



Unité de Génétique Médicale et Moléculaire

ENVA, 7 Avenue du Général de Gaulle
94704 Maisons-Alfort Cedex
Tel : 01-43-96-70-01
Mail : m.abitbol@vet-alfort.fr

A Maisons-Alfort, le 24 janvier 2011

Objet : Etude radiographique des caractères *Fold* et *Straight* chez les chats Scottish et British

Madame, Monsieur,

Mlle Candice Bellegarde, étudiante en quatrième année à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, effectue sa thèse de doctorat vétérinaire sous ma direction, sur les caractères *Fold* et *Straight* du Scottish. Cette étude est destinée à qualifier et quantifier le **phénotype osseux** de chats **Scottish Fold, Scottish Straight et British**, par l'intermédiaire de la radiographie. Pour la pertinence de cette étude, il nous est nécessaire d'étudier un grand nombre de **chats, âgés de plus d'un an**, afin de pouvoir traiter statistiquement les données.

Nous nous adressons à vous car vous êtes concernés par cette thématique, en tant qu'éleveur ou propriétaire de Scottish ou British.

Nous vous proposons de réaliser des clichés radiographiques de vos chats à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort. La radiographie de l'extrémité des 4 membres et de la queue de chaque chat se fait rapidement (compter 20 minutes par chats) et sans sédation.

D'autre part, afin de classer chaque chat de l'étude selon son origine (ancêtres Scottish ou « pur » British), nous avons besoin d'une copie du pedigree de chaque chat.

Dans l'attente de vous lire ou de vous rencontrer, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes remerciements pour la contribution que vous aurez bien voulu apporter à cette étude.

Dr. Marie Abitbol

Condition de l'étude : cette étude se fait dans le cadre de la thèse de Doctorat Vétérinaire d'une étudiante en quatrième année d'étude à l'Ecole Vétérinaire.

Étudiante : Mlle Candice Bellegarde

Directeur : Dr Marie Abitbol, Maître de Conférences, Unité de Génétique Médicale et Moléculaire

Assesseur : Dr Julien Labruyère, Professeur, Unité de Radiologie

Les informations nominatives que vous enverrez resteront strictement confidentielles. L'ensemble des informations médicales, génétiques, radiographiques sera rassemblé de façon anonyme et fera l'objet d'une analyse statistique également anonyme, afin d'améliorer la caractérisation et la compréhension des caractères Fold et Straight. A l'issue du projet, la thèse rédigée par Mlle Bellegarde et contenant les résultats et conclusions de l'étude pourra vous être envoyée en pdf sur simple demande.

Aucune participation financière n'est demandée pour la participation à cette étude. Les frais de radiographie sont pris en charge par le service de radiologie de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort lorsque le chat est radiographié à l'Ecole.

Sans votre aide active, cette recherche ne pourrait pas aboutir. Nous vous remercions par avance pour votre participation.

Dr Marie Abitbol : 01-43-96-70-01 et Candice Bellegarde : 06-85-97-16-93