



le 29 mai 2020

M. Jack Alberts
Président
Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland
Postbus 75901, Amsterdam
PAYS-BAS

Monsieur le Président,

Le Club Canin Canadien (CCC) est la voix des chiens de race pure au Canada depuis 1888. Par conséquent, l'annonce d'une loi restrictive concernant l'élevage des races brachycéphales aux Pays-Bas par le gouvernement néerlandais préoccupe le Club et ses éleveurs-membres. Nous exprimons par la présente lettre notre soutien au Club canin néerlandais (Raad Van Beheer - RVB) car nous considérons qu'il s'agit d'une question ayant des répercussions internationales.

Le Club Canin Canadien appuie l'élaboration de lois qui permettent de contrôler efficacement les activités des propriétaires et des éleveurs irresponsables sans toutefois restreindre indûment les propriétaires et les éleveurs responsables. Nous sommes d'avis que les restrictions imposées par le gouvernement néerlandais aux éleveurs de Hollande en prescrivant des pratiques d'élevage spécifiques et en dictant des résultats précis ne s'alignent pas avec cette approche. Des éleveurs dévoués et qualifiés se sont efforcés d'élever des chiens en meilleure santé par le biais de pratiques d'élevage sélectives tout en respectant les traditions. Ils ont fait preuve de progrès par leur volonté de faire de l'amélioration de la santé une priorité. Une observation est qu'une partie significative de la recherche aux Pays-Bas contient des lacunes et n'est pas soutenue par des preuves appropriées. Par exemple, les troubles respiratoires ne sont pas simplement fonction de la longueur du museau et doivent tenir compte d'un plus large éventail de facteurs tels la forme de la tête et du visage, notamment la largeur et la hauteur du maxillaire (mâchoire supérieure). Augmenter la longueur du museau n'est pas une solution et aborder la question de manière holistique devrait se faire au niveau du standard de la race.

Le CCC a créé un comité pour la défense des intérêts des races brachycéphales. Ce comité est chargé d'étudier divers points soulevés, d'éduquer nos éleveurs et nos juges, et de recommander au Conseil d'administration du CCC des politiques permanentes en vue de soutenir la santé et l'amélioration continue des races. Nous encourageons nos éleveurs à pratiquer des tests pour identifier de manière proactive les chiens qui pourraient avoir des problèmes.

À titre d'exemple, nous promouvons les tests de fonctionnalité BOAS développés par l'Université de Cambridge au Royaume-Uni et adoptés par le Kennel Club afin de détecter les problèmes respiratoires potentiels. Nous formons également nos juges afin qu'ils mettent l'accent sur les chiens qui présentent un bon type de la race, sans exagération ni problèmes de santé. Notre club est en outre un membre participant du Partenariat international pour les chiens (International Partnership For Dogs - IPFD) dont le but est d'améliorer la santé et le bien-être de tous les chiens, et nous avons envoyé des représentants à diverses conférences portant sur les recherches de solutions à l'échelle mondiale.

L'introduction de résultats de croisements qui seront inscrits dans les registres du Club canin néerlandais doit être soumise à un examen attentif, un contrôle minutieux et des conditions précises. Sinon, des questions sur l'intégrité des pedigrees seront soulevées, ce qui pourrait entraîner un boycott mondial des pedigrees du RVB. Les éleveurs responsables des Pays-Bas seraient injustement pénalisés et associés au segment des soi-disant éleveurs de chiens qui qualifient à tort leurs chiens comme étant de race pure.

Nous espérons qu'une solution pourra être négociée en coopération avec le gouvernement néerlandais, le RVB et la FCI.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LE CLUB CANIN CANADIEN

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lance Novak". The signature is fluid and cursive, with a large loop at the beginning and a long, sweeping tail.

Lance Novak,
Directeur exécutif du CCC

c.c. Yves De Clercq, Directeur exécutif, FCI