

Les tiques sont des parasites hématophages temporaires, pouvant infester le chien et le chat. Elles appartiennent aux genres *Ixodes*, *Rhipicephalus* et *Dermacentor*, de la famille des Ixodidae, qui sont des tiques dures.

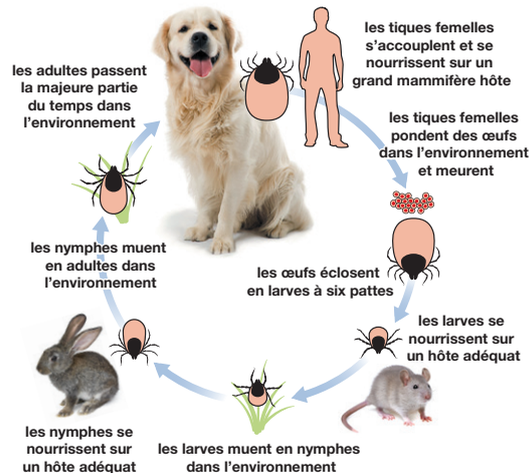
En Europe, l'importance majeure des tiques est leur rôle de vecteurs d'agents pathogènes, la salive étant la principale voie de transmission.

## Maladies transmises par les tiques (MTT)

Les agents pathogènes transmis par les tiques peuvent provoquer tout un éventail de MTT, notamment la borréliose (maladie de Lyme), le virus louping ill (flavi-virus), l'encéphalite à tiques européenne (virus de la TBE)<sup>1</sup>, la babésiose, l'ehrlichiose et l'anaplasmosse.

## Distribution

Les tiques sont endémiques presque partout en Europe et il en existe plus de 12 espèces différentes, leur distribution variant en fonction de la biologie, du climat et de la région géographique. En général, l'infestation par les tiques est hautement saisonnière, avec des pics au printemps et en automne<sup>2</sup>.



## Cycle de vie

Les tiques européennes sont des tiques à trois hôtes. Chaque stade du cycle de vie se nourrit une fois sur un nouvel hôte, après avoir activement cherché celui-ci en grimpant sur les feuilles de petites plantes telles que les brins d'herbe.

Dans le Nord de l'Europe, la tique *Rhipicephalus sanguineus* (tique brune) ne survit généralement pas à l'extérieur, mais elle peut terminer son cycle de vie dans les chenils et les maisons. *Ixodes ricinus* et *I. canisuga* sont courantes dans les chenils.

<sup>1</sup> Pour plus d'informations sur les maladies transmises par les tiques, consultez les Recommandations N°5 de l'ESCCAP : La lutte contre les agents pathogènes vectorisés chez le chien et le chat.

<sup>2</sup> Consultez [www.esccap.eu](http://www.esccap.eu) pour les cartes de distribution et les tableaux des produits par pays ou région.

<sup>®</sup> Photo : Avec l'aimable autorisation de l'Université de Gand.

## Symptômes cliniques

Les tiques peuvent se rencontrer sur l'entièreté du corps, mais leurs endroits de prédilection sont les parties du corps glabres ou peu velues, comme la tête, les oreilles, les aisselles, les espaces interdigués, l'aîne et la région périnéale. Les tiques femelles gorgées de sang sont faciles à détecter sur la peau ou dans le pelage.

## Diagnostic

Habituellement posé par l'identification de tiques sur un animal. Les femelles gorgées de sang sont faciles à voir. Les mâles, les femelles non gorgées de sang, les stades nymphaux et surtout les petits stades larvaires sont plus difficiles à voir. Les morsures peuvent provoquer des réactions cutanées locales ou des petits nodules inflammatoires (micro-abcès). Si les tiques ne sont pas remarquées et si des agents pathogènes ont été transmis, le diagnostic est plus difficile à poser, car les symptômes cliniques de certaines MTT peuvent être vagues.

<sup>2</sup> Consultez [www.esccap.eu](http://www.esccap.eu) pour les cartes de distribution et les tableaux des produits par pays ou région.

<sup>3</sup> Photo : Avec l'aimable autorisation du Département de dermatologie, Medisch Centrum Voor Dieren Amsterdam.



Dermatite transmise par les tiques<sup>3</sup>



Tire-tique

## Traitement

Les tiques visibles doivent être retirées le plus vite possible afin d'éviter la transmission d'agents pathogènes. Utilisez un tire-tique pour être sûr de bien retirer tout le corps, y compris les pièces buccales. N'utilisez ni huile, ni alcool, ni éther, et évitez d'appuyer sur l'abdomen de la tique, car cela peut accroître le risque d'infection. Il faut éliminer minutieusement les tiques retirées afin qu'elles ne puissent pas réinfester un autre hôte ou l'homme. Traitez avec un produit acaricide approuvé, car il se peut que toutes les tiques n'aient pas été détectées, en particulier les stades larvaires et les nymphes, mais aussi les femelles non gorgées<sup>2</sup>.

## Contrôle

Évitez ou limitez l'accès aux zones de haute densité de tiques pendant les périodes de l'année où les tiques sont les plus actives. Examinez quotidiennement vos animaux, et retirez les tiques que vous trouvez. L'application d'un acaricide approprié, de préférence à longue durée d'action et résistant à l'eau, prescrit par un vétérinaire. Contrôlez régulièrement les zones de peau glabres ou peu velues pour réduire le risque de recontamination. La prophylaxie des tiques doit couvrir toute la période d'activité des tiques.

Les chiens et les chats qui voyagent dans des régions où les tiques et les MTT sont endémiques doivent être régulièrement traités avec des acaricides, en particulier si ces maladies ne sont pas endémiques dans le pays où ils vivent habituellement. L'utilisation d'acaricides à activité répulsive, et/ou à très rapide début d'activité acaricide, peuvent réduire l'exposition aux tiques et aux MTT.