



Projet ReLait - Analyses de lait

Le projet ReLait - Diminution des antibiotiques propose plusieurs stratégies avec des analyses de lait. Christophe Pittet, agriculteur à Vuippens, nous a accordé un peu de son temps pour répondre à quelques questions sur la thématique des analyses de lait ainsi que les effets sur son troupeau.



Décrivez brièvement votre exploitation.

Mon exploitation laitière se situe à Vuippens en Gruyère. Mon troupeau se compose d'une cinquantaine de vaches laitières Holstein et Red Holstein ainsi que d'une centaine de têtes de jeune bétail. Je livre 500'000kg de lait par année qui sont transformés en Gruyère AOP. L'affouragement du bétail est constitué principalement de fourrages secs produits sur l'exploitation durant l'hiver et de pâture durant la belle saison.

Depuis quand faites-vous des analyses de lait?

Durant l'hiver 2006-2007, plusieurs vaches de l'exploitation ont été contaminées par des staphylocoques dorés ce qui a fortement compliqué la traite et engendré de nombreux traitements à répétition. Puis, dès 2010, mon vétérinaire d'exploitation m'a fortement sensibilisé à la problématique des différents germes présents dans le pis ce qui m'a convaincu d'effectuer régulièrement des analyses de lait afin d'identifier le plus rapidement possible les bactéries responsables.

Dans quelle(s) situation(s) effectuez-vous des analyses de lait ?

Généralement, j'analyse le lait des vaches hautes en cellules (mammite subclinique) et lors de mammite cliniques. J'analyse également parfois le lait avant le tarissement afin d'assurer un départ sain dans la lactation suivante.

Quels germes avez-vous identifiés sur votre exploitation grâce aux analyses de lait ?

Lors de mammites aiguës, les bactéries E. Coli sont très souvent présentes. Pour les mammites subcliniques, ce sont majoritairement des Klebsiellae et des streptocoques Uberis. Chez les primipares, je n'ai jamais traité pour des streptocoques Uberis, ces derniers affectent plutôt les multipares.

Quelles mesures avez-vous pris suite à l'identification de ces bactéries?

Premièrement, nous avons réformé les vaches récidivistes dont les traitements n'étaient pas efficaces. Puis, une attention particulière a toujours été donnée pour avoir des litières sèches. C'est pourquoi nous mettons quotidiennement de la chaux désinfectante dans les logettes. Un point essentiel pour la santé globale des vaches est un affouragement adapté surtout en apportant suffisamment d'énergie en début de lactation. Grâce aux analyses de lait, les traitements sont mieux ciblés et donc plus efficaces.

Depuis que vous faites des analyses de lait, comment a évolué la santé de la mamelle dans votre troupeau?

La santé du pis est tendanciellement meilleure. Même avec la présence de streptocoques uberis la situation reste sous contrôle. La réforme des vaches à problèmes contribue également à une évolution positive de la santé du pis.

A quel pourcentage estimez-vous l'efficacité des traitements prescrits avec du lait qui a été analysé?

Environ 80% des traitements sont efficaces et ne nécessitent pas de seconde intervention.

Est-ce que vous recommandez à vos collègues éleveurs d'effectuer régulièrement des analyses de lait?

Oui, je le recommande particulièrement car cela donne une vision claire du problème et nous donne une manière précise d'agir en conséquence. Grâce aux analyses et aux antibiogrammes, les traitements sont ciblés et nous avons donc une meilleure efficacité de traitement et de meilleurs résultats à la fin du traitement. Les traitements ciblés permettent également de réduire la consommation d'antibiotiques.

