

## Coup de chaleur chez un chien

### Prévention n° 1 : LE CHIEN RESTE A LA MAISON

Une bonne ventilation dans son véhicule.

Avoir toujours une grande quantité d'eau avec soi.

Gadgets : tapis et bandanas rafraichissants. Ventilateur

Ne pas laissez le chien « surchauffé » dans l'eau, risque d'hypothermie.

En été : vérifiez les lieux de baignades. Avec la chaleur et le changement climatique, les lacs les rivières se réchauffent et les cyanobactéries (algues bleues ou vertes), remontent en surface.

**L'ingestion de ces algues est mortelle.**

### INSOLATION

Chez le chien, l'insolation est provoquée par l'exposition directe de la tête et la nuque au soleil.

En cas d'insolation, ce n'est pas la température ambiante qui joue un rôle, mais le rayonnement direct du soleil.

Une insolation peut se produire lors de journées ensoleillées ayant des températures plus basses.

Le risque est une hémorragie cérébrale qui peut mener à la mort.

### Conseils :

Pas de sport en été : chaleur de l'asphalte, respiration difficile.

Balades tôt le matin ou tard le soir.

1. Cela peut aller très vite et même à l'ombre et qui peut être mortel
2. Les chiens sont très sensibles à la chaleur et réduisent leur activité physique à des températures de 22 à 25 degrés.
3. Ils vont chercher des endroits ombragés à l'extérieur et sols frais à l'intérieur.
4. **La température intérieure d'une voiture peut atteindre les 40 à 50 degrés, même à l'ombre** avec fenêtre ouverte. Eviter les petites courses avec son chien en voiture.

### Que se passe-t-il ?

Un chien ne peut pas réguler sa température comme un humain.

Il le fait principalement en haletant et en transpirant par les coussinets.

En haletant le chien libère de l'eau dans l'air qu'il respire et réduit ainsi la chaleur.

Cela devient insuffisant dans des conditions chaudes, d'où le coup de chaleur, la déshydratation, qui conduit à la mort.

Les chiens à nez court, comme les bouledogues sont particulièrement à risques.

La température corporelle d'un chien est de 38 à 39 degrés.

La limite critique se situe entre 40 et 41 degrés.

Les organes sont endommagés.

C'est une situation d'urgence vitale.

Au-dessus de cette température, le danger de mort est imminent.

Le rythme respiratoire augmente fortement de 30 à 60 respirations minutes, il peut monter jusqu'à 300 respirations minutes.