

CHIRURGIE DU SYNDROME BRACHYCÉPHALE

► C'est quoi le syndrome brachycéphale ?

Certaines races de chiens à museau court, comme les Bouledogues Français et Anglais, Carlins, Shih Tzu, Pékinois, Boston Terrier, sont dites brachycéphales. Leur morphologie particulière entraîne souvent un rétrécissement des voies respiratoires, responsable de ce qu'on appelle le syndrome obstructif des voies respiratoires brachycéphales (SORB).

Cela peut entraîner :

- Ronflements bruyants
- Difficulté à respirer, surtout par temps chaud ou à l'effort
- Intolérance à l'exercice
- Vomissements ou régurgitations
- Risques de malaises ou de détresse respiratoire.

► Pourquoi envisager une chirurgie ?

La chirurgie est fortement recommandée dès les premiers signes, pour améliorer :

- Le confort respiratoire
- La qualité de vie au quotidien
- La tolérance à l'exercice et à la chaleur
- Et pour prévenir les complications graves (effondrement du larynx, œdème, détresse respiratoire aiguë)

C'est une chirurgie préventive et corrective.



► Que corrige-t-on pendant l'opération ?

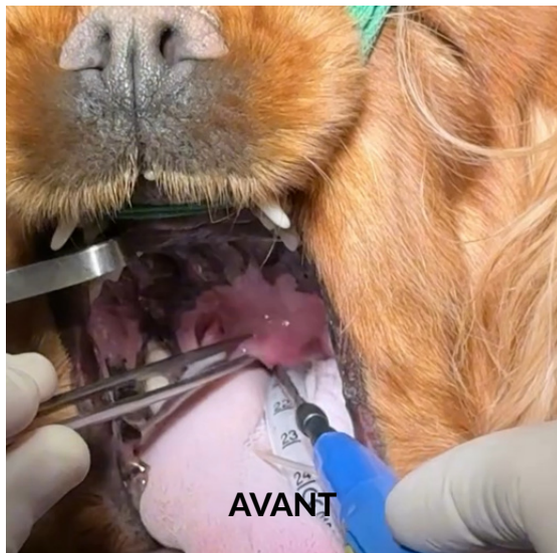
Le chirurgien peut intervenir sur plusieurs anomalies anatomiques :

- Sténose des narines : ouverture des narines pour faciliter le passage de l'air
- Allongement du voile du palais : raccourcissement du voile trop long qui bloque partiellement le pharynx
- Éventuellement éversion des saccules laryngés : retrait si ces petits replis sont gonflés et obstruent la trachée

L'intervention est réalisée sous anesthésie générale courte, avec intubation et surveillance renforcée.

Durée : environ 45 min à 1h

- Hospitalisation : souvent une nuit pour observation



► Convalescence et suivi post-opératoire :

Les premières 24 à 48h

- Surveillance étroite de la respiration
- Éventuelle gêne passagère ou toux modérée
- Reprise de l'alimentation souvent le soir même (repas mou ou humidifié)
- Repos strict, au calme, dans un environnement tempéré

Traitement post-opératoire

- Médicaments anti-inflammatoires et antalgiques
- Parfois, traitement anti-acide ou anti-nauséeux en cas de gêne digestive

Les jours suivants

- Respiration plus silencieuse dès les premiers jours, avec amélioration progressive
- Cicatrisation rapide des tissus internes (pas de points visibles)

Éviter toute excitation ou effort physique pendant 10 à 14 jours

Recommandations générales

- Surveillance du chien les premiers jours (respiration, appétit, comportement)
- Pas de harnais trop serré, préférer un harnais Y ou un collier souple
- Éviter la chaleur, le stress et l'exercice intense les premières semaines
- Prévoir un contrôle vétérinaire de suivi à 10-15 jours