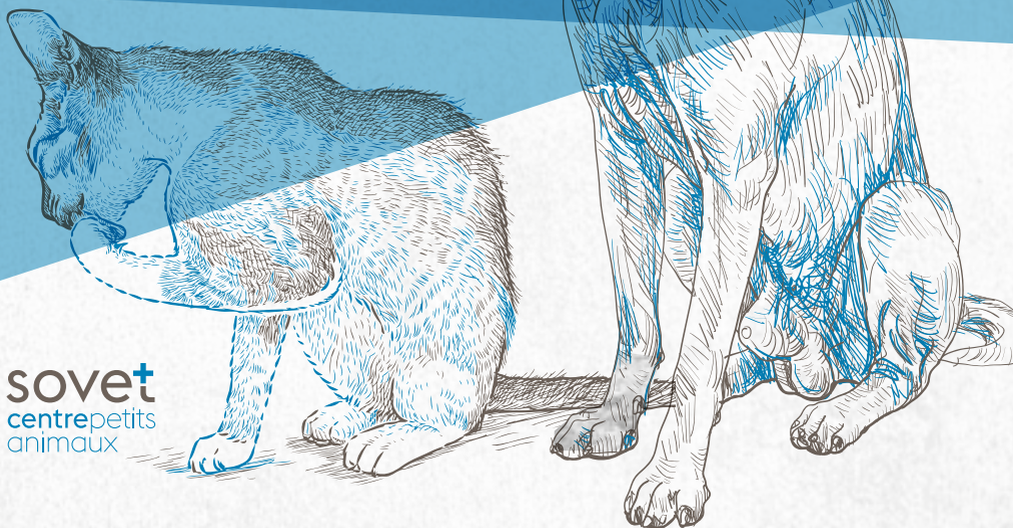


# LE GUIDE PREMIERS SECOURS

chats  
& chiens



sovet+  
centrepetits  
animaux

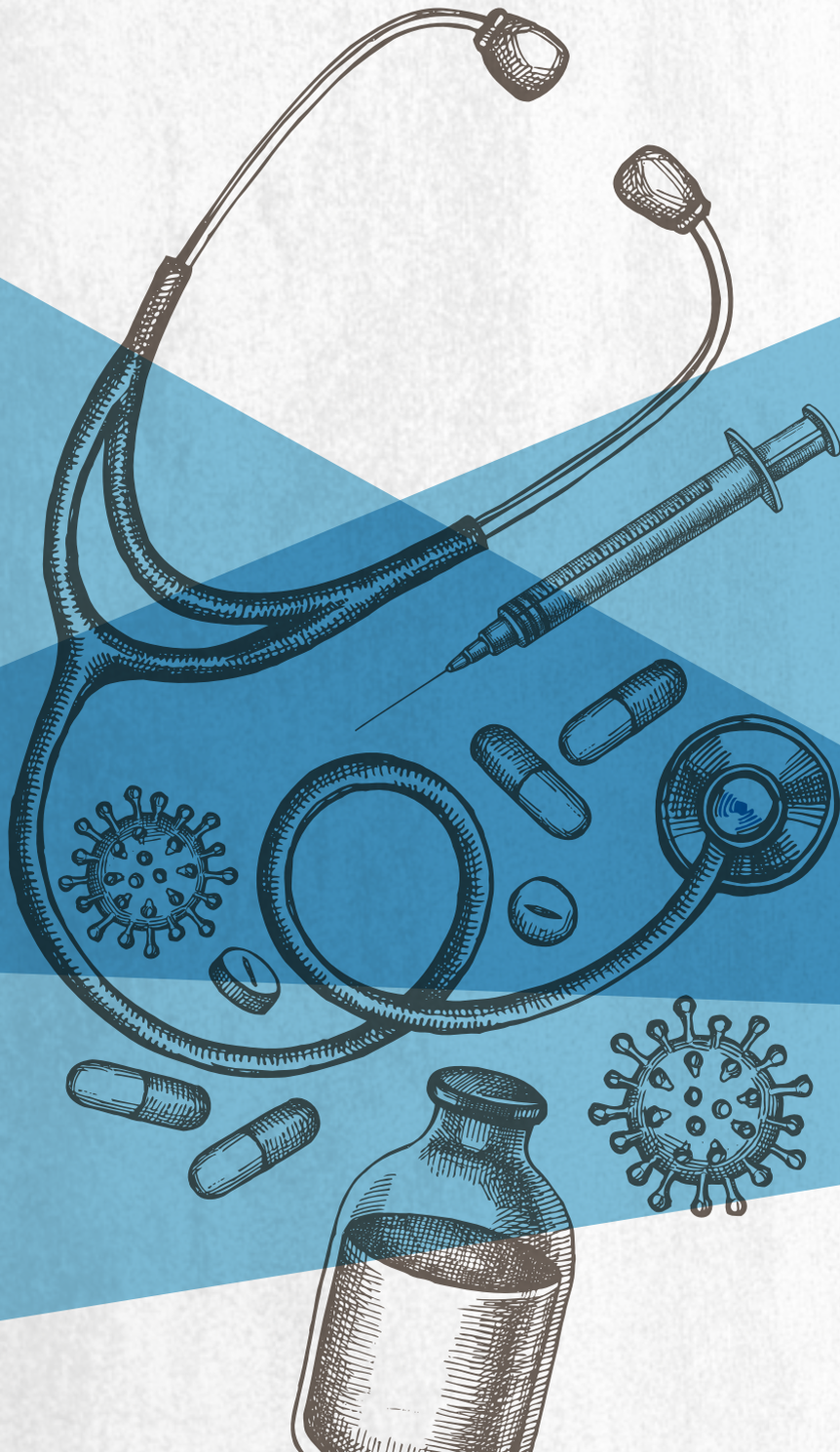
# La chaîne des secours

## Premier intervenant

Propriétaire ou personne sur place

*Une action rapide est nécessaire, pour éviter des conséquences qui peuvent être graves.*

- + **Eviter un suraccident**  
*si accident*
- + **Reconnaître la détresse**
- + **Appeler un·e vétérinaire**
- + **Démarrer les premiers soins**
- + **Transport**  
*si possible*



# Les tiques

## → Transmission d'agents pathogènes de maladies graves



- + Babésiose  
*Piroplasmose*
- + Hépatozoonose
- + Borréliose
- + Ehrlichiose
- + Anaplasmose
- + Filariose (Sud)



- + Bartonellose
