

Omap

Optimizing metaphylactic use
of antimicrobials in poultry :
socio-technical drivers for change

Identifier des leviers techniques et organisationnels
pour l'optimisation des usages d'antibiotiques en poulet de chair



Omap

Optimizing metaphylactic use of antimicrobials in poultry : socio-technical drivers for change

Combinant approches quantitatives et qualitatives, ce projet interdisciplinaire (épidémiologie et sociologie) s'appuie sur un partenariat étroit avec les organisations de production de volailles, dans différents bassins de production.



MATHILDE PAUL - Maître de conf. - UMR ENVT Inra 1225 IHAP, Toulouse - m.paul@envt.fr

RÉSULTATS

L'étude pharmaco-épidémiologique a montré que des outils techniques utilisés en prévention depuis longtemps - comme le papier démarrage - ou plus récemment - comme les produits phytothérapeutiques - étaient significativement associés à un moindre recours aux antibiotiques en élevage. En plus des outils techniques, les résultats soulignent également l'importance des dispositifs de coordination entre les acteurs de la filière pour la mise en œuvre d'une démarche de réduction des usages d'antibiotiques.

PERSPECTIVES DE VALORISATION

Le travail de modélisation sur les indicateurs non spécifique de santé (en particulier viabilité) conduit dans le cadre d'un des volets du projet ouvre la voie à des outils de visualisation des données, pouvant à terme être mis à disposition des acteurs de terrain afin d'objectiver au plus près l'état de santé des lots.