

LA TIQUE



Le printemps est là, la tique aussi...

Définition

L'Ixodida ou plus communément appelée tique est de la famille des acariens de grande taille. Les nombreuses espèces de tiques sont adaptées à tous les milieux et à une grande variété d'hôtes (chien, chat, cheval, bovins, homme, mais aussi reptiles et oiseaux). Munie de 8 pattes elle se nourrit du sang des carnivores auxquels elles s'accrochent par sa ventouse durant une période avoisinant les 9 jours. Elle est parfois source de maladie importante.

Trois espèces principales infestent les carnivores :

- *Dermacentor reticulatus* : cette tique vit préférentiellement sur des terrains peu boisés (jardins, prairies, bords de cours d'eau, etc.) ; ces hôtes les plus fréquents sont les chiens et les chevaux ;
- *Ixodes ricinus* : cette tique vit en forêt et ses hôtes habituelles appartiennent à la faune sauvage ; le chien se promenant dans la forêt est toutefois un hôte potentiel ;
- *Rhipicephalus sanguineus* : cette tique est un parasite du chien, vivant dans des régions au climat plus chaud.

Le milieu de vie (ou biotope) de chacune de ces espèces est donc assez spécifique. Leurs aires de répartition, de même que leurs hôtes de prédilection sont également différents.

Les saisons ont une influence importante sur leurs populations : les périodes d'activités maximales se situent au printemps et à l'automne.

Habitats

Elles se multiplient à des températures comprises entre 0° et 20 °. On les trouve toute l'année surtout à l'automne et au printemps, avec un temps humide et frais. Elles logent dans les broussailles, les haies, les genêts, les fougères, dans les jardins (Herbe de la Pampa).

Le chien se frotte aux branchages, la tique se laisse tomber, s'accroche aux poils avant de se fixer. Elle secrète une salive anticoagulante qui se solidifie en la fixant solidement. Les chevaux et les moutons sont porteurs de tiques.

Symptômes

- Fatigue inhabituelle
- Perte d'appétit
- Fièvre
- Raideur
- Insuffisance rénale.

L'importance des tiques est surtout liée à la possibilité de transmission lors du repas sanguin d'agents pathogènes variés provoquant des maladies souvent graves ; chez le chien, les tiques sont en particulier le vecteur de :

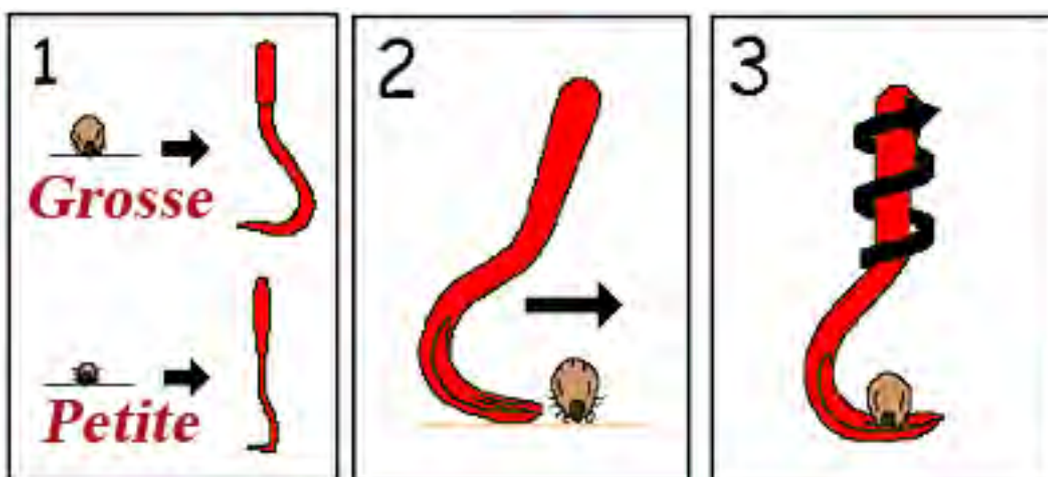
- La piroplasmose : Maladie canine mortelle due à un parasite sanguin, le piroplasma. Injecté avec la salive des tiques lors de leurs repas, il envahit les globules rouges du chien et les fait éclater créant une anémie.
- L'ehrlichiose : due à un parasite du sang qui colonise les globules blancs du chien. Elle peut entraîner la fièvre, l'abattement, la diarrhée, des hémorragies et parfois le décès en moins de 36 heures.
- La maladie de Lyme : due à une bactérie qui entraîne de la fièvre, une chute d'appétit, des boitements et parfois d'insuffisance rénale.

Action

- Colliers : pas très efficaces
- Pulvérisateurs : permettent de déposer un film protecteur
- Pipettes : répartition du produit sur tout le corps en 24 heures. A appliquer 1x par mois de février à décembre. Il est préférable de protéger son animal toute l'année car ces parasites se sont adaptés et résistent aux températures basses.
- Le collier à ultra-sons : émet des ultrasons repoussant tiques et parasites. Il est étanche aux projections d'eau. L'infection est éliminée après 2 semaines
- Le vaccin : pas efficace à 100% et très coûteux. Le produit est douloureux et peut provoquer des vomissements
- Perfusion : destinée à réhydrater l'animal et à lutter contre les complications hépatiques et rénales
- Transfusion : pour compenser le manque de globules rouges (à ce stade la piroplasmose est foudroyante et le décès de l'animal peut intervenir dans les 48 heures).

Conseil d'Arwen

- Le Crochet « O'Tom » est facile à utiliser pour enlever la tique de votre chien.



- Les pipettes préventives sont assez efficaces.
- Evitez les endroits propices aux habitats des tiques.

Consulter votre vétérinaire, il sera toujours de bon conseil.