- + Tularémie

## → Transmission de pathogènes qui augmente avec le temps

- + Retrait le plus rapide possible

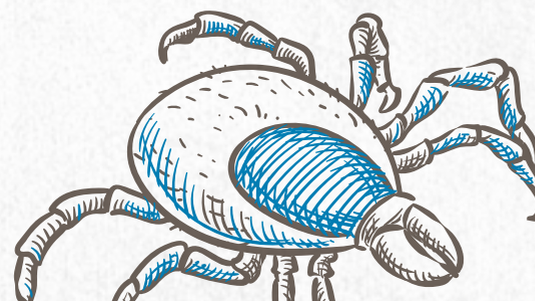
## → Privilégier la prévention

- + Pipettes
- + Colliers
- + Comprimés

## Comment retirer une tique en toute sécurité

- + Saisir la tique au plus proche de la peau, sans l'écraser;
- + retirer la tête lentement en tirant de manière continue et sans à-coups à l'aide d'un crochet anti-tique (effet bras de levier);
- + désinfecter localement.

Seules les pièces buccales (rostrès) se fixent dans la peau. Si cette partie y reste, il n'y a pas de risque de transmission de pathogènes, mais elle peut générer une inflammation/infection. Dans la plupart des cas, le corps va l'éliminer seul.



