

Encourager la démarche diagnostique lors d'alerte par l'outil « alerte mortalité des veaux » mis au point par l'Anses dans le cadre d'OMAR (Observatoire de la Mortalité des Animaux de Rente) de la plateforme ESA

Conseillers en élevage



Détection et surveillance des maladies



La mortalité des veaux est un sujet au cœur du bien-être animal mais aussi au niveau du bien-être de l'éleveur. Proposer un suivi aux éleveurs qui font face à de la mortalité est essentiel.

Mortalité
Suivi
Alerte
Veaux

Mots clés

L'outil d'alerte de mortalité des veaux OMAR permet de suivre la mortalité des animaux de 0-21 jours dans les élevages de manière quasi instantanée. Ces données étant issues des notifications éleveurs, le suivi de l'alerte permet également d'identifier les élevages avec des soucis d'avortement lorsque les éleveurs déclarent les veaux mort-nés.

Les élevages en alerte sont alors contactés par le GMDA 36 afin d'inciter les éleveurs à réaliser des analyses complémentaires pour identifier les causes de mortalité. Ce projet permet de prendre en charge une partie de ces analyses afin que le coût ne soit pas un frein pour les éleveurs.

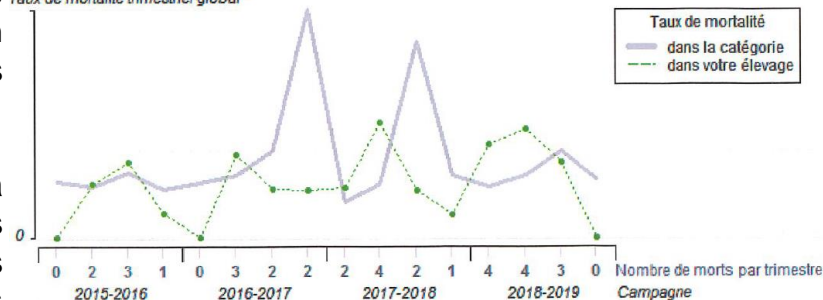
Ainsi, en identifiant la cause de la mortalité, le vétérinaire peut proposer un traitement adapté en fonction des agents pathogènes identifiés et des résultats des éventuels antibiogrammes.

Cela permet également de mettre l'accent sur la prévention notamment par des recours à des vaccins adaptés aux agents pathogènes identifiés dans l'élevage et d'identifier les mesures zootechniques permettant d'améliorer les conditions d'élevage et si possible, d'éviter les problèmes pour les années à venir.

Certains élevages ont bénéficié d'un suivi renforcé et un certain nombre de mesures leur ont été proposées pour la gestion du troupeau. Un suivi rigoureux des mesures proposées a permis d'améliorer la situation de ces élevages.



Taux de mortalité trimestriel global*



Evolution de la mortalité dans un élevage suivi entre 2015 et 2019

🌐 [Site internet OMAR](#)