

COUP DE CHALEUR



C'est une urgence vétérinaire

Coup de chaleur = Elévation extrême de la température corporelle ($> 40,5^{\circ}\text{C}$).

Quand ils ont chaud, le chien et le chat ne transpirent pas comme nous. Ils ne peuvent donc pas refroidir leur corps grâce à la sueur. Votre compagnon lutte essentiellement contre la chaleur en haletant (augmentation de sa fréquence respiratoire). Ils la supportent donc beaucoup moins bien que nous.

Comment le reconnaître ?

Mais si l'exposition se prolonge, les mouvements respiratoires deviennent forcés et leur efficacité diminue. La température corporelle peut rapidement atteindre les 41°C . Votre animal vous paraît abattu, il peut tituber ou perdre connaissance. Son corps est trop chaud. Il peut s'ensuivre une déshydratation et un choc qui peuvent lui être fatal.

Entourez-le alors avec des serviettes mouillées, et emmenez-le d'urgence dans une clinique vétérinaire.

Comment l'éviter ?

- **Ne laissez jamais un animal dans une voiture au soleil, même si les vitres sont légèrement ouvertes. Un petit chien peut décéder en 20 min dans une voiture laissée en plein soleil car l'habitacle se transforme vite en fournaise. Ne laissez jamais un chien dans le coffre.**
- Ne soumettez votre chien à un effort important par temps chaud qu'avec prudence. Votre séance de jogging l'été en pleine chaleur peut représenter un danger pour lui.
- Ne laissez jamais votre compagnon en plein soleil (même s'il semble en avoir envie).
- Préférez les promenades « à la fraîche » (matin ou fin de journée).
- Votre compagnon doit toujours avoir de l'eau à sa disposition. N'hésitez pas à mouiller votre compagnon à l'aide de serviettes pour le rafraîchir, voire avec le jet d'eau s'il apprécie !
- Si vous devez passer votre journée à la plage ou en promenade en plein soleil, il est préférable de laisser votre chien à la maison dans une pièce ombragée avec de l'eau fraîche à sa disposition.
- Soyez particulièrement vigilants avec les chiens à face plate (bouledogue, carlin, etc...) qui sont encore plus vulnérables vis-à-vis de la chaleur.