



ÉVALUATION PAR QUESTIONNAIRE DE LA TOLÉRANCE GASTRO-INTESTINALE, PAR LE PROPRIÉTAIRE DE L'ANIMAL, D'UNE NOUVELLE GAMME D'ALIMENTS À TENEUR ÉLEVÉE EN PROTÉINES ET FAIBLE EN GLUCIDES CHEZ LE CHIEN ADULTE

> INTRODUCTION :

Les caractéristiques fécales sont des paramètres importants pour les propriétaires de chiens afin d'évaluer la qualité et la digestibilité de l'alimentation. Différents facteurs tels que la source, la quantité et la qualité des protéines, des amidons, des fibres et des minéraux peuvent affecter la digestibilité des aliments secs. Les aliments Veterinary HPM® sont des aliments LC/HP (teneur élevée en protéines - faible en glucides).

L'objectif de la présente étude était de démontrer la tolérance gastro-intestinale de 4 aliments de la gamme Veterinary HPM® chez des chiens adultes dans des conditions de terrain.

> ANIMAUX, MATÉRIELS ET MÉTHODES :

Les quatre aliments ont été testés chez 284 chiens adultes sur une période de 28 jours et comparés à leur aliment habituel. Des évaluations ont été réalisées au début de l'étude, à la fin de la transition alimentaire de 4 jours, et après 7, 14 et 28 jours. Une sensibilité digestive avec l'alimentation habituelle du chien a été rapportée chez 28 % des chiens inclus dans l'étude.

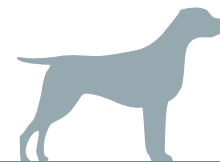


G. Chaix¹, S. Fournel², M. Zulian², I. Leriche³

¹ Virbac Medical Department, Carros, France

² Virbac R&D Department, Carros, France

³ Virbac Nutrition R&D Department, Vauvert, France

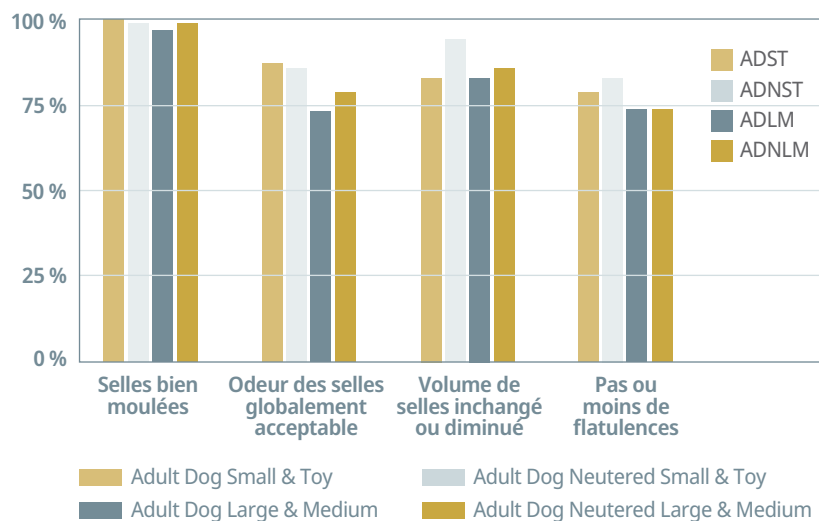


➤ RESULTATS :

Au moins 94 % des propriétaires d'animaux ont déclaré être satisfaits de la transition vers les aliments testés. Les scores fécaux moyens avec les aliments testés sont restés stables à la valeur optimale de 2,2. La consistance fécale et le volume des selles n'étaient pas significativement différents entre les différentes périodes de l'étude.

Après 1 mois, la grande majorité des chiens (97 à 100 %) avaient des selles bien formées. 73 à 87 % des propriétaires considéraient que l'odeur des selles était globalement acceptable. Entre 83 et 94 % des propriétaires ont trouvé que le volume des selles n'avait pas changé, ou avait diminué par rapport à l'aliment habituel. Pas ou moins de flatulences ont été observées chez 74 à 83 % des chiens selon l'aliment.

Tolérance digestives après 1 mois



G.Chaix et al. Évaluation par questionnaire de la tolérance gastro-intestinale d'une nouvelle gamme d'aliments riches en protéines et pauvres en glucides chez des chiens adultes. Intern J Appl Res Vet Med - Vol. 14, No. 3, 2016.

➤ CONCLUSION :

Une transition sûre entre les aliments et une tolérance digestive élevée ont été observées après avoir nourri des chiens adultes de différentes tailles et de différentes races avec les aliments Veterinary HPM® testés.