

# INTÉRÊT DE L'UTILISATION D'ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES DANS LA GESTION DU RISQUE PARASITAIRE LIÉ AUX COCCIDIÉS CHEZ L'AGNEAU

## Benefit of using complementary feeds in managing the parasitic risk related to coccidias in lamb

AUTEURS : Florian MOREAU (1), Loup-Sophie DRUHET (1), Julien REDOR (1)

(1) Techna Natual SAS, 52 Route de Vauvelle – BP 39 – Châteauneuf sur Sarthe, 49330 Les Hauts d'Anjou, France

florian.moreau@groupe-techna.com

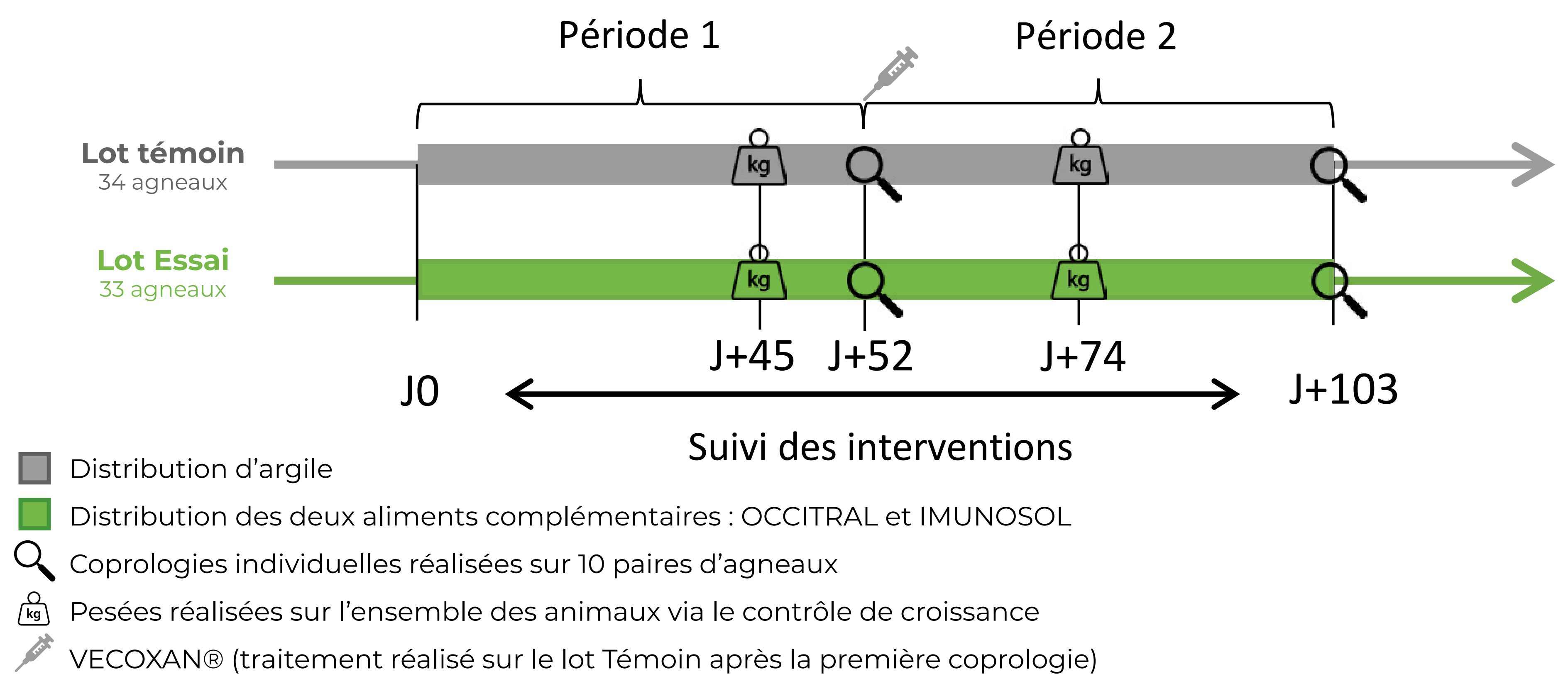
## INTRODUCTION

Les coccidies sont courantes dans les élevages, et les animaux s'immunisent généralement par contact. Cependant, une forte pression parasitaire ou un système immunitaire faible peut entraîner une coccidiose, affectant la santé et la croissance des animaux.

