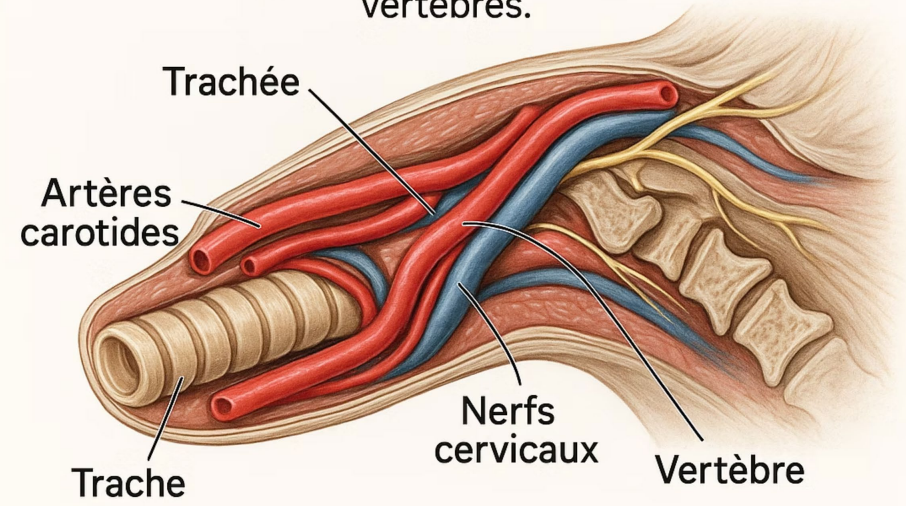
L'ANATOMIE VULNÉRABLE DU COU CANIN

Le cou du chien contient des structures vitales extrémement fragiles : trachée, artères carotides, nerfs cervicaux vertébres.

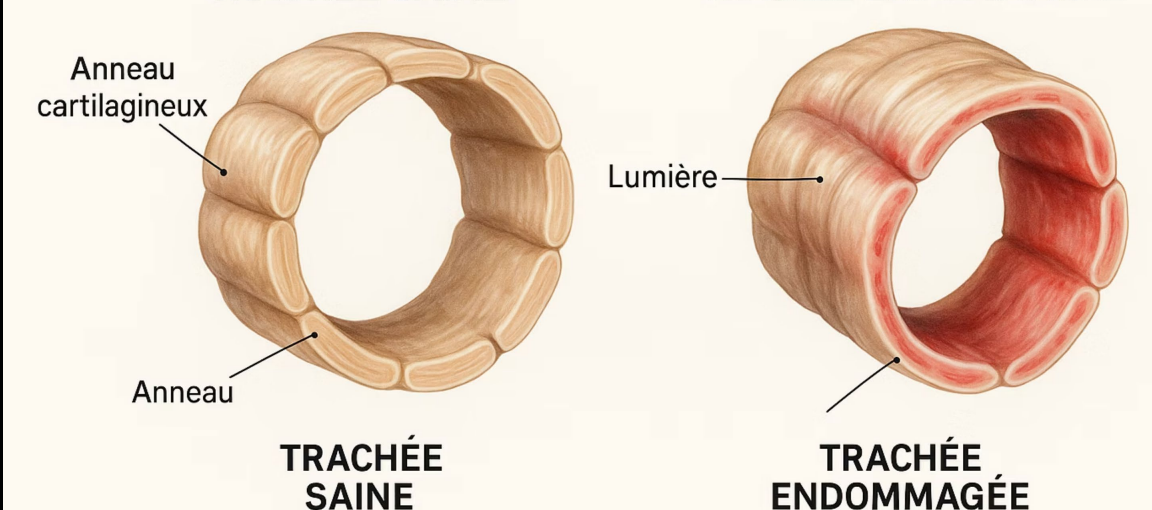


LA TRACHÉE: UN TUBE FRAGILE

"La trachée du chien est constituée d'anneaux cartilagineux délicats qui peuvent se déformer ou se briser sous pression.

