygiène de traite (entre autres, élimination des premiers jets, nettoyage et essuyage des trayons).

Ainsi, la détection des mammites subcliniques, réalisée avec le California Mastitis Test (CMT), a permis de constater une différence d'atteinte entre les races, qui peut être reliée au niveau de production différent. Aussi, l'incidence des mammites est différente en fonction du stade de lactation des vaches.

RÉFÉRENCES

Baillet M. (2009). Les principales urgences médicales chez les bovins. *Thèse pour le Doctorat Vétérinaire. ENV D'Alfort*. 222 p.

Bareille N., Djabri B., Beaudeau F., Seegers H. (2003). Facteurs de risque de mammite clinique et de nouvelle infection des vaches laitières primipares autour du vêlage. *Renc. Rech. Ruminants*, 10: 285-288.

Bouaziz O. (2005). Contribution à l'étude des infections intramammaires de la vache laitière dans l'Est Algérien. *Thèse de doctorat d'état. Université Mentouri de Constantine*, 235 p.

Bouchoucha B. (2007). Les mammites subcliniques des vaches laitières dans les régions de Mila et Constantine. *Thèse de Magister. Centre universitaire d'El-Tarf, Algérie*. 113 p.

Boufaïda A. Z., Butelm J., Ouzrout R. (2012). Prévalence des principales bactéries responsables de mammites subcliniques des vaches laitières au nord-est de l'Algérie. *Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux*, 65: 5-9.

Hanzen C. (2015). Physio-anatomie et propédeutique de la glande mammaire. Symptomatologie, étiologie et thérapeutiques. Approches individuelles et de troupeau des mammites. *Université de Liège. Faculté de médecine vétérinaire*. 170 p.

Le Guenic M. (2011). Optimiser le traitement des mammites. *Herbivores, TERRA / 23-30 décembre*. 3-6.

Levesque P. (2003a). La méthode de traite passée en revue. L'observation des premiers jets. *Le producteur de lait québécois. Décembre 2003/ Janvier 2004*. 43-44.

Levesque P. (2003b). La méthode de traite passée en revue. Le nettoyage des trayons, 1^{ère} partie. *Le producteur du lait québécois Octobre 2003*. 28-29.

M'sadak Y., Mighri L. (2015). Etude des paramètres d'élevage bovin hors sol et de l'état sanitaire mammaire en milieu littoral semi-aride (Tunisie). *Revue agriculture*, 9: 32-41.

Mtaallah B., Oubey Z., Hammami H. (2002). Estimation des pertes de production en lait et des facteurs de risque des mammites subcliniques à partir des numérations cellulaires de lait de tank en élevage bovin laitier. *Revue Méd. Vét.*, 2002, 153: 251-260.

Noireterre P. (2006). Suivis de comptages cellulaires et d'examen bactériologiques lors de mammites cliniques chez la vache laitière. Etude expérimentale au centre d'élevage Lucien Bizet de Poisy. *Thèse pour obtenir le grade de docteur vétérinaire. ENV Lyon*, 98 p. 36-37.

Rakotozandrindrainy R., Razafindrajaona J. M., Foucras G. (2007). Diagnostic rapide à la ferme des mammites subcliniques des vaches laitières du triangle laitier des hautes terres à Madagascar. *Revue Méd. Vét.*, 158: 100-105.

Saidi R., Khelef D., Kaidi R. (2010). Évaluation d'un test de dépistage précoce des mammites subcliniques des vaches. *Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux*, 63: 57-61.

Simon D. (2011). Facteurs de risque modifiables associés à l'incidence, l'élimination et la prévalence d'infections intra-mammaires chez la vache laitière en lactation. *Thèse pour l'obtention du grade de Philosophia Doctor (Ph.D). Université Montréal*. 280 p.