

Cas du mois de novembre 2022 tiré des conseils fournis par la hotline de Kometian

Une vache laitière semble souffrir d'une méningite

Mars 2021, 07h15:

Hier soir, lors de sa visite de contrôle à l'étable, l'agriculteur a trouvé sa vache Elsa dans un drôle d'état. Elle était debout à sa place et balançait sa tête dans tous les sens. Puis, dans un mouvement brusque, elle a appuyé sa tête contre le mur, ce qui a fait un grand bruit de claquement. Le vétérinaire d'exploitation a été appelé immédiatement. En plus des symptômes décrits ci-dessus, il a également diagnostiqué une enflure au cou et au larynx ainsi qu'une température corporelle trop basse de 37.2°C. Selon le vétérinaire, Elsa souffre d'une méningite. Après un traitement en médecine vétérinaire conventionnelle, l'état de la vache s'est rapidement amélioré et la nuit s'est déroulée dans le calme. Aujourd'hui, l'agriculteur appelle la hotline de Kometian car Elsa a de nouveau de légers symptômes tels que des hochements de tête. En regardant l'animal de plus près suite aux questions de la conseillère, l'éleveur remarque qu'une partie de l'œil droit est légèrement gonflée. Vu que la vache a réagi rapidement au traitement vétérinaire classique mais que les symptômes sont rapidement réapparus, l'agriculteur décide d'attendre trois quarts d'heure avant d'appeler le vétérinaire pour laisser une chance à un traitement homéopathique de la vache. La conseillère recommande le remède *Nux vomica*.

Feed-back trois quarts d'heure plus tard:

Au cours des trois derniers quarts d'heure, Elsa a connu des phases alternant hochements de tête et sommeil. Après la dernière administration de remède homéopathique, elle s'est à présent levée et a commencé à ruminer. Dans l'ensemble, durant les 10 dernières minutes, elle était nettement plus calme. Sur la base de ces résultats, l'agriculteur et la conseillère décident de renoncer encore deux heures de plus au vétérinaire afin de laisser plus de temps au remède homéopathique pour déployer ses effets. A condition toutefois que l'état d'Elsa ne se dégrade pas à nouveau.

Feed-back 2 heures plus tard:

A présent, Elsa n'a plus que des phases durant lesquelles elle laisse tomber sa tête en étant un peu plus agitée, mais elle ne fait plus de mouvements de tête en arrière. Entre ces phases, elle a un peu mangé et ruminé. Une fois de plus, le cas est analysé et discuté entre l'agriculteur et la conseillère pour décider d'appeler ou non le vétérinaire. Vu que l'évolution est très réjouissante, ils décident d'y renoncer pour l'instant. La conseillère souhaite avoir des nouvelles en soirée ou immédiatement en cas de dégradation de l'état d'Elsa.

Consultation de suivi en soirée:

Durant la journée, Elsa a eu de moins en moins de phases agitées, elle a mangé et surtout beaucoup bu. Les oreilles sont encore un peu pendantes mais la température corporelle est à nouveau normale. Vu qu'on ne peut pas totalement exclure une intoxication, la conseillère recommande d'administrer en plus le remède *Carbo vegetabilis* ces prochains jours.

Feed-back 4 jours plus tard:

Ces derniers jours, l'état d'Elsa n'a cessé de s'améliorer et il est à présent normal. Vu que sa production laitière était encore faible un jour après son rétablissement, l'agriculteur a fait appel au vétérinaire à titre préventif. Il n'a plus constaté de symptômes et a remarqué que la mauvaise circulation sanguine entre le cœur et la tête, qu'il avait diagnostiquée lors de sa dernière visite, avait disparu.

Remarques concernant ce cas:

Dans des cas aussi difficiles, il est important de s'accorder des périodes définies pour observer régulièrement l'animal et analyser le cas pour savoir si le patient fait des progrès ou non. C'est sur cette base que l'on décide de faire appel ou non au vétérinaire. Un enlisement de la situation serait fatale. Il faut aussi que l'agriculteur soit prêt à prendre ses responsabilités et s'occuper intensivement de l'animal pendant qu'il est malade. Si l'éleveur n'est pas disposé à faire cet effort, mieux vaut faire appel au vétérinaire.

Le mois prochain:

En décembre, nous nous intéresserons aux acariens chez les poules...