

Mieux gérer les circulations de *Salmonella* et *Campylobacter* entre les filières animales



Problématique

Contaminations de volailles, porcs et bovins par *Salmonella* et *Campylobacter*

Circulation entre ateliers/exploitations de différentes espèces

Persistance dans l'environnement des élevages

Portage souvent asymptomatique difficile à repérer

Causes ?

Manque de connaissance des voies de transmission

Exploitations multi-espèces

Exploitations ou parcelles voisines entre exploitation

Manque de communication et coordination des acteurs d'un même territoire

Objectifs du projet

Au sein de territoires rassemblant plusieurs exploitations et ateliers de productions animales: volailles de chair, porcs et/ou bovins

Identification des voies de circulation

Co-construction de solutions pour prévenir la circulation


Test de ces solutions


- Enquête/discussion individuelle
- Diagnostique des flux (effluents, véhicules, animaux, etc..)
- Prélèvements répétés dans le temps (effet saison)

- Ateliers participatifs entre les différents acteurs

- Mise en œuvre des solutions
- Prélèvements
- Retour d'expérience

Un projet CASDAR co-innovation

Porté par :  ITAVI

En partenariat avec :  anses

Et le soutien financier de :

 FranceAgriMer

 ANVOL



 INSTITUT DE L'ELEVAGE IDELE



Contacts

Nathalie Rousset : rousset@itavi.asso.fr, 06 74 21 07 66

Justine Grillet : grillet@itavi.asso.fr, 06 17 73 05 59

Adeline Huneau : adeline.huneau@anses.fr, 02 96 01 01 47