

Le syndrome brachycéphale chez le chien



Certaines races de chien sont sujettes à des difficultés respiratoires à cause de la conformation de leur tête. Les races dites « brachycéphales », c'est à dire ayant un nez très court, voire aplati comme les Bulldogs et les Pugs sont ainsi prédisposés à développer des problèmes respiratoires durant leur vie.

Souvent ces chiens présenteront une combinaison d'anomalies qui diminuera le passage de l'air dans le larynx voire l'obstruer par intermittence complètement:

- Un palais mou trop long
- Une sténose des narines
- Une trachée parfois plus petite en diamètre
- Une éversion des saccules laryngés (une portion de la muqueuse qui obstrue partiellement le passage de l'air au niveau de l'entrée de la trachée).



Signes cliniques

Des bruits respiratoires de ronflement et de raclement sont souvent notés. Une intolérance à l'exercice, à l'excitation ou à la chaleur (coup de chaleur), voire une cyanose (la langue devient bleue) peuvent également être visible lorsque le problème est grave.

*Sténose des narines
Les narines ont été élargies*



Diagnostic

Le diagnostic se réalise lors de l'examen clinique et sous anesthésie afin de pouvoir évaluer le palais mou et les saccules laryngés. Une radiographie du thorax est également nécessaire pour évaluer la taille (diamètre) de la trachée.

Traitement

Le traitement chirurgical va généralement consister à :

- 🐾 Élargir esthétiquement les narines (rhinoplastie)
- 🐾 Retirer la portion du palais mou qui est trop long (rhinoplastie)
- 🐾 Retirer les saccules laryngés éversés (sacculéctomie)

Pronostic

Le pronostic est généralement très bon, surtout si la chirurgie est réalisée en jeune âge, c'est-à-dire avant que ces anomalies aient pu engendrer d'autres problèmes (cardiaque et pulmonaire notamment). Les chiens respireront mieux, seront moins sensibles à la chaleur, et seront capables de faire davantage d'activité.