



ÉVALUATION DE LA TOLÉRANCE GASTRO-INTESTINALE D'UNE NOUVELLE GAMME D'ALIMENTS À HAUTE TENEUR EN PROTÉINES ET À FAIBLE TENEUR EN HYDRATES DE CARBONE CHEZ DES CHIENS EN CROISSANCE, PAR LE BIAIS D'UNE ENQUÊTE MENÉE AUPRÈS DES PROPRIÉTAIRES D'ANIMAUX DE COMPAGNIE

> INTRODUCTION :

La gamme Veterinary HPM® est formulée de manière à ce que les protéines et les lipides représentent les principales sources d'énergie, la proportion de glucides étant la plus limitée possible, afin de mieux correspondre aux besoins des carnivores. Cette nouvelle approche nutritionnelle peut soulever quelques questions sur la tolérance digestive et sur la transition entre les régimes commerciaux habituels et les régimes LC/HP.

L'objectif de cette étude était d'évaluer la tolérance digestive des nouveaux aliments Veterinary HPM® Puppy et Junior Dog chez des chiots de différentes races appartenant à des clients, par le biais d'un questionnaire administré aux propriétaires sur une période de test de 28 jours.

> ANIMAUX, MATÉRIELS ET MÉTHODES :

Des questionnaires à choix multiples ont été remplis par les propriétaires des animaux au début de l'étude, à la fin d'une transition de 4 jours vers l'aliment, et après 7, 14 et 28 jours. Environ 30 % des chiens participant à l'étude avaient déjà montré une sensibilité digestive avec leur nourriture habituelle, qui se manifestait principalement par des diarrhées.

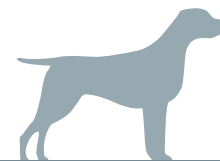


G. Chaix¹, S. Fournel², M. Zulian², I. Leriche³

¹ Virbac Medical Department, Carros, France

² Virbac R&D Department, Carros, France

³ Virbac Nutrition, Vauvert, France

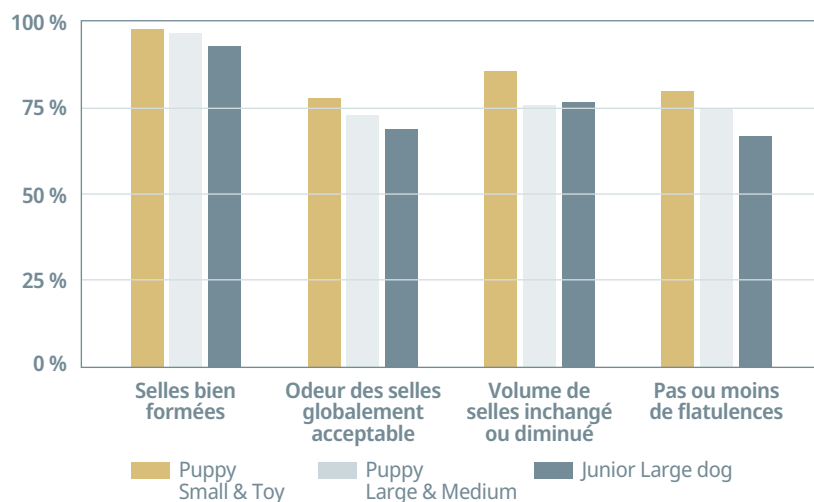


> RESULTATS :

Dans la présente étude, plus de 94 % des propriétaires d'animaux de compagnie étaient satisfaits de la manière dont s'était déroulée la transition vers les aliments testés. Le volume, la consistance et l'odeur des selles ont peu changé lors du changement d'aliment, et n'étaient pas significativement différents entre les différentes périodes pour chaque aliment testé.

Après 1 mois, la grande majorité des chiens (93 à 98 %) avaient des selles bien moulées. 69 à 78 % des propriétaires considéraient que l'odeur des selles était globalement acceptable. Entre 76 et 86 % des propriétaires ont trouvé que le volume des selles n'avait pas changé ou avait diminué par rapport à l'alimentation habituelle. L'absence ou la diminution des flatulences a été observée chez 67 à 80 % des chiens, en fonction de l'aliment donné.

Tolérance digestive après 1 mois



G. Chaix et al. Évaluation par questionnaire de la tolérance gastro-intestinale d'une nouvelle gamme d'aliments à haute teneur en protéines et à faible teneur en glucides chez des chiens en croissance. Intern J Appl Res Vet Med Vol. 14, No.2, 2016.

> CONCLUSION :

Les trois aliments Veterinary HPM® testés ont permis une transition en toute sécurité à partir de nombreux types d'aliments pour chiens. Les aliments testés ont tous montré une haute tolérance digestive chez des chiots de différentes tailles et des chiens en croissance de différentes races.