



GRAEUB
a LIVISTO company

« COOL »
TOUT AU LONG DE L'ÉTÉ



ADVANCED HYDRATION DRINK

« COOL » TOUT AU LONG DE L'ÉTÉ

Éviter la surchauffe et les coups de chaleur chez le chien

Introduction

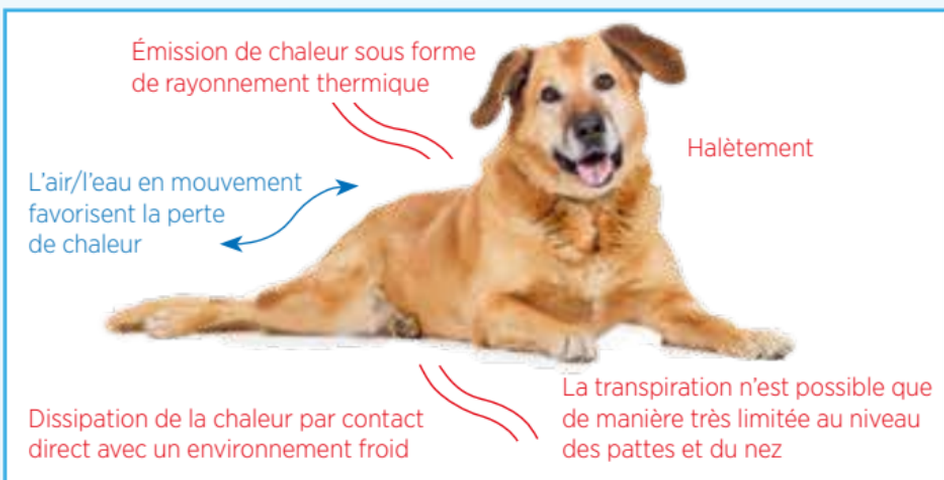
L'été, c'est génial ! Mais cela peut être dangereux pour nos amis à quatre pattes. Le coup de chaleur est la forme la plus grave de maladie liée à la chaleur et se produit principalement par temps chaud et humide. Voici quelques conseils pour rester « cool » avec votre chien durant l'été.

Ce que je dois savoir

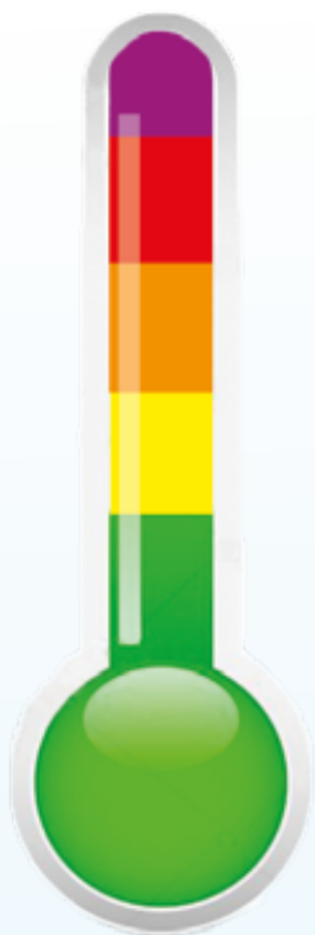
La thermorégulation est strictement contrôlée par le corps et vise à maintenir une température corporelle stable. Si le chien génère ou absorbe plus de chaleur de l'environnement qu'il ne peut en dégager, alors sa température corporelle augmente et on parle de surchauffe (hyperthermie).

Pourquoi le chien est-il particulièrement en danger ?

Contrairement aux êtres humains, les chiens n'ont des glandes sudoripares que sur le nez et les pattes. Ils ne peuvent donc transpirer que de manière très limitée. Les chiens régulent donc leur température différemment :



Si la température ambiante augmente en été, l'évaporation devient plus importante principalement via l'halètement et dans une moindre mesure aussi via la peau mouillée. Cependant, en cas de forte humidité, la dissipation de la chaleur par évaporation échoue. Le risque de coup de chaleur est donc le plus élevé lors de très hautes températures et/ou lors de forte humidité. Une grande activité physique accélère la surchauffe.¹



- si la température **dépasse 42 °C**, l'organisme ne peut plus maintenir ses fonctions normales et une défaillance multiviscérale peut survenir.
- **à partir de 41 °C**, on parle de coup de chaleur¹ avec des conséquences dévasta trices pour le chien : collap- sus dû à la chaleur, choc, défaillance des organes jusqu'à la mort du chien.
- **à partir de 40 °C**, les premiers problèmes circulatoires et la faiblesse physique s'installent.
- **38-39 °C** température corporelle normale.

Voici les causes de la surchauffe

En cas de température ambiante et d'humidité élevées, les chiens présentant certaines caractéristiques physiques telles qu'un nez court et une surcharge pondérale, ainsi que les chiots, les vieux chiens et les chiens souffrant d'affections préexistantes sont particulièrement à risque. Les voitures peuvent être un danger mortel pour les chiens. Elles se réchauffent considérablement lorsqu'elles sont exposées au soleil, même à des températures ambiantes douces.

Attention : Danger de mort ! Par conséquent, ne laissez pas votre chien sans surveillance dans une voiture fermée, même au printemps, même « juste pour un court moment » ! Le manque d'eau potable et les efforts intenses peuvent également entraîner une surchauffe.