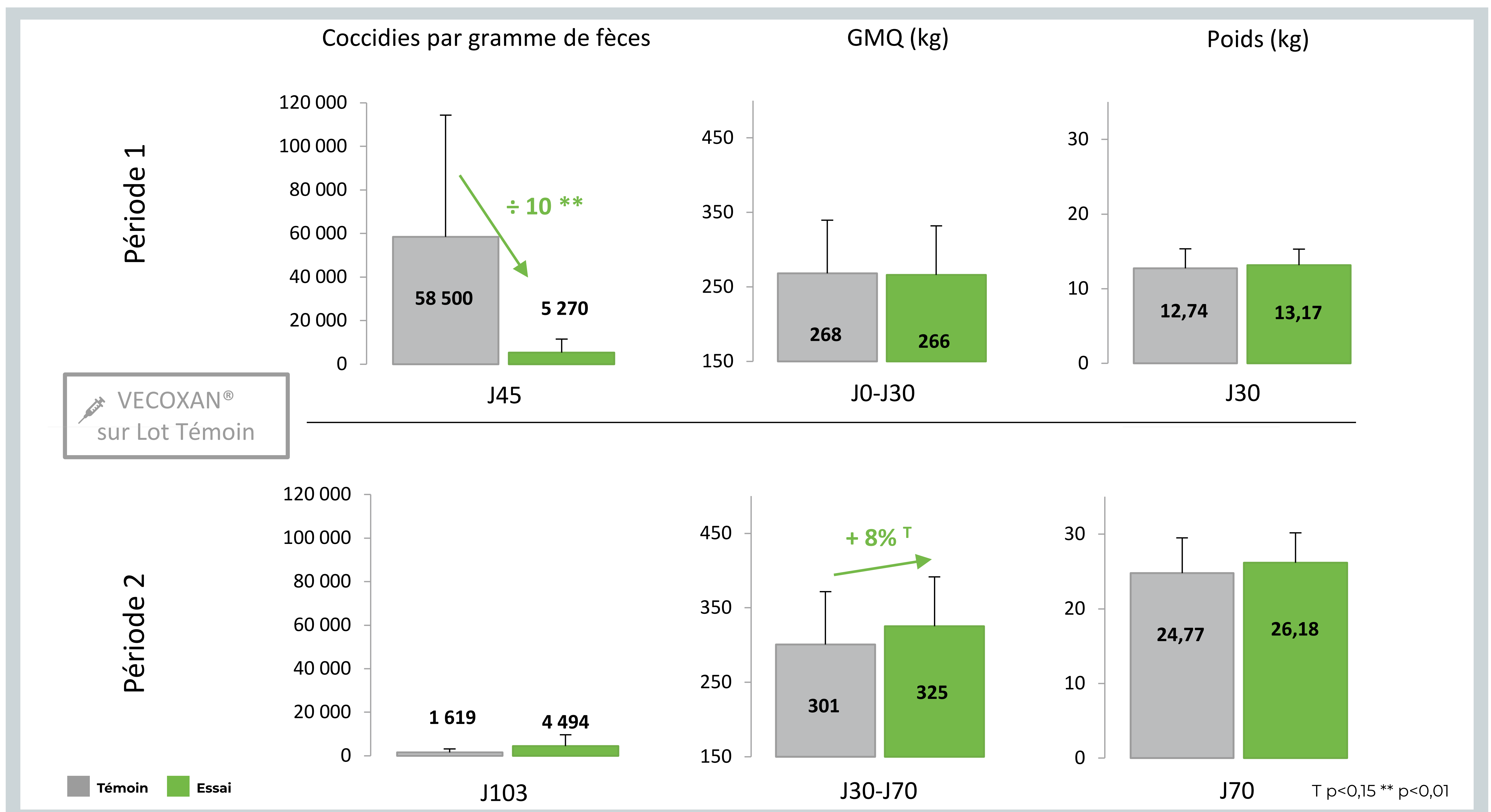
L'étude avait pour objectif d'évaluer l'intérêt d'un programme de deux aliments complémentaires pour renforcer l'immunité des animaux et mieux gérer ce risque.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

Étude réalisée sur des agneaux Charolais au Lycée Agricole de Cibeins (01)



## RÉSULTATS



## CONCLUSIONS

L'étude démontre que le programme permet une meilleure gestion du risque de coccidiose chez les agneaux par rapport à l'utilisation d'argile : le nombre de coccidies à la première coprologie est 10 fois plus faible pour le lot Essai et se maintient par la suite.

Ce programme tend à mettre en évidence une amélioration de la croissance des agneaux : +8 % de croissance pour le lot Essai en deuxième période après le traitement anticoccidien sur le lot Témoin.

## BIBLIOGRAPHIE

- Catchpole J, Norton CC, Gregory MW. 1993. The Veterinary Record, 132(3):56-59
- Chartier, C. et Paraud, C. 2012. Small Ruminant Research, 103(1): 84