

Cas du mois de septembre 2020 tiré des conseils fournis par la hotline de Kometian

La vache laitière Kitty souffre d'une mammite aiguë avec toxémie

Suite du cas du mois d'août 2020! Lisez la première partie [ici!](#)

6^e appel le lendemain en fin d'après-midi:

A présent, Kitty a de la fièvre, déjà depuis ce matin. Sa température est passée de 39.8°C à 40.0°C. La fièvre provient-elle de la mamelle ou d'une métrite supplémentaire?

Depuis midi, Kitty a encore développé une nouvelle mammite dans le quartier avant gauche. Ce dernier est douloureux, il a grossi et sécrète un liquide aqueux jaunâtre. Le quartier arrière gauche ne donne plus de lait mais seulement de très faibles quantités d'une sécrétion aqueuse.

Kitty peut se lever sans problème. Cependant, ses yeux sont enfoncés, ses cornes et ses oreilles sont froides. Elle ne transpire plus, ses fèces sont normales et la veille, elle a ruminé. Elle boit mais assez peu.

On aperçoit à présent des sécrétions vaginales rouge-brun qui n'ont pas d'odeur particulière. Son dos est légèrement arrondi.

Le vétérinaire a effectué une consultation et il a prescrit des antibiotiques. Selon lui, il est étonnant que Kitty ait encore aussi bonne mine malgré son état. Les muqueuses arborent une belle couleur rose, la panse a encore une faible activité. La fréquence respiratoire est accélérée en raison de la fièvre. La vache se couche sur les deux côtés.

La conseillère recommande, en plus du traitement classique prescrit par le vétérinaire, de continuer l'administration du remède *Carbo vegetabilis* et d'y ajouter *Pyrogenium*.

7^e appel le lendemain matin:

Ce matin, Kitty a commencé à manger toute seule, sans se faire prier. La respiration est à nouveau normale mais la vache est encore très fatiguée. La température a un peu baissé à 39.5°C.

Au niveau de la mamelle, le quartier avant gauche donne un liquide qui ressemble à nouveau à du lait, moins aqueux, et qui a presque la consistance du pudding. À l'arrière à gauche, rien n'a changé, toujours de faibles quantités d'une sécrétion aqueuse. Kitty est traitée exclusivement à la main et même les quartiers droits ne donnent presque plus de lait.

Les oreilles et les cornes sont froides mais déjà moins que la veille. Les yeux ne sont plus enfoncés et Kitty a l'air bien éveillée et plus attentive, elle joue avec ses oreilles. Elle salive un peu plus et des larmes s'écoulent de ses yeux. Globalement, à première vue, on pourrait croire qu'elle n'est pas malade.

Le vétérinaire lui a encore administré un stimulant pour la panse sous forme de poudre. Pour le traitement homéopathique, la conseillère recommande de poursuivre avec les remèdes *Pyrogenium* et *Carbo vegetabilis* et d'y ajouter *Flor de piedra*.

8° appel trois jours plus tard:

Globalement, Kitty va mieux. Elle n'a pas encore grand appétit, mais elle s'alimente sans aide. Elle a encore un peu de température avec 39°C.

Le quartier arrière gauche est dur comme de la pierre. Celui à l'avant à gauche est mou et élastique et il en sort une sécrétion crémeuse. La traite, toujours manuelle, fait relativement mal à Kitty, qui ne donne même pas un litre de lait! Son propriétaire va totalement arrêter de la traire afin qu'elle puisse se rétablir.

Kitty salive toujours abondamment. Ses yeux ne pleurent plus. Elle a recommencé à manger des concentrés. Elle boit mais pas suffisamment. Le mufler est toujours bien humide et sa respiration est à nouveau normale. Kitty est placée dans un groupe de vaches qui viennent de vêler et se déplace beaucoup à l'intérieur du box.

La conseillère recommande de changer de traitement et de passer au remède *Mercurius solubilis*. Elle préconise de poursuivre l'administration de *Flor de piedra* mais de laisser tomber les deux autres remèdes homéopathiques.

9° appel une semaine plus tard:

La température corporelle est toujours encore légèrement trop élevée en flirtant avec les 39°C. Kitty a assez bon appétit, mais les quantités ingérées ne sont pas encore tout à fait satisfaisantes. Elle rumine avec 50 mastications par bol alimentaire.