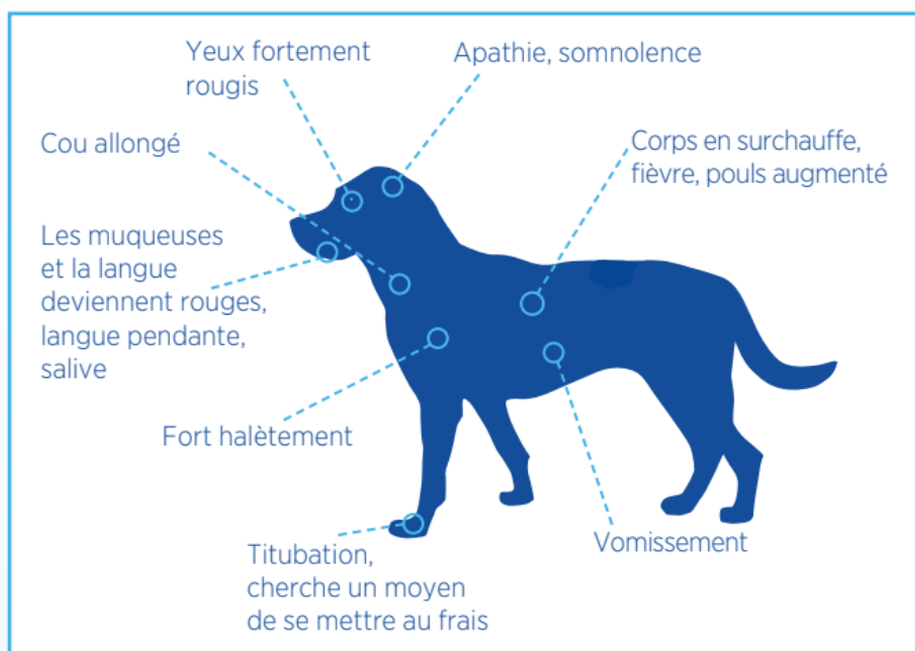
DES ASTUCES POUR UN ÉTÉ « COOL »

- ✓ Ne laissez jamais votre chien dans la voiture en été. L'intérieur de la voiture se réchauffe en très peu de temps et met votre chien en danger de mort !
- ✓ Les endroits frais et ombragés sont toujours un must pour tout chien en été. Les tapis rafraîchissants peuvent fournir un refroidissement supplémentaire.
- ✓ Privilégiez les heures les plus fraîches du matin et du soir pour les promenades avec votre chien. Les randonnées en forêt ou en montagne sont plus agréables pour votre chien que les balades en ville.
- ✓ Si votre chien aime nager, cela offre un rafraîchissement bienvenu. Toutefois, vérifiez au préalable si le point d'eau est sûr pour votre chien ! Les tourbillons et les courants peuvent rapidement devenir dangereux. Une douche avec un tuyau d'arrosage ou une pataugeoire robuste peuvent également être utiles. Ne laissez jamais votre chien sauter dans l'eau froide lorsqu'il est en surchauffe.
- ✓ Évitez les routes et les chemins brûlants – vos amis à quatre pattes risquent de souffrir de brûlures douloureuses au niveau des coussinets.
- ✓ Des rations de nourriture plus fréquentes mais plus petites peuvent être utiles car leur digestion est moins éprouvante pour le corps.



Macahl
ANIMAL HEALTH

Signes de surchauffe



Que faire en cas d'urgence ?

- 1) Mettre en sécurité :** Emmenez votre chien dans un endroit frais et ombragé. Une surface fraîche et une brise l'aideront à se rafraîchir. Proposez à votre chien de boire (ne le forcez pas).
- 2) Refroidir :** la méthode de refroidissement la plus efficace est la combinaison d'un mouillage du poil avec de l'eau froide (pas glacée !) et d'un courant d'air, p.ex. à l'aide d'un ventilateur. Dirigez également le ventilateur vers la tête afin que l'air respiré soit refroidi.¹
- 3) Poursuite du traitement :** contactez votre vétérinaire et amenez votre chien au cabinet vétérinaire aussi vite que possible. Une thérapie rapide et efficace est importante et peut sauver des vies.

1) Nadja Sigrist (Hrsg.), Notfallmedizin für Hund und Katze. Sofortmassnahmen und sichere Aufarbeitung, Kapitel Temperatur S. 457-462, Enke Verlag, 2017, ISBN 978-3-13-205281-9

L'EFFET « COOL » EN BOUTEILLE !

- ✓ Veillez à ce que votre chien consomme suffisamment de liquides. Votre chien perd beaucoup de liquides en haletant ! **ORALADE HYDRATE+** aide à maintenir votre chien hydraté. Ce goût délicieux l'incite également à boire plus que si on ne lui offrait que de l'eau.
- ✓ **ORALADE HYDRATE+** peut également être emporté lors de longues promenades et randonnées – vous avez donc toujours un distributeur de liquides idéal à portée de main. L'eau des étangs et des fontaines dont la qualité est inconnue ne convient pas à votre chien.
- ✓ Vous voulez de la glace ? Vous pouvez congeler **ORALADE HYDRATE+** dans des moules à glaçons et surprendre votre compagnon à quatre pattes avec de la « glace pour chien ».



ORALADE HYDRATE+ le compagnon idéal de votre chien

- ✓ La boisson hypotonique qui apporte aux chiens rapidement du liquide, des minéraux, du glucose et des nutriments et stabilise l'équilibre hydrique.
- ✓ Avec un arôme de poulet 100% naturel que les chiens adorent et qui favorise ainsi l'absorption des liquides.
- ✓ Contient des substances prébiotiques pour soutenir un système digestif sain.
- ✓ Prêt à être utilisé.
- ✓ Peut également être chauffé ou congelé.

157.12/03.2021