

Protégez vos animaux de compagnie en période de fortes chaleurs



Protégez vos animaux de compagnie en période de fortes chaleurs

La région Occitanie va connaître des records de chaleur la semaine prochaine. Il est bon de rappeler aux propriétaires d'animaux de compagnie les gestes qui sauvent.

Les animaux sont sensibles à la chaleur et à la déshydratation. Ils régulent leur température corporelle naturellement lorsque les températures sont modérées. N'ayant pas de glandes sudoripares, c'est un combat de chaque instant pour abaisser la température. Les fortes chaleurs peuvent entraîner des troubles graves, pouvant aller d'un coup de chaleur à une insuffisance rénale ou cardiaque, jusqu'au décès de l'animal dans les cas les plus critiques.

Afin de protéger au mieux les animaux en période de canicule, les propriétaires doivent prendre les précautions suivantes :

Laisser de l'eau fraîche et propre à disposition de l'animal en permanence, tout en veillant à renouveler régulièrement sa gamelle ;

Éviter les sorties aux heures les plus chaudes de la journée (entre 12 h et 16 h), et privilégier les balades tôt le matin ou tard le soir ;

Ne jamais laisser un animal enfermé dans une voiture en stationnement, même pour une courte durée : la température peut monter très rapidement et atteindre des niveaux dangereux en quelques minutes ;

Installer un brumisateur, ou un ventilateur dans la pièce où se trouve l'animal pour le rafraîchir ;

Rafraîchir l'animal en veillant à humidifier son pelage plusieurs fois par jour ;

Retirer l'excédent de poils en brossant son pelage et en l'emmenant chez le toiletteur pour l'aider à rester au frais ;

Veiller à ce que le bitume ne soit pas bouillant au moment des sorties pour ne pas abîmer les coussinets plantaires du chien, vérifier l'absence de brûlure sur le bout des pattes et les coussinets ;

Surveiller les signes de malaise chez l'animal : halètements, salivation excessive, fatigue, vomissements, diarrhées, etc.

En cas de doute, contacter directement votre vétérinaire.