

*En fin de semaine, le 05, 06 et 07 juin 2015, a lieu le championnat de France canin qui se déroule à Dijon. De hautes températures sont attendues. C'est un bel évènement tant attendu par les personnes férues de shows. Pour faire en sorte que cette manifestation soit un moment de bonheur avec nos compagnons à quatre pattes, quelques connaissances et éléments de compréhension sont à connaître en matière de coup de chaleur chez le chiens.*

### **La prévention est le meilleur traitement**

- Ne laissez JAMAIS votre chien seul dans votre voiture par temps chaud.
- Evitez l'exercice excessif lorsqu'il fait chaud. A l'extérieur, préférez les zones ombragées.
- Assurez-vous que votre chien ait de l'eau fraîche à sa disposition en permanence.

### **Comment réagir si vous suspectez un coup de chaleur**

1. Tout d'abord, mettez immédiatement votre chien à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil.
2. Commencez à rafraîchir votre chien en plaçant des chiffons ou des gants de toilette frais et humides sur son corps – surtout sur les coussinets et autour de la tête. Ne couvrez pas complètement votre chien.
3. N'UTILISEZ PAS de glace, ni d'eau glacée ! Un froid extrême peut provoquer la constriction des vaisseaux sanguins, ce qui empêcherait le corps de refroidir en profondeur et entraînerait en fait une nouvelle hausse de température. En outre, un refroidissement excessif peut causer une hypothermie et donc des problèmes supplémentaires. Arrêtez le refroidissement lorsque la température corporelle de votre chien atteint 39,44°C (103°F).
4. Proposez de l'eau fraîche à votre chien, mais ne lui placez pas d'eau de force dans la gueule.
5. Consultez votre vétérinaire immédiatement – même si votre chien a l'air de se sentir mieux. Des dommages internes peuvent ne pas apparaître à l'œil nu; un examen médical est donc nécessaire (et des examens complémentaires peuvent être conseillés).
6. Veillez à ce que votre chien reste en mouvement.

### **Les connaissances de base**

On croit souvent, à tort, que les chiens ne transpirent pas. Les chiens ont 2 types de glandes sudorales. Le premier type est appelé « glandes eccrines ». Ces glandes sont situées dans les coussinets des chiens; on en trouve aussi quelques-unes autour de leur truffe. Elles ont pour fonction de réguler la température corporelle de l'animal. Le second type est appelé « glandes apocrines ». On les trouve sur presque tout le reste du corps du chien, mais elles ne servent pas à réguler sa température : elles ont pour fonction de libérer des phéromones. C'est en haletant que les chiens régulent leur température corporelle. Le halètement permet la circulation d'air frais sur les surfaces humides de la langue et des poumons, ce qui assure un transfert de la chaleur vers l'atmosphère. Les chiens sont plus exposés que les humains aux coups de chaleur. Les chiens dotés d'une robe épaisse, voire d'un poil double, risquent davantage la surchauffe; les chiens à robe blanche et les races à museau court sont aussi plus exposés.

### **La Déshydratation ?**

Déperdition excessive de liquides corporels (électrolytes), la déshydratation entraîne une perte d'eau et une diminution des électrolytes, qui contiennent les minéraux essentiels que le potassium, le sodium et le chlorure. Pour vérifier que votre chien n'est pas déshydraté, vous pouvez tirer doucement sur la peau de sa nuque. Si le pli cutané ainsi formé ne revient pas immédiatement en place, il se peut que votre chien soit déshydraté. Un autre test que vous pouvez effectuer vous-même consiste à contrôler le temps de remplissage capillaire dans la gueule de votre chien. Pressez le doigt sur les gencives de votre chien jusqu'à ce qu'elles blanchissent, puis relâchez. Si les gencives ne retrouvent pas immédiatement une couleur normale, il se peut que votre chien soit déshydraté.

### **Comprendre l'hyperthermie**

L'hyperthermie est un terme utilisé pour désigner une élévation de la température du corps. Cette augmentation intervient généralement en réaction à un élément déclencheur tel qu'une inflammation dans l'organisme ou un environnement surchauffé. Un endroit mal ventilé, une exposition soudaine à des températures élevées, un taux élevé d'humidité et un manque d'eau sont autant de facteurs qui augmentent l'exposition de votre chien à un coup de chaleur. Parmi les autres facteurs susceptibles d'accroître le risque de coup de chaleur chez votre chien, citons

l'obésité, les affections respiratoires, les robes épaisses et les manteaux, ainsi que les périodes prolongées d'exercice telles que celles auxquelles les chiens de course ou de sport sont soumis. Les races dotées de voies respiratoires supérieures raccourcies

### **Les signes d'un coup de chaleur**

Les signes suivants peuvent être révélateurs d'un coup de chaleur chez le chien : augmentation de la température rectale au-dessus de 40°C, il faut agir; au-dessus de 41,11°C , il s'agit d'une urgence vitale, dilatation des pupilles, halètement excessif, gencives rouges foncées ou bleues, muqueuses sèches ou collantes (les gencives, surtout), chien couché et réticent – voire incapable de se lever, écroulement et/ou perte de conscience, salive épaisse, vomissements, diarrhée, hémorragie interne (qui se manifeste par des points rouges/violettes au niveau des gencives, de la peau, des urines ou des selles), vertiges ou désorientation, voire coma.

Merci pour eux et passez un bon moment avec vos malamutes !

Le comité de l'AMCF