

Animaux de rente

>> Cas clinique

>> L'AUTEUR

Jean-Marie NICOL

Cofondateur de Vetofocus.com

Une résurgence de **pseudocowpox** dans un élevage

En novembre, dans cette exploitation, les vaches sont encore au pâturage. Il pleut et il y a du vent. Dans cette petite exploitation, sans introduction d'animaux depuis bien des années, deux vaches présentent des manifestations de pseudocowpox.

Sur l'une d'entre elles (photo n° 1), aux dires de l'éleveur, les premières lésions, discrètes, étaient apparues sur les quatre trayons 5 à 7 jours avant.

A J5-7, les lésions précédentes se sont étendues alors que de nouvelles sont apparues (flèches rose et jaune sur la photo n° 1). Il s'agit pour la plupart de papules orange de quelques millimètres de diamètre, légèrement surélevées. A J12-14, les mêmes s'étalent en quelques jours tandis qu'ailleurs des croûtes comblent les plis (flèche verte). A J16-18, la plupart de ces lésions sont en phase de régression. Elles ne forment pas de fer à cheval tellement caractéristique sauf, peut-être, la lésion signalée par la flèche rose qui guérit par le centre et mime un quartier de lune.

A J25-27, la guérison est globalement obtenue sauf dans deux crevasses en haut du trayon et à l'apex du trayon. Cette lésion, recouverte d'une croûte rouge, est sans doute entravée dans sa guérison par les mouvements du manchon au cours de la traite.

Mauvais temps

La deuxième vache atteinte (photo n° 2) est une paisible charolaise traite matin et soir. C'est elle qui a été atteinte en premier. 7 jours séparent les clichés du haut de ceux du bas où elle est presque guérie.

Ni l'une ni l'autre de ces vaches ne sont des primipares ou ne viennent de vêler mais elles étaient soumises au mauvais temps qui a sans doute altéré la peau des trayons et permis au virus collé au manchon de traiter de pénétrer dans l'épiderme. Qui dans le troupeau est à l'origine de la contamination des manchons ? Aucune inspection n'a été faite pour le dire mais il y a très certainement eu résurgence de cette maladie dans le troupeau à partir, probablement, d'une vache infectée chronique.

A partir du premier cliché, ces deux vaches ne sont plus sorties dehors et leurs trayons ont été trempés après la traite dans une solution iodée cosmétique.

Et pour éviter la contamination des autres vaches, elles ont été traitées après tout le monde.

L'éleveur n'a pas constaté d'élévation du nombre de cellules somatiques dans le tank ni d'autres vaches atteintes au cours de la période d'observation. ■

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

