


ANTIBIOTHERAPIE EN ELEVAGE BOVIN LAITIER : ANALYSE DES PRATIQUES DES ELEVEURS TELLES QUE PERCUES PAR LEURS CONSEILLERS D'ELEVAGE

Antibiotic treatment in dairy farms : analysis
of the breeders' practices such as
perceived by their breeding advisors

Luc MANCIAUX / Raphaëlle PERDRIX
(travail de thèse vétérinaire - ONIRIS 2014) /
Raphael GUATTEO

Contexte

- Antibio-resistance = un problème majeur de Santé Publique (+ image associée des Production animale),
- Plan Eco-Antibio 2012-2017 :
 - 1 enjeu collectif de réduction de l'utilisation en élevage,
 -  l'exposition des animaux,
 - changer les pratiques en élevage > accompagnement nécessaire des producteurs!

Objectifs et déroulement

- Analyser la perception d'un groupe de Conseillers,
- Enquêtés via questionnaire :
 - Connaissances générales sur le sujet,
 - Perception de l'utilisation des AB par les éleveurs en général et dans la gestion des Dominantes Pathologiques de l'élevage laitier ,

Résultats (1)

- 51 (> 1846 élevages) réponses sur 170 (>5150 élevages),
- / Santé de la Mamelles :
 - Conseillers pensent que traitements préventifs au tarissement encore généralisés. Perception conforme au suivi des ventes (ANSES 2013).
 - Conseillers pensent que traitement des MAC :
 - à l'initiative de l'éleveur en majorité
 - Peu d'analyses bactériologiques effectuées
 - Lait des VL traitées distribué aux veaux



Résultats (2)

- / Boiteries :
 - Conseillers pensent que les traitements effectués par les éleveurs non basés sur protocole de soins,
 - Perception d'une utilisation principale de : EXCENEL© / OXYTETRACYCLINE 10%© / PANAFUGE© / PANADIA©.
- / Diarrhées des veaux :
 - Conseillers pensent que prévention et Gestion de la prise colostrale sont insuffisantes,
 - Que l'automédication est très largement répandue,

Conclusions et Perspectives

- Enquête originale > conseillers = intervenants très présents en exploitation,
- Rôle pourrait être mieux reconnu et valorisé dans le dispositif,
- Une enquête simplifiée éleveurs sur la même thématique en 2015.