

INFORMATIONS SUR LA CMR (rétinopathie multifocale canine)

La rétinopathie multifocale (CMR pour canine multifocal retinopathy) se caractérise par un décollement de la rétine en plusieurs endroits (multifocal). Des lésions grisâtres rondes ou ovales correspondent aux décollements focaux de la rétine. Chez l'homme, une maladie homologue est dénommée dystrophie vittelliforme ou maladie de Best.

La maladie se développe chez les jeunes chiens à partir de 4 mois, progresse lentement, peut guérir puis réapparaître. Les lésions peuvent disparaître mais également laisser des cicatrices irréversibles sur la rétine. Dans les formes les moins graves, le chien ne semble pas présenter de problèmes de vision malgré l'apparence anormale de la rétine. Dans les formes les plus graves, les lésions peuvent conduire à la cécité.

Depuis 2008, le laboratoire français Antagène commercialise un test de dépistage génétique permettant de connaître le portage des gènes malades (mutés).

Ces gènes sont récessifs, cela signifie que les animaux atteints de cette maladie possèdent **obligatoirement** deux copies de gènes mutés (homozygotes mutés).

Les autres sont soit porteurs d'un seul gène muté ou soit non porteurs. Dans ces deux cas de figure, ils ne développeront jamais la maladie.

Afin de ne pas produire de chiens malades, tout éleveur sérieux doit dépister ses reproducteurs et faire ses mariages en fonction des résultats de ces tests. Ces tests sont onéreux mais nécessaires afin de garantir la bonne santé de la race.

Tous les chiots que nous produisons ne développeront jamais la CMR car nous intégrons ces tests à notre programme d'élevage.

Mr LAFARGUE Gilles