

Nouvelle réglementation concernant la dysplasie des coudes

De nouveaux éléments ont été portés à la connaissance du bureau de l'UCFAS concernant la transmissibilité de la dysplasie des coudes, notamment par le Pr Genevois :

"Pour ce qui concerne la dysplasie des coudes, on sait actuellement que sa "transmissibilité" est beaucoup plus élevée que celle de la dysplasie des hanches, grâce notamment aux travaux de TELLHELM (B) et coll en Allemagne sur le berger allemand. Pour ces auteurs, si on veut limiter le risque d'extension de l'affection au sein d'une race donnée, il conviendrait d'écarter de la reproduction tous les individus qui ne sont pas ED0."

Prenant en compte ces nouveaux éléments, nous nous sommes penchés sur les statistiques propres à notre club.

NB. Les chiffres indiqués ci-dessous datent de novembre 2022. Les statistiques qui en sont tirées n'ont qu'une valeur indicative, compte tenu de la taille assez faible de notre échantillon.

Dans le cheptel de l'UCFAS, on comptait à cette date 159 chiens nés d'un parent ED1, dont 31 avaient été radiographiés. Parmi eux, on trouvait :

- 24 ED0 (soit environ 77%)
- 4 ED1 (13%)
- 3 ED3 (10%)

Pour simplifier, on pourrait estimer qu'un parent ED1, bien que marié à un ED0, a environ une "chance" sur 4 de transmettre une dysplasie des coudes plus ou moins sévère à ses chiots.

Par comparaison, on comptait à la même date 3411 chiots nés de deux parents ED0, dont 500 avaient été testés. Parmi eux, on trouvait :

- 452 ED0 (90%)
- 28 ED1 (6%)
- 6 ED2 (1%)
- 14 ED3 (3%)

Et donc toujours pour simplifier, on pourrait dire que les chiots nés de deux chiens ED0 n'ont qu'une "chance" sur 10 de présenter une dysplasie des coudes.

Nous nous sommes aussi penchés sur des cas concrets :

- Chien radiographié pour contrôle suite à une boiterie à 7 mois : aucune anomalie au niveau des coudes. Radiographies officielles à 12 mois : diagnostiqué stade 3. Opération pour fragmentation du processus coronoïde.
- Chien radiographié à 6 mois pour contrôle, sans boiterie mais ayant des frères et sœurs atteints : aucune anomalie au niveau des coudes. Radiographies officielles à 12 mois : diagnostiqué stade 3 - trait d'arthrose sur les coudes.
- Chien radiographié à 5 mois pour contrôle : aucune anomalie au niveau des coudes. Radiographies officielles à 12 mois : diagnostiqué stade 1. Scanner 2 mois plus tard pour cause de boiterie persistante : diagnostiqué stade 3. Opération pour fragmentation du processus coronoïde.

Ces exemples laissent penser que la dysplasie des coudes a tendance à évoluer rapidement dans le temps.

Prenant en compte les différents éléments cités ci-dessus et le fait que la dysplasie des coudes est une affection handicapante et très douloureuse pour le chien, le bureau de l'UCFAS a décidé de mettre en place une nouvelle réglementation :

A compter du 01/05/2023, seuls les chiens radiographiés ED0 seront acceptés en confirmation et autorisés à reproduire.

Par conséquent, les chiens ED1 ne seront plus acceptés, au même titre que les chiens ED2 et ED3.

Les chiens ED1 dont la confirmation a été validée avant le 01/05/23 (date de prise des clichés radiographiques faisant foi) pourront toujours reproduire, puisque conformes à la réglementation en vigueur au moment de leur confirmation.