

Visite de l'exploitation de Dannemarie-sur-Crète

Santé animale

Thème : Gérer la santé animale (bovins et porcins) : premiers résultats nationaux de l'enquête Ecoantibio dans les exploitations d'EPL (Bergerie nationale de Rambouillet) et illustration d'un cas concret sur la ferme de Dannemarie

Animation/compte-rendu : Emmanuelle Zanchi (animatrice du réseau Elevage), Marina Cholton, Julie Bluhm et Laurent Catalon (chargés de mission Bergerie nationale)

L'atelier sur la santé animale a été abordé en deux parties.

La première partie consistait en une présentation du projet conduit par la Bergerie nationale concernant l'état des lieux de l'utilisation des antibiotiques dans des exploitations de lycées agricoles. La deuxième partie se basait sur le témoignage du vacher de Dannemarie-sur-Crète concernant les pratiques d'élevages mises en place sur le troupeau de vaches laitières afin de limiter l'utilisation d'antibiotiques.

Présentation du projet « Ecoantib15 : un premier état des lieux de l'utilisation des antibiotiques dans l'enseignement agricole »

Différentes problématiques ont été soulevées par les différents groupes. L'utilisation des huiles essentielles n'est pas réglementairement légale et il n'y a pas assez de recul concernant la non-dangerosité de leur utilisation. Il faut se former pour pouvoir maîtriser. Les opérations de vaccination et d'antiparasitage n'ont pas été enquêtées : l'étude ne s'est pas étendue sur ces aspects, le but était de se focaliser sur les antibiotiques dans un premier temps. Il faut agir en amont avec les pratiques d'élevages plutôt que d'agir en curatif.

Quelles pratiques d'élevages ont-elles été mises en œuvre sur l'exploitation dans un but de réduction des antibiotiques ? Sébastien, vacher de l'exploitation de Dannemarie-sur-Crète nous répond

=> Le réaménagement du bâtiment a été un levier permettant de réduire significativement le nombre de mammites sur le troupeau (actuellement environ 5 à 10 mammites par an). Le système est donc passé d'un bâtiment en litière accumulée en pente avec un chargement important mélangeant vache laitière et taurillons à un bâtiment uniquement vaches laitières en logettes avec un faible paillage.

=> Au niveau du tarissement, le vacher a mis en place depuis quelques temps un seuil de tolérance. Les vaches < 100 000 cellules sont tarées avec un obscurateur (orbeseal). Celles au dessus du seuil sont tarées avec un antibiotique : *cépravin* pour un tarissement long et *fatrox* pour un tarissement court.

=> L'hygiène à la traite est primordiale et constitue une pratique cruciale pour limiter le nombre de mammites. Chaque vache, à son arrivée en salle de traite, voit ses trayons nettoyés à la mousse et à la douche.

=> Pour limiter les diarrhées des veaux, Sébastien mélange des yaourts et de l'argile dans le lait des veaux directement après le colostrum distribué.

=> un essai d'homéopathie a été réalisé sur les vaches laitières après vêlage. Sébastien n'ayant pas constaté de changement, il n'a pas souhaité poursuivre dans cette voie.

=> Pour traiter les panaris, un pédiluve est installé en sortie de traite.

Conclusion : les pratiques d'élevages mises en place font partie d'une méthode préventive afin de réduire l'apparition de maladies sur le troupeau et ainsi de limiter l'utilisation d'antibiotique. La démarche de l'exploitation de Dannemarie-sur-Crête s'inscrit bien dans le plan écoantibio. Les pratiques d'élevage sont donc un levier majoritaire pour réduire significativement les antibiotiques en élevage.