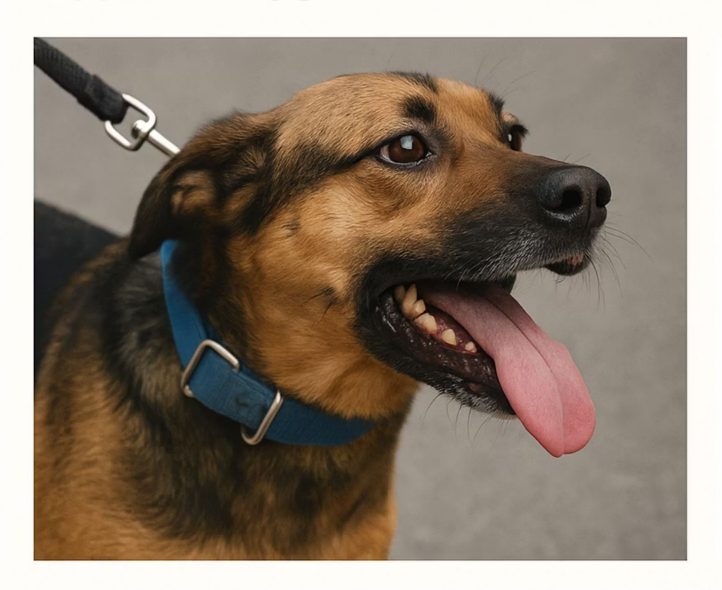
TRACHÉE SAINE

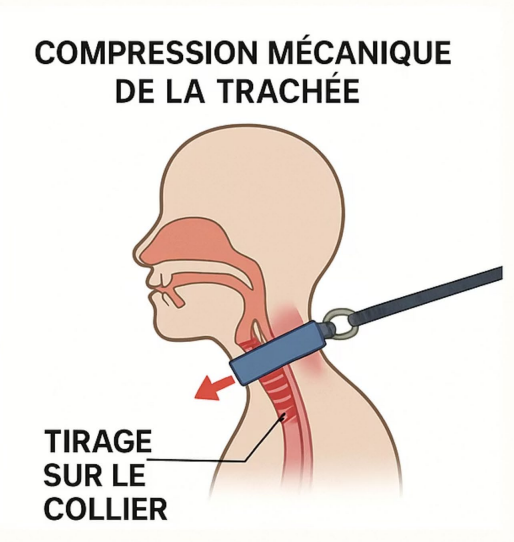
TRACHÉE ENDOMMAGÉE



PREMIÈRE VICTIME: L'ÉTOUFFEMENT

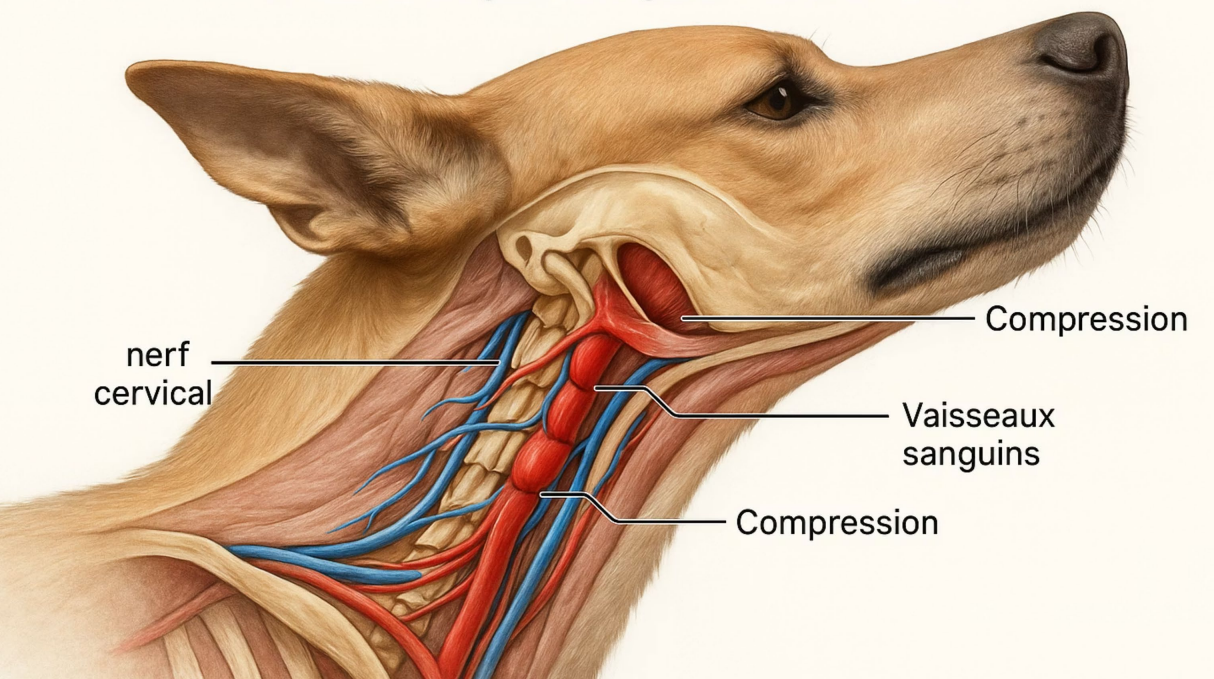
"Chaque tirage sur le collier comprime la trachée, réduisant l'apport d'oxygène et causant détresse respiratoire.





