

# La santé des onglons dans l'élevage allaitant : point de vue des praticiens

*Nerina Spalinger\*, Danja Wiederkehr\*\** – **Le succès économique de l'élevage allaitant est fortement influencé par la durée d'utilisation des vaches. Pour atteindre une bonne longévité, ces dernières ont besoin de membres solides et donc d'onglons sains. Comme peu de données sur la santé des onglons sont disponibles pour les vaches allaitantes, un travail de bachelor de la HAFL à Zollikofen a été consacré à ce thème.**

La santé des onglons est considérée comme multifactorielle et est influencée par l'alimentation, le mode de détention, l'hygiène et les soins aux onglons. Tandis que la santé des onglons a été étudiée de manière approfondie chez la vache laitière, il n'existe comparativement que peu de données pour la vache allaitante. L'objectif du travail de bachelor était de brosser un portrait de la situation actuelle concernant la santé des onglons dans l'élevage allaitant suisse du point de vue de la pratique et d'apporter ainsi une contribution à la transparence dans ce domaine. La collecte des données a été effectuée au moyen d'une enquête en ligne menée auprès de 253 exploitations allaitantes des cantons de Lucerne, d'Uri, de Nidwald et d'Obwald. De plus, deux pareurs d'onglons ont été suivis durant leur travail et cinq exploitations ayant participé à l'enquête ont été sélectionnées et ont été visitées. Les questions portaient sur la manière dont était effectuée la gestion des onglons, la perception de la santé des onglons par le chef d'exploitation, les maladies qui se manifestaient, l'éventuelle présence de problèmes au niveau du troupeau et, le cas échéant, ce à quoi ceux-ci étaient dus.

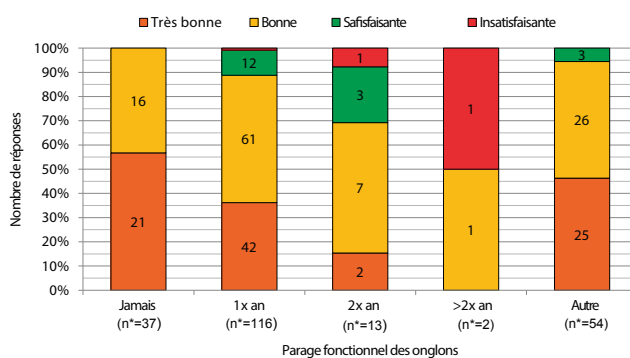
Plus de 96 % des sondés considèrent la santé des onglons comme importante à très importante, ce qui montre que la santé des onglons occupe une place importante pour les éleveurs de vaches allaitantes. 92 % des participants estiment que l'apport de soins aux onglons à la vache allaitante ne pose pas de difficultés. C'est la manipulation des mères qui est le plus délicat. Mener les bêtes dans le travail nécessite de l'expérience et des gestes calmes.

Plus de la moitié des exploitations réalisent une fois par année le parage fonctionnel des onglons. Parmi celles-ci, le parage est effectué par un pareur professionnel dans plus de 62 % des exploitations. À l'opposé, 37 exploitations (16,6 %) renoncent au parage régulier des onglons de leurs vaches. Néanmoins, la santé des onglons est subjectivement considérée comme bonne à très bonne (fig. 1). De leur côté, les pareurs recommandent de parer également une fois par année les onglons des vaches allaitantes. Dans l'étude, les avis à ce sujet divergent fortement. Alors que certains affirment que le parage est indispensable sur leur exploitation, d'autres sont convaincus qu'une bonne santé des onglons peut être obtenue sans parage régulier.

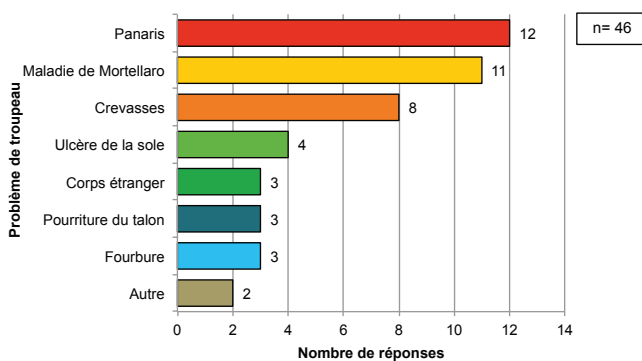
## Les problèmes de pieds sont la quatrième cause de réforme

Au niveau de l'exploitation, la santé des onglons est estimée entre bonne et très bonne par plus de 90 % des chefs d'exploitation.

**Fig. 1 :** Satisfaction des exploitations (n = 222) concernant la santé des onglons des vaches allaitantes par rapport à la fréquence du parage fonctionnel des onglons. (n\* = total des réponses)



**Fig. 2 :** Maladies des onglons considérées comme problématiques sur l'exploitation. (Plusieurs réponses possibles)



Néanmoins, les problèmes de pieds sont mentionnés comme quatrième cause de réforme, après l'âge, la fertilité et les problèmes mammaires. Les principales causes de traitement des onglons sont les crevasses, les corps étrangers et le panaris. Parmi les exploitations interrogées, seules 30 (13,6 %) déclarent avoir un problème au niveau du troupeau. Ce sont la maladie de Mortellaro et le panaris qui sont le plus souvent cités (fig. 2). La maladie de Mortellaro, aussi appelée dermatite digitée, s'est développée ces dernières années en Suisse pour devenir une des principales maladies des onglons (fig. 3). Elle apparaît nettement plus souvent dans les stabulations libres que dans les stabulations

## À savoir

entravées, ce qui pourrait expliquer pourquoi elle s'observe de plus en plus aussi dans l'élevage allaitant.

