

# Le fléau des tiques

---



123RF

Les tiques sont de petits acariens. On les trouve plutôt dans les hautes herbes, où elles attendent leur proie et s'accrochent au premier animal à leur portée (chien, chat, homme...) La femelle pique et se gorge de sang en quelques jours puis se décroche pour aller pondre.

Pendant ces quelques jours où la tique se nourrit de sang, sa salive déclenche une réaction inflammatoire et un bouton se forme au site de la pique. Mais la formation de ce granulome inflammatoire est un moindre mal... La dangerosité des tiques réside surtout dans les nombreuses maladies qu'elles peuvent transmettre... car sans soins adaptés, elles peuvent être mortelles...



Adobestock

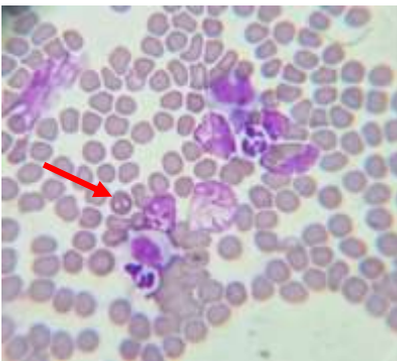
## Les maladies transmises par les tiques

### La plus connue : la piroplasmose

- **Comment la suspecter ?**

Le plus souvent, la piroplasmose se manifeste par une intense fatigue, de la fièvre et une perte d'appétit assez brutales. Selon la durée d'évolution, les gencives peuvent devenir pâles et les urines de couleur foncée, cela est dû à la destruction des globules rouges par le parasite.

- **Si vous remarquez ces symptômes, votre animal doit être vu rapidement en consultation !**



Nous vérifierons alors la couleur des gencives et la température, mais aussi toute autre anomalie car il y a parfois des complications...

Nous réaliserons ensuite un frottis sanguin grâce à une goutte de sang prélevée à l'oreille. Nous recherchons alors des anomalies sur les globules rouges et globules blancs, et avec un peu de chance le parasite peut être visible dans les globules rouges (flèche rouge).

Selon les signes cliniques, nous pourrions parfois être amenés à faire également une prise de sang pour vérifier qu'il n'y a pas de complication d'insuffisance rénale ou pour compter les globules rouges en cas d'anémie.

- **Comment la soigner ?**

Si la maladie est prise à temps, il peut suffire d'une injection réalisée lors de la consultation pour tuer le parasite et pour remettre rapidement votre chien sur pattes. Nous pourrions également être amenés à vous prescrire des médicaments pour soigner l'anémie et des compléments alimentaires pour soutenir l'organisme.

En cas de grosses complications une hospitalisation de quelques jours est parfois nécessaire, notamment en cas d'insuffisance rénale.

## La maladie de Lyme

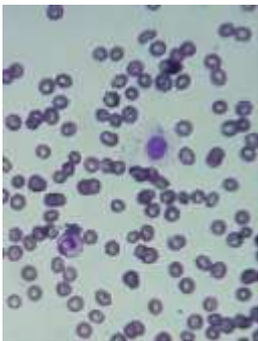
Elle est de plus en plus présente en France, chez le chien mais aussi chez nous... elle est aussi beaucoup plus traître à diagnostiquer car d'un animal à l'autre les symptômes peuvent être beaucoup plus variables... il existe de plus des formes chroniques, avec des poussées où votre animal est malade et des phases de rémission où votre animal paraît guéri, mais la maladie est toujours là...

- [Quels peuvent être les symptômes ?](#)

Tout comme pour la piroplasmose, on note souvent une grosse fatigue et une perte d'appétit assez marquées, parfois de la fièvre (par poussée) et régulièrement des boiteries (liées à une polyarthrite).

La polyarthrite est une complication liée au système immunitaire, qui en essayant de se défendre crée accidentellement une inflammation au niveau de certains organes, ici les articulations. Cette complication immunitaire peut également toucher les reins (néphrite) ou le cœur (myocardite/ endocardite) et on peut alors observer des signes d'insuffisance rénale et/ou d'insuffisance cardiaque, ce qui rend le traitement plus compliqué et favorise les formes chroniques quand l'animal y survit...

- [Comment la mettre en évidence ?](#)



Là est tout le problème... on peut avoir quelques anomalies visibles au frottis sanguin (montrant en particulier l'activation parfois excessive du système immunitaire) mais contrairement à la piroplasmose on ne voit pas le parasite lui-même...

En cas de crise, la PCR peut parfois la mettre en évidence, mais il arrive d'avoir un résultat négatif alors que c'est bien ça...

