

La CYSTINURIE à travers les réseaux sociaux.....recadrons le sujet !

Ce dernier est développé avec beaucoup d'exagération et de fausses informations (notamment sur les mariages possibles). Le mot clef de ces discussions est « sain », « chiens sains »...les autres sont donc malsains ?

Notre race est vantée par vous tous comme un molosse de moyen format en excellente santé vis à vis des passionnés de la race. Maintenant le doute est semé à ces mêmes personnes.

Depuis mon investissement pour la race, il y a eu: les premiers sujets introduits, la création du Club, le TAN, les cotations, les radios des hanches avec modération également dans les propos (ne pas avoir que des sujets en « A » mais faire de bons mariages).

Je pense avoir TOUJOURS donné la priorité à la SANTE plus qu'à l'esthétique du chien, ne pas écarter les Contis qui apportent quelque chose à la race, la barre volontairement basse pour les cotations, et enfin le livre d'attente....qui, il y a 1 an était « le sujet » et les chiens à abattre, toujours sur ces forums.

Il faut rester en phase d'observation en ce qui concerne la cystinurie mais il y a d'autres sujets concrets, bien plus importants, qui passent avant et demandent réflexion :

- La rupture des ligaments croisés.
- Les yeux (entropions, yeux verrons, sclérotique).
- La pigmentation (ladre, truffe marron= intérêt de faire le test Locus B à l'avenir).
- Sans oublier les chiens de plus en plus grands.

Me Ahgerhn m'a bien expliqué que, en tant que frontalière, il était sage pour elle, de noter la carte d'identité génétique de ses étalons sur son site. Ceci est bien évidemment très intéressant pour l'avenir car cela peut nous aider à découvrir, à travers ce test, des problèmes non dépistables à ce jour, en outre l'épilepsie.

Le VDH reste tout à fait prudent pour la sélection de leurs chiens puisqu'il n'y a pas eu de "gène pool" en Allemagne; il y a d'ailleurs d'autres examens exigés, le principe de précaution s'impose absolument dans leur pays.

** "si on fait reproduire sur des lignées qu'on ne connaît pas parfaitement, c'est une bonne précaution "*

En conclusion, le test peut être fait, mais ne doit en aucun cas être un argument de vente ou commercial, de plus ce test n'a pas de véritable valeur aujourd'hui au vu du dépistage et de l'absence de cas avéré en France.

** "on peut donc considérer ce test comme un test de prédisposition et pas un test de dépistage-diagnostic / Si les cas sont rares, l'intérêt du test est modéré"*

** (citations de l'article ci dessous)*

Marie Claude DAUVOIS
Présidente du CFBC

Le Docteur Marie Abitbol est vétérinaire (diplômée de l'École nationale vétérinaire d'Alfort en 1998) et docteur de l'Université Paris 7 (doctorat de Génétique humaine obtenu en 2004). Elle est Maître de Conférences titulaire en Génétique à l'École d'Alfort depuis 2006 et responsable de la consultation de génétique, destinée aux propriétaires et éleveurs de carnivores domestiques. Elle enseigne la génétique moléculaire et la génétique médicale aux étudiants vétérinaires, assure les consultations de génétique et travaille en recherche au sein d'une unité de recherche située sur le site de l'École d'Alfort (Inserm U955-E10 BNMS de Génétique Médicale Comparée). Ses recherches portent sur l'identification de gènes et de mutations impliquées dans des maladies héréditaires et dans des caractères d'intérêt (couleur, texture de pelage) chez les chiens, les chats et les équidés.

Interrogée sur la cystinurie chez le Mastiff, elle a répondu avec une grande gentillesse et précision :

« En effet, la cystinurie du Mastiff semble un peu plus complexe qu'une simple maladie mendélienne avec mode de transmission dominant ou récessif. • Cependant, un locus majeur semble avoir été identifié. • Le test ADN est un test de prédisposition, fondé sur l'analyse d'un marqueur génétique et non sur une/des mutation(s) causale(s) (encore inconnue(s) à ce jour). • La corrélation génotype-phénotype du test n'est pas parfaite, mais il semble quand même que les chiens mâles entiers ho-

mozygotes pour l'allèle 2 du marqueur soient très prédisposés à la maladie.

• C'est moins clair pour les hétérozygotes.

• On peut donc considérer ce test comme un test de prédisposition et pas un test de dépistage-diagnostic.

Il peut être utile pour adapter les accouplements, dans les lignées de Mastiff où cette maladie serait une préoccupation majeure. Mais si les cas sont rares, l'intérêt du test est modéré. »

A l'heure actuelle, il apparaît que les cas de cystinurie avérés sont rares en France (et c'est heureux) mais ce n'est pas pour cela qu'il ne faut pas s'en préoccuper, il faut prendre le problème à bras le corps. Faire l'autruche ne sert à rien.

Les Nordiques font le test pour la cystinurie, ce n'est pas sans raison. Nous connaissons des porteurs donc ... si on fait reproduire sur des lignées qu'on ne connaît pas parfaitement, c'est une bonne précaution.

Il apparaît que c'est une préoccupation au Royaume-Uni

Club Français du Bulldog Continental

67 rue de Joliet- PLOUBALAY

22650 BEAUSSAIS sur MER

Tel : 02-96-85-39-85

<http://www.bulldog-continental.fr/>



Mise au point d'Imelda Angehrn concernant la cystinurie
afin de faire taire toutes les fausses informations à ce sujet

La Société Cynologique Suisse laisse aux clubs de race le soin d'édicter, dans leurs propres règlements en matière d'élevage, les règles d'accouplement. Ainsi, notre club, le CBCS, a décidé de rendre obligatoire le test du gène de la cystinurie chez les animaux reproducteurs. Cela nous donne la possibilité de réaliser les accouplements en conséquence et de collecter des données. Cela garantit que, par ignorance, les reproducteurs marqués Cy/Cy ne peuvent pas s'accoupler. Chez nous, les chiens reconnus Cy/Cy ne peuvent être accouplés qu'avec des chiens porteurs N/N et N/Cy.

***En France, ce n'est pas possible parce que ne peuvent reproduire que les sujets confirmés (confirmation de la SCC). Bien entendu, il va de soi que nous recommandons de procéder à ce test génétique et de gérer les accouplements futurs en fonction des résultats dans les pays où la confirmation ou le droit à l'élevage ne sont pas régis par une organisation nationale (comme la S.C.C en France).

Je voudrais toutefois souligner une fois encore que le Conti porteur Cy/Cy **ne signifie pas que ce Conti est malade**, mais que cet animal porte deux allèles de ce gène. Les tests sont particulièrement importants pour l'avenir, afin de disposer de suffisamment de données lorsque la recherche aura progressé et que l'on en saura plus sur les liens de cause à effet. Pour l'instant, tout est « suppositions ». Néanmoins comme les tests sont relativement simples, nous trouvons qu'il est important de les faire.

Nota du C.F.B.C :

N/N = homozygote +/+

N/Cy = hétérozygote +/-

Cy/Cy = homozygote +/+

**** la sélection en Suisse correspond plus au principe du L-A où seuls certains chiens sont sélectionnés sur une base de critères esthétiques et de santé*

Imelda Angehrn

Commission d'Elevage du C.B.C.S

Lärchensteig 16CH-9200 Gossau

+41 (0)71 385 38 23 _ Phone

zuchtkommission@cbcs.ch

www.cbcs.ch

