

Les Griffes

Un tout petit bout d'ongle avec une importance capitale !

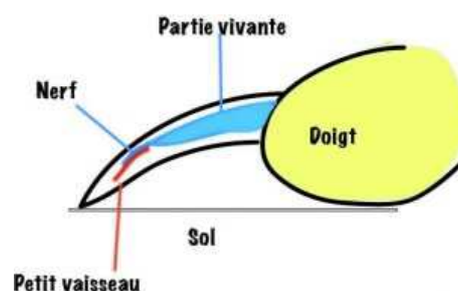
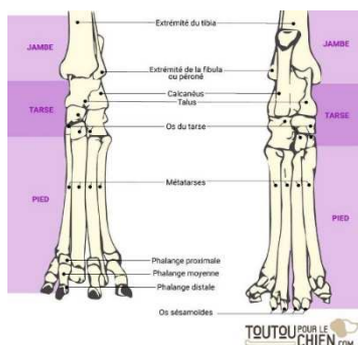
On me demande souvent de parler de Fitness Canin mais je réponds souvent qu'avant il faut parler de posture, de locomotion et même parfois de bio dynamique...

Mais finalement avant de parler de tout cela il faut avant tout se concentrer sur les appuis et les pieds, c'est bien connu en équitation « pas de pieds, pas de cheval » et en humaine ou l'on fait régulièrement appel à des podologues pour la pathologie ou les sportifs.

C'est donc naturellement que Julien Orand m'a demandé de vous préparer un petit texte à ce sujet pour la communauté de CaniSens.

Dans le monde canin on commence à vulgariser le concept grâce à de grands noms de l'agility comme SusanGarrett's ou des confrères qui prennent le temps d'écrire des articles et faire de belles illustrations.

Le chien est un mammifère quadrupède qui a donc un équilibre à l'horizontal avec une balance de répartition de poids légèrement supérieur sur l'avant main.



Source AUDREYCO

La griffe a donc un lien étroit avec l'appui, l'aplomb du pied du chien et sa posture en général.

D'un point de vue biomécanique elle engendre même un cercle vicieux puisque sa pousse (forme et longueur) dépend de l'appui et l'appui modifie lui-même la pousse.

Hors pathologie c'est pourtant encore hélas un sujet négligé par la médecine vétérinaire.

Un intérêt pourtant primordial pour :

- Le chien âgé :

En effet des griffes trop longues sont souvent associées à un report de poids complet sur l'avant main, des doigts déformés & arthrosés, des déficits neurologique & proprioceptif et donc n'aident vraiment pas le chien dans sa locomotion, ses appuis et encore plus sur des sols glissants.

- Le chiot en croissance

En effet elles sont en liens direct avec les aplombs du chien et peuvent jouer un rôle important lors de pathologies articulaires juvéniles. Ce travail doit se faire dans l'idéale dès la naissance.

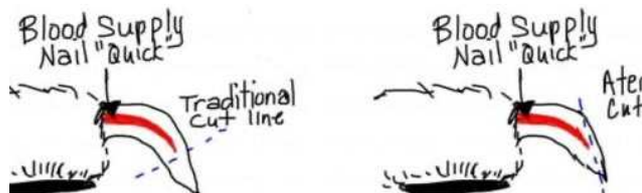
- Le chien de sport

Pour la qualité de ses appuis et de son bon équilibre et afin d'éviter des « accidents bêtes » : griffes coupées ou arrachées lors de la pratique sportive, notamment sur certains sols.

- La pratique du travail postural et de la fitness canine, sans ce pré requis la réalisation de nombreux exercices ne seront pas optimaux ni efficaces.

Voici à ce propos un excellent article de Susan Garrett's (et donc en anglais) qui pourra vous aider sur la façon de couper la griffe pour améliorer la griffe, elle propose justement une coupe alternative à la coupe à 45°.

https://susangarrettdogagility.com/2013/08/cutting-your-dogs-nails-how-important-is-it-really/?utm_source=facebook-page&utm_medium=share&utm_term=blog-cutting-your-dogs-nails&utm_content&utm_campaign=awareness-dog-training&fbclid=IwAR0DdhYbzhKOaHL_Wau7mELbmyvp0VFU_TEn2LEzF2z3EMAJFvY3yZs6NM0



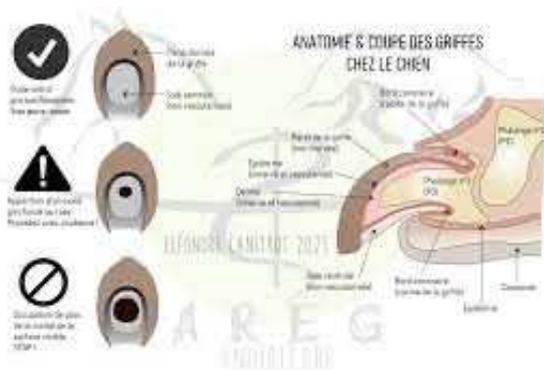
Il est bien connu que le problème devient plus complexe pour les propriétaires dont les chiens ont les griffes noires et ne voient donc pas la veine.

Puisque s'ils se trompent le chien saigne de manière impressionnante et cela peut être douloureux même si cela ne présente aucun danger.

Cependant en observant attentivement, nous pouvons trouver d'autres repères nous permettant tout de même de couper les griffes, bien sûr en cas de doute la solution reste d'épointer de quelques mm de manière très régulière.

Vous trouvez ces renseignements, parfaitement illustrés sur une publication d'Areg Animal Care

<https://www.facebook.com/areganimalcare/photos/a.199457906803528/4124324427650170/>



Enfin n'oubliez pas que la qualité de la corne, de l'ongle et de la griffe est déterminée également par l'alimentation, elle doit être donc parfaitement équilibrée, assimilée avec pour cela des nutriments et des procédés de fabrication de qualités.

Une supplémentation de certains oligo-élément et vitamines pourra également être envisagée, comme par exemple des complexes de Vitamines B & E.



PAULINE MIGNOT

Ostéopathe animalier

Diplômée ESAO & IFOREC

Accréditée par l'Ordre National des Vétérinaires