

ModAscar

Développement d'un modèle
expérimental d'infestation par
Ascaridia galli



Objectif

Évaluer l'impact sanitaire, zooteknique et
économique d'*A. galli* chez la poulette



VOLAILLE



Début : avr. 2024
Fin : mars 2027



SANTÉ



Contexte

Les helminthes (vers intestinaux) représentent un problème croissant dans les élevages de volailles ayant un accès à l'extérieur. Les infestations helminthiques étant cumulatives, le risque et le niveau d'infestation sont plus marqués chez les poules pondeuses en raison de la période d'élevage plus longue. Il n'existe pas en France de modèle d'infestation *in vivo* contrôlée avec *Ascaridia galli*, un des helminthes les plus fréquents et les plus pathogènes chez les gallinacées.

Perspectives de valorisation

Ce modèle permettra 1/ de vérifier l'efficacité des traitements (nouveaux ou renouvellement) 2/ d'investiguer les possibilités de sélection génétique sur la résistance aux parasites 3/ caractériser le profil de résistance des vers issus d'élevages où les infestations ne sont pas maîtrisées. Finalité : permettre la mise sur le marché de solutions efficaces pour prévenir / maîtriser le risque d'infestation par *Ascaridia* et améliorer la santé des volailles.



Porteuse

Angélique TRAVEL

Chef de projet « Santé – Hygiène – Qualité des produits » - ITAVI

—

travel@itavi.asso.fr

Partenaires

