

Euryblépharon ou Macroblépharon

L'euryblépharon (ou Macroblépharon) correspond à une fente palpébrale anormalement ouverte.

L'euryblépharon, d'origine génétique, est dû à une longueur excessive des paupières, associée à des plis cutanés faciaux très développés et une instabilité du canthus latéral.

Age d'apparition des symptômes :

Le défaut de conformation de la paupière inférieure apparaît dès les premiers mois

Mode de transmission :

Le mode de transmission le plus probable est polygénique.

Symptômes :

L'ouverture palpébrale est trop large et découvre la conjonctive bulbaire, la paupière inférieure tombe ventralement. La taille du globe oculaire semble petite par rapport à celle de la fente palpébrale.

Chez certains dogues allemands, l'**hyperlaxité** et des **paupières trop longues** provoquent la combinaison entropion-ectropion des yeux rhombiques, dits en diamant ou en forme de losange : un ectropion médial de la paupière inférieure, plus ou moins associé à des entropions de part et d'autre de l'ectropion.

Cette pathologie peut être aggravée par un effondrement de l'angle externe des paupières et atteint son paroxysme lors de microphthalmie (globe oculaire trop petit), de légère énoptalmie.

Evolution :

L'évolution se fera vers une conjonctivite chronique, plus ou moins associée à une kératite.

Pronostic :

Il dépend des complications associées

Traitement :

Lors de défaut mineur sans conséquences importantes pour l'animal, il est conseillé de ne pas corriger le défaut et de réaliser un traitement hygiénique régulier afin de limiter l'accumulation de particules irritantes dans le cul de sac conjonctival. Si le défaut est important, à l'origine d'une douleur et/ou d'une gêne visuelle généralement secondaire au développement d'une kératite, une correction chirurgicale est recommandée.