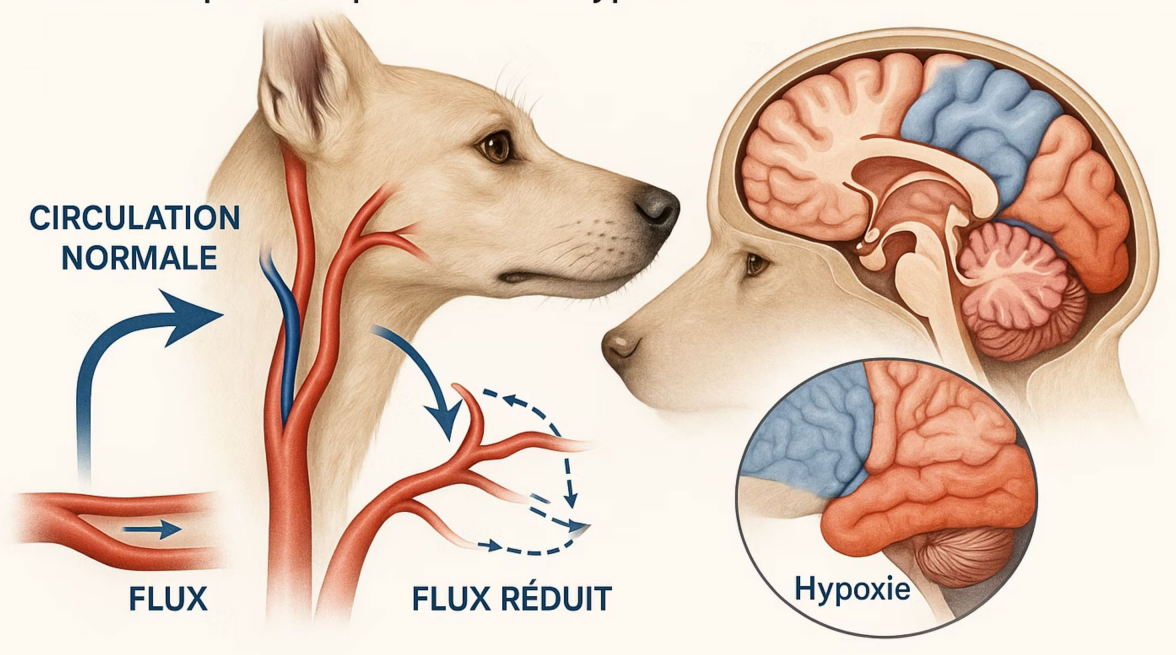
DÉGÂTS NEUROLOGIQUES SILENCIEUX

La pression répétée sur le cou peut endommager les nerfs cervicaux et réduire l'irrigation sanguine vers le cerveau."