# Coup de chaleur

## Augmentation de la température corporelle au-dessus de 40°-41°



+ 37.5° - 39°



+ 37.8° - 39.3°

## Comment cela peut arriver ?

- + Dans une voiture au soleil, sans ventilation
- + Lors d'effort intense et/ou prolongé
- + Durant une journées chaudes sans accès à l'ombre et à l'eau

## Thermorégulation chez le chien

- + Salive plus
- + Vasodilatation
- + Halètement

## Signes visibles d'un coup de chaleur

- + Agitation
- + Halètement
- + Muqueuses rouges
- + Salivation
- + Chaleur anormale de la tête ou des oreilles
- + Possibles troubles digestifs (diarrhée, vomissement)
- + Convulsions

## Pourquoi font-ils facilement des coups de chaleur ?

- + Pas de glandes sudoripares, sauf au niveau des coussinets
- + Pelage qui emmagasine la chaleur

## Ce qu'il faut faire pour soulager l'animal

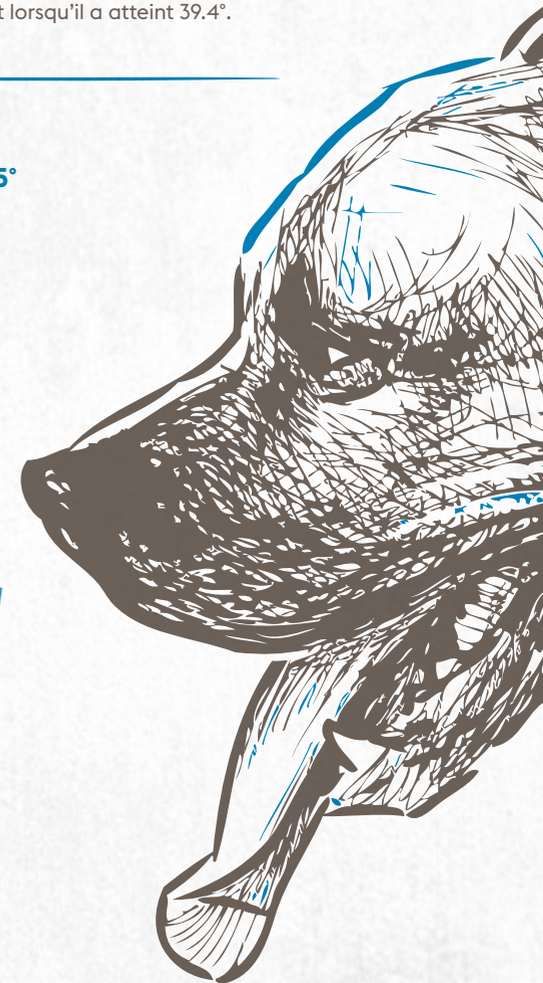
- + Mettre le chien à l'ombre, idéalement dans une zone ventilée. Dans la mesure du possible, le porter;
- + doucher le chien jusqu'à faire diminuer la température. Ne pas utiliser l'eau glacée qui provoque une vasoconstriction et donc ralentit le refroidissement du corps;
- + mettre des pains de glace (entourés d'un linge) au niveau de la gorge, des aisselles et de l'aîne;
- + l'emmener chez le vétérinaire, même si son état s'est amélioré;
- + arrêter les manœuvres de refroidissement lorsqu'il a atteint 39.4°.

