

A l'attention de M P. Jouaille

Cher Monsieur

Je viens de prendre connaissance de l'initiative du club concernant le dépistage de la dysplasie rénale, et je suis tombée de mon siège !

Cela va juste permettre aux éleveurs de se protéger derrière un résultat qui les mettra hors de cause en cas de dysplasie rénale d'un chiot. Une écho c'est bien, mais vous auriez pu y ajouter pour valider l'examen un bilan plasmatique et urinaire, au minimum.

1- Je ne sais pas comment trouver le rapport du docteur Noé sur son étude ? Nombre de chiens participant, mâles, femelles, âge, comment les a-t-il classés, selon quels critères, sa conclusion etc

Je peux vous dire par contre que le professeur Lefèbvre a essayé de faire une avancée sur le sujet et s'est cassé les dents devant le trop faible engouement des éleveurs (environ 10% du nombre espéré de participants) pour cette étude qui était à mon sens très pointue.

Je ne pense pas que le docteur Noé ai eu plus de sujet pour rédiger son bilan.

2- Il est ressorti très clairement de l'étude DEPARBOX, que les géniteurs pouvaient être indemnes de troubles dysplasiques et engendrer une descendance atteinte.

Ce que le professeur Lefevbre recherchait c'était **une piste génétique, sure et infalsifiable**, et la seule qui aurait pu mettre à jour une éradication de la dysplasie rénale sur le plan génétique comme il a été fait pour la néphropathie familiale chez le cocker anglais. Mais il n'en fut rien.

Sachez également que le test génétique Canadien n'a pas pu être validé, manque de participant, et que sur certains chiens qui ont participés à la DEPARBOX le rapprochement des résultats cliniques et génétiques étaient en totale incohérence.

3- Ce n'est pas parce que les géniteurs seront « révélés » sains par échographie, à 12 mois qu'il n'y aura pas de la casse dans leurs descendes.

Combien de chiennes sont dépistées avant chaque mise en reproduction, écho, bilan sanguin etc... ? **Combien d'étalons** sont ils dépistés en période de saillie ?

Car il ne suffit pas de le faire une seule fois dans leur vie. La vie de nos animaux, tout comme la nôtre, est soumise à un tas de facteurs extérieurs, maladies, infections, virus, mauvaise hygiène, mauvaise alimentation, mauvaises rencontres, qui peuvent modifier l'état de santé général d'un reproducteur ou d'un reproductrice tout au long de sa carrière.

4- La dysplasie rénale ne pouvant pas être dépistée génétiquement, il nous reste la piste « congénitale ».

Congénitale voulant dire à la conception, c'est donc à ce moment là qu'il peut y avoir un bug, sans que les parents en soient responsables. C'est la nature et le hasard qui ne font pas toujours bien les choses.

Ce ne sont donc pas les géniteurs qu'il faut dépister mais les chiots.

Par exemple : Tout comme chez les humains, deux parents sains peuvent engendrer des rejetons mal formés. Un rein atrophié, ou hypertrophié, absence d'un rein. Des reins kystiques, ou festonnés une uretère en tire-bouchon, un bassin rétréci, une zone corticale épaissie, etc..

Chez le chiot les deux reins peuvent être de bonne taille, avec un contour normal mais présentant un kyste ? Au sens vital, grave ou pas grave ?

Une infection (congénitale ? ou environnemental ?) peut se loger dans le système urinaire d'un chiot sans affecter ni la mère ou le reste de la portée, Par remontée dans l'uretère celle-ci peut se loger dans le rein et le détruire complètement et très rapidement s'il s'agit d'un staphylocoque ou d'un E.Coli, et amener à une dysplasie rénale mortelle, si l'infection n'est pas révélée et traitée à temps.

Actuellement, savez vous combien de chiots sont dépistés au niveau des reins avant de partir de leur élevage ? Il n'y en a déjà pratiquement pas au niveau du cœur....Alors ? Vous ne savez pas !

Voilà en quelques lignes pourquoi ce **dépistage est NUL** ! Vous allez avoir beaucoup de participant car beaucoup vont se protéger derrière cet examen, **mais je n'en ferais pas parti car il ne sert à rien.**

Maintenant s'il y a des éleveurs qui sont assez stupides pour faire reproduire des femelles atinent d'irc, sachez que la nature fait quand même bien les choses et qu'à 90% ces femelles restent stériles, ou ne mettent qu'un petit au monde –qui mourra- et qu'elles aussi y risquent leur vie. Pour les mâles, l'IRC étant fatale et peut de chien atteint dépassant l'âge des 4ans, le plus sûr est de prendre des étalons ayant dépassé cet âge.

Ce que la nature a mal fait, la nature le défait.

Bien cordialement

Martine Quissac

Elevage des Sources du Fond de Laye

Senots le 03 novembre 2017