Bref, notre diagnostic est basé sur l'examen clinique avant tout, mais difficile d'être sûr...

- [Comment la soigner ?](#)

La maladie de Lyme se soigne par la prise d'un antibiotique pendant assez longtemps et de la cortisone pour l'inflammation immunitaire. Mais le plus difficile est de soigner les complications immunitaires, qui laissent parfois des séquelles...

## L'Ehrlichiose

Un peu moins répandue, il arrive tout de même d'en voir vers chez nous.

- [Comment la suspecter ?](#)

Comme la piroplasmose et la maladie de Lyme, le chien présente souvent une grande fatigue, de la fièvre et une perte d'appétit. La particularité de l'ehrlichiose est de provoquer des saignements de nez en faisant baisser les plaquettes (élément du sang impliqué dans la coagulation).

- [Comment la mettre en évidence ?](#)



Comme précédemment le frottis sanguin peut montrer des anomalies et si on a de la chance le parasite dans les globules blancs cette fois !

Une prise de sang permet de montrer la baisse des plaquettes.

- Comment la soigner ?

Tout comme la maladie de Lyme, elle se soigne par la prise d'un antibiotique.

## ***Comment protéger votre animal des tiques et de ces maladies ?***

Si vous trouvez une tique sur votre chien, retirez-la immédiatement à l'aide d'un crochet, pour éviter de laisser la tête. Contrairement à une croyance populaire, la tique ne repoussera pas, mais la tête agit comme un corps étranger, source d'inflammation et d'infection.

Il n'est pas toujours évident de trouver la tique au milieu des poils, encore moins avant qu'elle ne transmette les maladies... si la tique a déjà commencé à se gorger lorsque vous la trouvez, il est peut-être déjà trop tard !

Même s'il existe des vaccins contre la piroplasmose et la maladie de Lyme, ils ne permettent pas une protection parfaite (70% environ) et il existe d'autres maladies transmises par les tiques, le plus sûr est donc encore d'éviter la morsure.



Il existe de nombreuses choses pour traiter contre les tiques, différentes molécules existent, avec différents degrés d'efficacité et différentes durées d'effet. Parmi elles, certaines sont acaricides (elles tuent les tiques en moins de 48h de façon à éviter la transmission des maladies) mais d'autres sont simplement répulsives (ce qui n'est pas le plus efficace puisque son action repose sur le fait que la tique n'aime pas son parfum...). Nous vous conseillerons pour trouver ce qui correspond le mieux à votre animal, mais voici quelques pistes :

\*Les poudres anti-parasitaires présentent un risque important d'ingestion et ne sont pas conseillées.

\*Les shampoings ont peu d'effet car leur effet acaricide est peu durable et il s'agit souvent plutôt d'un effet répulsif.



\*Les colliers présentent l'avantage d'avoir un effet de plusieurs mois. Certains ont juste un effet répulsif mais il en existe avec une bonne efficacité. Dans tous les cas, leur bonne diffusion nécessite un contact étroit avec la peau de l'animal : il doit donc être serré (il faut passer 2 doigts mais pas plus).

Dans certains cas, il sera préférable d'opter pour autre chose : certains animaux ont un sous-poil tellement dense qu'il empêche le contact... ou encore si votre animal est allergique : la peau est souvent plus sensible car son film lipidique protecteur est altéré, or c'est dans ce film que le collier diffuse ; il existe de plus des allergies de contact au collier.

\*Les pipettes s'appliquent également sur la peau en 1 ou plusieurs points : il faut bien écarter les poils car seul le produit appliqué sur la peau diffusera. Il est préférable de l'appliquer assez haut (au niveau de la nuque) pour éviter que l'animal ne puisse se lécher et avaler le produit, en particulier chez les chats (doués d'une grande souplesse !)

L'efficacité, la durée d'action et le spectre (différents parasites ciblés) varie selon la marque. Les mêmes limites concernant les animaux allergiques sont à noter.





\*Les comprimés sont les produits les plus récents et aussi bien souvent les plus efficaces : une fois avalés il est sûr que toute la dose a bien été prise et rien n'est appliqué sur la peau donc pas de risque d'allergie. Ce sont des produits sûrs qui agissent sur les insectes et acariens dont l'organisme est très différent de celui des mammifères.

Il est préférable de le donner avec le repas car certains animaux peuvent présenter des troubles digestifs. C'est le principal effet secondaire, comme pour tout médicament en comprimé.

Ce sont des médicaments soumis pour la plupart à ordonnance, leur délivrance dans notre clinique nécessite donc une consultation datant de moins d'1 an chez nous, ce qui nous permet de vérifier la bonne santé de votre animal du même coup.