

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

La vache laitière Valencia souffre d'une rétention des arrière-faix

Hier, Valencia a mis au monde un veau mort-né. Il s'est présenté avec une seule patte en avant, mais le vêlage s'est quand même relativement bien déroulé. La mère souffre à présent d'une rétention des arrière-faix, qui sont encore à l'intérieur et dégagent une mauvaise odeur.

Valencia mange normalement et son état général est bon. Elle a un peu de température avec 39.2°C. Lorsqu'elle défèque, elle fait davantage le rond dos qu'à l'accoutumée. Après le vêlage, Valencia était épuisée. Juste après la mise bas, elle n'a rien bu et elle cherchait son veau. Elle a vêlé à terme. Le vêlage s'est déroulé plutôt lentement, le col a eu du mal de se dilater durant les contractions.

La conseillère recommande *Pyrogenium* et de couper les morceaux d'arrière-faix qui pendent à l'arrière ainsi que de contrôler la température corporelle 2 à 3 fois par jour.

2^e appel quatre jours plus tard

Dans un premier temps, Valencia allait mieux, son état général était bon et sa température normale. Mais aujourd'hui, elle est restée couchée plus longtemps, il a fallu la forcer à se lever et elle a un regard somnolent et fiévreux. Elle dégage toujours une mauvaise odeur et les lambeaux d'arrière-faix ont été coupés. Lorsqu'elle urine, les écoulements vaginaux sont bruns et putrides. La production laitière est normale.

La conseillère recommande une nouvelle fois d'administrer *Pyrogenium* durant plusieurs jours (entre-temps, Valencia n'en avait plus reçu).

3^e appel le lendemain

Valencia va bien, sa température corporelle est légèrement en dessous de la normale. Les écoulements vaginaux sont de plus en plus nauséabonds et un lambeau d'arrière-faix est pendante. La conseillère recommande de couper ce lambeau en le tirant avec précaution et de continuer avec *Pyrogenium*. Elle préconise aussi de poursuivre le contrôle de la température corporelle et d'administrer, si cette dernière a tendance à rester basse, une dose de *Carbo vegetabilis*.

4^e appel plus tard dans la même journée

L'état général s'est dégradé, la température a grimpé à 39,6°C. Les arrières-faix sortent.

Lorsque les arrières-faix sont expulsés, c'est bon signe. Il vaut également mieux que la vache ait de la fièvre plutôt qu'une température trop basse. La conseillère recommande une dose supplémentaire de *Pyrogenium* en soirée.

5^e appel le lendemain

L'état de Valencia connaît des hauts et des bas. Avec *Pyrogenium*, elle se porte bien la plupart du temps. Mais ses écoulements vaginaux sont toujours très nauséabonds et elle fait le rond dos en urinant. La température corporelle oscille entre 38.7 et 39.5°C.

La recommandation est de poursuivre l'administration de *Pyrogenium* et d'y ajouter *Kalium* pour une meilleure purge de la matrice.

Feedback deux jours plus tard:

Valencia se porte à merveille. Les écoulements vaginaux ne sentent plus aussi mauvais et se font plus rares.

La conseillère recommande de passer à *Kalium carbonicum* et d'arrêter *Pyrogenium* pour la suite du traitement.

Nouveau feedback trois jours plus tard:

L'état de Valencia est globalement bon. Mais aujourd'hui, elle a l'air plus fatiguée que d'habitude et sa température est de 39.0°C. Les écoulements vaginaux ont diminué, mais leur nature a changé: ils ont à présent une consistance visqueuse, ils sont purulents et dégagent une mauvaise odeur.

La conseillère recommande de changer de remède pour passer à *Pulsatilla*.

Feedback un mois plus tard:

Tout a l'air de bien se passer. Valencia est venue en chaleurs. Elle sera inséminée lors des prochaines chaleurs. Selon les renseignements fournis quatre mois après le vêlage, tout est normal au niveau de la fertilité.

Remarques concernant le cas:

Pour les cas de rétention des arrière-faix, il s'agit de persévérer. Il faut bien observer et suivre les vaches durant les 10 jours après le vêlage, jusqu'à ce que la matrice s'ouvre à nouveau et se purge, c'est-à-dire qu'elle expulse les restes de placenta. Il peut arriver que suite à un cas pareil, la vache mette davantage de temps à revenir en chaleurs. Cela est aussi valable lorsque les vaches sont traitées aux antibiotiques après une rétention des arrière-faix ou quand elles subissent un lavement avec des antibiotiques par la suite.

Le mois prochain:

Infection par E. coli sur une exploitation d'engraissement de poulets