Sur la plupart des exploitations interrogées, les vaches allaitantes sont détenues dans une stabulation libre avec des logettes profondes. La majorité des chefs d'exploitation qui considèrent la santé des onglons comme très bonne utilisent aussi ce système de garde. Les pareurs et les agriculteurs sont unanimes sur le fait que ce n'est pas nécessairement la manière dont la logette est conçue qui est déterminante, mais plutôt la consistance des différents sols ainsi que le rapport entre les sols durs et les sols souples. De plus, les animaux doivent disposer de suffisamment de place pour se coucher, afin que leurs pieds puissent être suffisamment soulagés. Il ne faut pas non plus sous-estimer le rôle que joue l'hygiène dans la santé des onglons. La pâture permet un nettoyage naturel des onglons. Il faut cependant s'assurer que les animaux disposent également d'endroits secs et propres en plus de la pâture. Selon l'étude, les animaux qui peuvent se déplacer librement entre le pâturage et l'étable affichent la meilleure santé des onglons (fig. 5).

### Conclusion : il n'y pas de solution miracle...

Chez les vaches allaitantes, en raison de leur plus longue durée d'utilisation, la santé des onglons est cruciale. En conséquence, son importance pour les détenteurs de vaches allaitantes est également élevée. La présente étude a permis de démontrer, d'une part, que la santé des onglons est considérée comme bonne à très bonne dans la pratique et, d'autre part, que des problèmes de pieds surviennent également chez les vaches allaitantes.

La santé des onglons est influencée par de nombreux facteurs, comme le système de stabulation et la gestion. L'importance de ces facteurs est décrite dans la littérature sur les vaches laitières et peut être confirmée par les résultats de cette étude. Il n'existe pas de solution universelle pour la gestion de la santé des onglons chez la vache allaitante. Il faut surtout adapter les facteurs que sont la détention, l'alimentation, les soins aux onglons et le choix de la race aux réalités de l'exploitation.

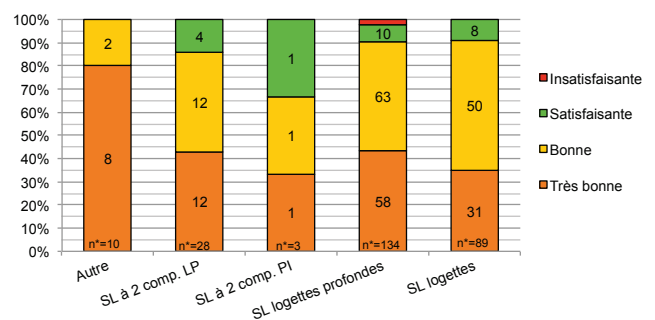
Bien qu'une grande partie des éleveurs allaitants soient satisfaits de la santé des onglons de leurs vaches, une sensibilisation aux maladies des onglons des vaches allaitantes est considérée comme importante.

Globalement, il subsiste encore un besoin important de recherche sur le thème de la santé des onglons des vaches allaitantes. La saisie pluriannuelle de données sur la santé des onglons par les pareurs d'onglons, comme on le fait pour le bétail laitier, permettrait de récolter des données importantes et ainsi d'obtenir plus de transparence sur la santé des onglons des vaches allaitantes.

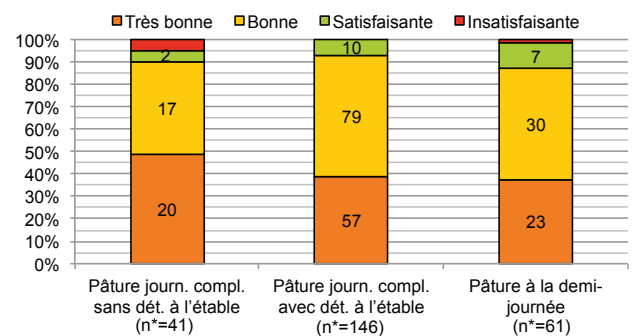


**Fig. 3 :** La maladie de Mortellaro est une inflammation de la peau située au niveau du talon, contagieuse et causée par des bactéries. Elle est favorisée par un manque d'hygiène dans l'étable, une charge en bétail élevée, le stress, une mauvaise qualité du fourrage et l'absence de défenses immunitaires.

**Fig. 4 :** Satisfaction des exploitations (n = 228) concernant la santé des onglons des vaches allaitantes par rapport au système de détention. (SL = stabulation libre ; LP = litière profonde ; PI = plan incliné ; n\* = total des réponses ; plusieurs réponses possibles)



**Fig 5 :** Satisfaction des exploitations (n = 225) concernant la santé des onglons des vaches allaitantes par rapport au système de pâture. (plusieurs réponses possibles)



\* Nerina Spalinger est diplômée de la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFSL) à Zollikofen (BE).

\*\* Dr. med. vet. Danja Wiederkehr est collaboratrice scientifique à la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFSL) à Zollikofen (BE).