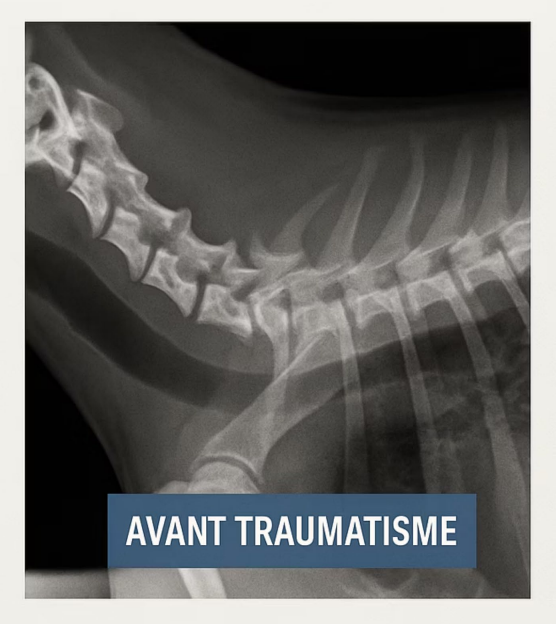
IMPACT SUR LA CIRCULATION SANGUINE

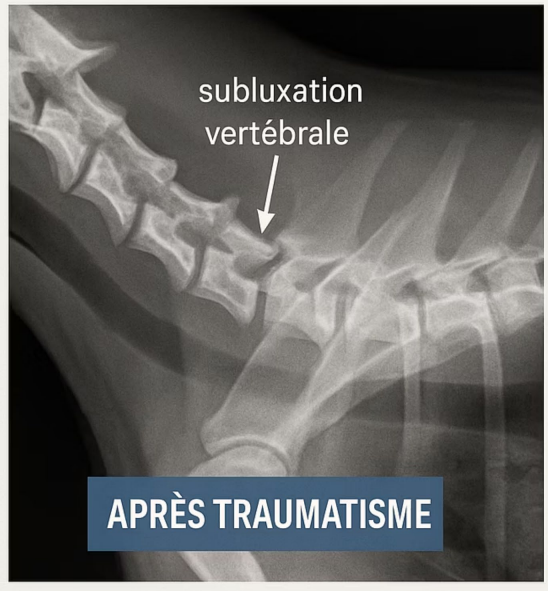
Les artères carotides transportent 80 % du sang vers le cerveau. Leur compression peut causer l'hypoxie cérébrale.



LÉSIONS VERTÉBRALES PERMANENTES

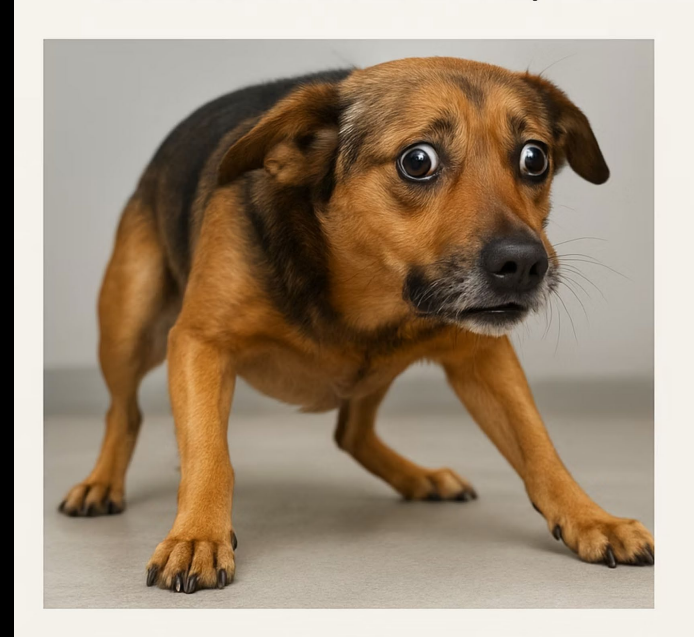
"Les vertèbres cervicales peuvent se déplacer ou se fracturer, causant douleurs chroniques et problèmes neurologiques."





CONSÉQUENCES COMPORTEMENTALES

Les dommages neurologiques peuvent provoquer agressivité, anxiété, troubles de l'équilibre et changements de personnalité.



Zones affectées par le manque d'oxygéne Aire comportementale

La Solution: Le Harnais

"Le harnais répartit la pression sur le poitrail, protégeant complétement les structures vitales du cou."