## Complications possibles Dégâts irréversibles au-delà de 41.5°

- + Défaillance cardio-vasculaire
- + Problèmes de coagulation
- + Problèmes rénaux
- + Problèmes hépatiques
- + Problèmes gastro-intestinaux
- + Problèmes neurologiques

## PRÉDISPOSITIONS CHEZ LE CHIEN

- + Brachycéphales +
  - + Chiots +
  - + Chiens âgés +
- + Chiens obèses +  
*pouvoir isolant de la graisse*
- + Races nordiques +
- + Chiens au pelage noir +
  - + Maladies +  
*cardiaques, respiratoires et endocriniennes*



# Crises convulsives

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Décharge électrique anormale dans le cerveau



## 3 phases

### L'aura

Symptômes possibles précédant une crise convulsive qui peuvent durer entre quelques minutes et plusieurs heures

- + Désorientation
- + Changement de comportement  
*anxiété, recherche de contact, etc.*

### La phase ictale

Crises convulsives (non partielles)

- + Patient inconscient
- + Couché sur le côté
- + Mouvements de pédalage
- + Peut saliver
- + Peut uriner
- + Peut faire ses selles

### La phase post-ictale

- + Désorientation
- + Perte d'équilibre
- + Comportement anormal, faire attention!

## Causes

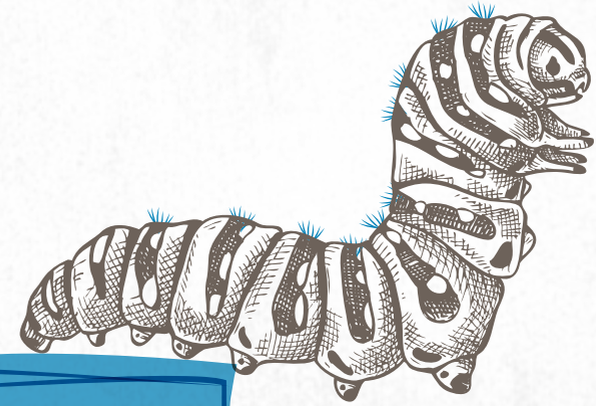
- + Lésion au niveau du cerveau  
*trauma, hémorragie, vaisseau bouché, inflammation, malformation*
- + Anomalie métabolique  
*atteinte hépatique, hypoglycémie, etc.*
- + Intoxication
- + Idiopathique => épilepsie  
*seuil d'excitabilité du cerveau trop bas*

## Que faire ?

- + Ne pas approcher les mains de la bouche;  
*risque élevé de morsure*
- + laisser l'animal dans un endroit calme, éviter de lui parler, les stimuli peuvent prolonger la crise;
- + protéger la tête dans la mesure du possible;
- + appeler le vétérinaire lorsque la crise est terminée;  
*si la crise dure plus de 5 minutes, il faut consulter en urgence*
- + idéalement filmer la crise.



# Chenilles processionnaires



## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Des chenilles qui se développent dans des nids situés sur des pins qu'elles quittent au printemps

+

Elles sont recouvertes de poils urticants qui se détachent lorsque elles sont stressées



## Provoque de graves irritations

- + Sur la peau
- + Sur les yeux *conjonctivite sévère*
- + Sur le système respiratoire *irritation du système respiratoire entraînant des difficultés respiratoires*
- + Sur le système digestif *ulcères, nécrose de la langue*

## Contact avec une chenille ; les signes visibles

- + Douleur
- + Rougeurs
- + Brûlures
- + Salivation
- + Vomissements
- + Œdème de Quinck / Choc anaphylactique

## Que faire ?

- + Ne pas toucher les chenilles, ni même essayer de les déplacer avec un bâton
- + Mettre des gants
- + Shampoing (savon de Marseille si pas de shampoing pour chien) *si uniquement atteinte cutanée*
- + Rincer la bouche avec de l'eau froide pendant au moins 15 minutes ou faire lécher un pot de glace
- + Consulter un vétérinaire en urgence



---

<b>lundi</b>	7h30 – 18h
<b>mardi</b>	7h30 – 18h
<b>mercredi</b>	7h – 19h
<b>jeudi</b>	7h – 19h
<b>vendredi</b>	7h30 – 18h
<b>samedi</b> <i>ouvert les deux premiers du mois</i>	8h – 12h

rendez-vous par téléphone  
au **+41 (0)21 333 20 20**  
ou en ligne avec le qr code

