

Animaux de rente

>> Cas clinique

Abcès du cul-de-sac vaginal sur une génisse free-martin

Dans l'Ouest de la France, une génisse de 350 kilos vit sans crainte et paisiblement dans un lot de jeunes bovins de son âge (photo n° 1). Elle est en effet free-martin puisque jumelle d'un mâle et, dans ses premiers jours de vie, on a pu mettre en évidence qu'elle avait un vagin borgne. Elle n'a d'ailleurs jamais été vue en chaleurs.

Elle est trouvée un jour, la queue levée, en train de pousser presque constamment, ce qui a motivé l'appel (photo n° 2). Le thermomètre n'indique pas de fièvre mais peut être le ténésme et les épreintes qu'il engendre rafraîchissent-ils la zone ?

La zone périanales est manifestement déformée par un léger œdème, mais pas seulement par un œdème.

La fouille rectale ramène une bouse normale écrasée en galette et très vite il est difficile de pénétrer dans le bassin, occupé dans sa partie gauche par un boudin qui ne peut être que le cul-de-sac vaginal gauche très distendu et dépressible. La recherche manuelle de l'utérus et des ovaires reste vaine.

Vagin anormalement distendu

L'échographie confirme la présence d'un contenu hétérogène qui peut être du pus (photo n° 3).

Après avoir fait une anesthésie épidurale, une fouille vaginale est entreprise. Il est plutôt assez facile de pénétrer dans le vagin qui est anorma-

lement distendu. Je perçois du côté gauche une plaie vaginale cicatrisée. La sonde urinaire est introduite d'un coup sec dans le cul-de-sac par la plaie cicatrisée. Elle ramène un liquide sanguin purulent très nauséabond. Il faut ouvrir cet abcès (photo n° 4).

La plaie est ensuite déchirée au doigt de sorte de pouvoir y introduire un doigt puis plusieurs. J'introduis bientôt la main (fine) toute entière dans le cul-de-sac et j'en vidange le contenu (photo n° 5).

Avant la pose du drain, la zone anale est maintenant normale (photo n° 6).

Drain installé pendant dix jours

Le cul-de-sac et le vagin sont lavés au pistolet drogueur et avec un soluté iodé et j'installe un tuyau de plastique en guise de drain. Le tuyau sera fixé à la paroi vaginale gauche et y restera pendant plus d'une dizaine de jours. Le traitement local est complété par un traitement d'amoxicilline+ acide clavulanique pendant 5 jours.

Un retour dans la case qu'elle occupait avec les jeunes bovins mâles permet de se rendre compte qu'il n'y a rien de contondant qui puisse être rentré « inopinément » dans le vagin de la génisse au cours d'un mouvement de recul de sa part sauf peut-être, mais bien difficilement, une corne.

Un mois plus tard, tout va très bien (photo n° 7) mais la génisse n'a pas réintégré le club de jeunes bovins ! ■

Cet article est en ligne sur le site Internet www.vetofocus.com.



La génisse tient sa queue levée et manifeste des efforts expulsifs constants.

Photo n° 1



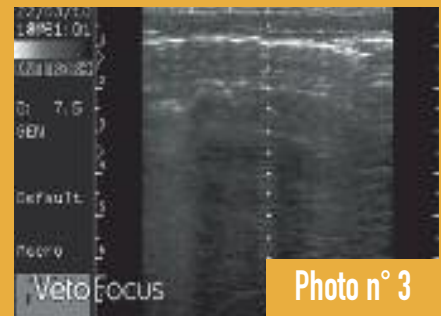
Jean-Marie Nicol

▲ La génisse vit dans un lot de jeunes bovins de son âge.

Photo n° 2



Jean-Marie Nicol



Jean-Marie Nicol

Photo n° 3

▲ Echographie du cul-de-sac vaginal gauche.

▼ Un mois plus tard, la génisse va bien.

Photo n° 4



Jean-Marie Nicol

▲ L'échographie confirme la présence de pus.

Le contenu du cul-de-sac est vidangé.

Photo n° 5



Jean-Marie Nicol

▲ L'abcès est ouvert.

Photo n° 6



Jean-Marie Nicol



Jean-Marie Nicol

Photo n° 7