

« ALTERATION ET ANOMALIE : TIQUETAGE MUSCULAIRE »

DE QUOI S'AGIT-IL ?

Information Pays de la Loire

Motif de saisie fréquent

200 à 250 dossiers traités par an
(saisies partielles, plus rarement totales)

Le tiquetage musculaire : Correspond à des micro-hémorragies musculaires. Il donne aux muscles concernés un aspect moucheté avec du sang coagulé.



CAUSES PROBABLES

Facteurs de stress avant et à l'abattoir

Facteurs climatiques, alimentaires suspectés

Le tiquetage musculaire fait suite à plusieurs facteurs : favorisants et déclenchants. Ces différents facteurs entraînent une hypertension sanguine et une rupture des capillaires sanguins dans les muscles.

DÉTECTION SUR L'ANIMAL VIVANT

Les lésions apparaissent à l'abattage. Il n'existe pas de détection possible du vivant de l'animal.

QUE FAIRE À L'ÉLEVAGE ?

- ↳ **Eviter les états de sub-acidose** pouvant entraîner des carences alimentaires à l'origine de la fragilisation des capillaires sanguins.
- ↳ Conserver les céréales et la paille dans des lieux secs afin d'**empêcher le développement de mycotoxines** qui peuvent avoir, pour certaines, une action directe sur la résistance des vaisseaux.

POUR ALLER PLUS LOIN

OBSERVATIONS À L'ABATTOIR

- ➔ Plusieurs masses musculaires concernées, visible sur chaîne d'abattage.
- ➔ Lésions découvertes à la découpe en atelier de découpe.



l'ensemble de la carcasse peut être concerné par du tiquetage musculaire.



SAISIE PARTIELLE OU SAISIE TOTALE ?

- ➔ L'observation du tiquetage musculaire s'opère sur la chaîne d'abattage au poste de l'inspecteur vétérinaire. Cette inspection post-mortem conduit à orienter les carcasses vers le lazaret. L'éleveur reçoit une première information de la mise en consigne de sa carcasse. L'inspecteur vétérinaire examine la carcasse par une inspection approfondie des masses musculaires voisines pour juger de l'étendue des lésions. Il procède à la notification d'un certificat de saisie UNIQUE qui liste le motif de saisie, la traçabilité, le poids saisi et précise la destination à l'équarrissage, ici en C3...