Le quartier avant gauche est à nouveau insensible alors que celui à l'arrière à gauche a rétréci, il est dur comme de la pierre et il en sort toujours de faibles quantités d'une sécrétion aqueuse.

Kitty a repris des forces. Ses fèces sont normales, elle est plus active et va souvent manger. Son pelage a fière allure et elle ne salive plus.

A présent, Kitty devrait enfin être tirée d'affaire. Le quartier arrière gauche est probablement perdu mais l'avant gauche devrait être en ordre pour la prochaine lactation.

La conseillère recommande d'administrer un post-traitement avec le remède *Carbo animalis*.

Feedback six semaines plus tard:

Kitty ne donne plus du tout de lait. Par contre, elle s'est très bien rétablie et donne l'impression d'être en pleine santé. Elle a toujours la panse bien remplie. Malgré cette épreuve, elle n'a pas maigri.

Déjà une semaine après le dernier coup de téléphone, elle a réintégré le troupeau et sa position hiérarchique.

Les onglons ont été contrôlés et parés: aucun signe d'ulcère de la sole ou de fourbure malgré cet épisode pénible.

Le quartier arrière gauche est encore durci alors que les trois autres sont bien mous et présentent tous les signes d'une mamelle normale en tarissement.

Si Kitty revient en chaleurs, elle sera à nouveau inséminée et conservera sa place dans le troupeau, car elle est manifestement une des vaches préférées de l'agriculteur!

La conseillère suggère de recontrôler une nouvelle fois les onglons dans deux à trois semaines et d'administrer le remède *Acidum phosphoricum* pour stimuler la fin de sa convalescence.

Feedback neuf mois plus tard:

Kitty se porte à merveille. Peu après le précédent feedback, elle est revenue en chaleurs, a été inséminée et a pris du premier coup. Elle a passé l'été à l'alpage.

En ce qui concerne la mamelle, le quartier arrière gauche est toujours dur et la vache continuera sa vie sur l'exploitation en tant que «trois-trayons»...

Feedback près d'une année après le premier traitement:

Kitty a vêlé il y a quelques jours. Elle a eu des jumeaux et l'un d'eux était mort-né. La mise bas a dû être provoquée car le col de l'utérus ne s'ouvrait pas malgré les contractions. Les arrière-faix se sont détachés et la vache s'est délivrée. Les quatre quartiers donnent du lait et l'arrière gauche est trois fois plus gros que les autres. Elle produit environ 4 litres par quartier et par traite. Elle n'a pas d'écoulements vaginaux, la mamelle se vide bien et le test de Schalm est en ordre. Les onglons ont toujours été en bonne santé. Kitty a juste l'air un peu fatiguée.

La conseillère recommande d'administrer les remèdes *Flor de piedra* et *Calcium carbonicum*.

Feedback dix mois plus tard:

Kitty est en pleine forme. Durant toute la lactation, elle avait une bonne numération cellulaire (120) et elle sera tarie dans un mois.



Feedback plus de trois ans après le premier conseil (avril 2020):

Kitty vit toujours et elle a vêlé pour la huitième fois il y a six semaines.

Actuellement, elle donne un peu plus de 38 litres de lait par jour. Ses numérations cellulaires ont été bonnes durant les sept lactations précédentes (188 en moyenne). La semaine dernière, elle est revenue en chaleurs. Le quartier arrière gauche est toujours encore plus gros que les autres. Mais le nombre de cellules reste bon avec, actuellement, une valeur de 33. Kitty est devenue une véritable mascotte!

La vache Kitty en avril 2020

Remarques concernant ce cas:

Le cas de Kitty démontre qu'il vaut la peine, pour les animaux ayant souffert de maladies graves et aiguës, de les suivre sur le long terme et de les soutenir avec l'homéopathie. Personne n'aurait parié sur le fait que cette vache produirait un jour à nouveau du lait dans tous les quartiers.

Pour nous les conseillères, tout comme pour les éleveurs et les éleveuses, il est passionnant et enrichissant de pouvoir accompagner des animaux durant plusieurs années.

Le mois prochain:

Une truie ne mange plus avant la mise bas.