

Aubervilliers, le 24 juillet 2024

**OBJET : Contribuez à notre étude au sujet des Races Brachycéphales !**

Madame, Monsieur,

Je vous rappelle que le questionnaire est toujours ouvert, et ce jusqu'à ce lundi 29 juillet à 9h !

Merci de transmettre le message suivant aux adhérents de votre club afin de faciliter la diffusion de ce questionnaire !

Les races brachycéphales, telles que le Bouledogue français, le Carlin, et le Bulldog sont des races caractérisées par une face courte, et plus précisément un chanfrein court. Souvent **appréciées du plus grand nombre**, notamment grâce à leurs faciès rappelant celui des bébés (1), les traits spécifiques de ces races peuvent cependant être **parfois associés à des problèmes de santé** dus à une structure anatomique particulière.

Ces problèmes de santé, et notamment le Syndrome Obstructif des voies Respiratoires supérieures des races Brachycéphales (SORB) constituent un hypertype contre lequel il convient pour les éleveurs comme le grand public de trouver des moyens de lutte. Dans certains pays, l'argumentaire lié aux troubles de santé engendrés pour ces races peut mener à une interdiction pure et simple de leur élevage.

C'est dans l'objectif de répondre à ces controverses et d'améliorer le bien-être des chiens de ces races que la Centrale Canine a développé et mis en place, avec le concours des clubs de race concernés, un test respiratoire fonctionnel : **le test BREATH** (BRachycephalic Exercise Aptitude Test for Health).

Le test BREATH est un outil développé pour **évaluer les capacités de l'animal à pratiquer une activité physique normale sans risque de développer des troubles respiratoires** néfastes pour son bien-être et sa santé. Ce test, mené par un vétérinaire accompagné d'un expert de la race, consiste à parcourir une distance définie en marche rapide dans un temps imparti : 500 mètres en 6 minutes (à l'exception du Pékinois pour lequel la distance est de 250 mètres en 10 minutes). Le vétérinaire est chargé de contrôler la condition physique du chien tout au long du parcours, avec une attention précise au départ et à l'arrivée.

Le BREATH présente de nombreux avantages puisqu'il permet en outre aux éleveurs de mettre en avant leur bon travail de sélection grâce à l'affichage des résultats sur LOF Select, le tout avec une simplicité d'usage lui permettant d'être facilement généralisable.

C'est dans l'optique d'**améliorer nos connaissances** sur les résultats affichés de ce test, ainsi que sur sa réalisation en tant que telle, que je me permets alors de vous contacter.

Vous trouverez ci-après le lien vers un questionnaire auquel nous vous demandons de répondre dans le cadre de nos recherches.

**Attention**, il en existe 2 versions : une pour les personnes ayant fait tester leur chien et une autre pour les personnes n'ayant jamais participé à un test BREATH.

*Pour les personnes ayant passé le test :*

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScknZK3MI-RhDa2i0v-1Axk3jcuv7usUWUkmMGqx0TQSjOmbQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScknZK3MI-RhDa2i0v-1Axk3jcuv7usUWUkmMGqx0TQSjOmbQ/viewform?usp=sf_link)

*Pour les personnes n'ayant pas passé le test :*

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetDssAIEyFAiIRMButx2s-NBLHGLx4EqJ\\_uSkAR28gEcamg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetDssAIEyFAiIRMButx2s-NBLHGLx4EqJ_uSkAR28gEcamg/viewform?usp=sf_link)

Celui-ci ne devrait pas vous prendre plus de **5 minutes** et nous permettrait d'**avancer grandement** dans notre travail d'amélioration du BREATH.

Cordialement,  
Almeida Alexis / Stagiaire au service santé de la SCC

(1) Paul, E. S., Packer, R. M., McGreevy, P. D., Coombe, E., Mendi, E., & Neville, V. (2023). That brachycephalic look : Infant-like facial appearance in short-muzzled dog breeds. *Animal Welfare*, 32. <https://doi.org/10.1017/awf.2022.6>