

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 +/+ = pas porteur

N/Cy = hétérozygote +/- = 50% porteur

Cy/Cy = homozygote -/- = double porteur

**** 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

