

L'ictère ou la « jaunisse des bovins » sont des synonymes évoquant la coloration jaunâtre de la sclère (= membrane du « blanc » de l'œil) et des muqueuses liée à l'accumulation de bilirubine dans les tissus. La bilirubine provient d'un dysfonctionnement des cellules hépatiques.

Origine :

L'ictère peut être associé à une production accrue de bilirubine à la suite d'hémolyse (=destruction des globules rouges du sang). Les causes d'hémolyse peuvent être parasitaires, bactériennes ou alimentaires (intoxication par des mycotoxines...).

Ce motif de saisie peut aussi provenir d'une excrétion diminuée, soit en raison de maladie hépatique, soit, plus rarement, lors d'une atteinte biliaire. L'atteinte hépatique peut être, quant à elle, d'origine bactérienne, alimentaire...

Un ictère peut subvenir suite à de nombreuses maladies.

A l'abattoir

Les saisies pour ictère sont assez rares ; seulement 4 cas ont été couverts par le F.A.R. Midi-Pyrénées en 2013.

Surveillance et prévention

La prévention repose sur des mesures essentiellement sanitaires : la gestion du parasitisme, de la conduite alimentaire, de la dératisation...

Photos



Ictère sur la muqueuse oculaire d'une vache Holstein.



Ictère très accentué sur la muqueuse vulvaire d'une vache.



Saisie en abattoir pour ictère.