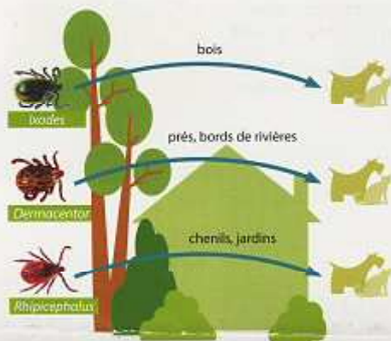


Le saviez-vous ?

Votre chien peut rencontrer des tiques partout

Trois genres principaux



Les tiques sont des acariens parasites, très coriaces.

Trois genres sont courants en France : *Dermacentor*, *Rhipicephalus* et *Ixodes*. Ils parasitent chien ou chat et se nourrissent de leur sang.

Les animaux les "attrapent" en forêt, lisière de bois, champs, jardins... même dans les espaces verts en ville !

Des infestations saisonnières

Le risque est maximal au printemps et à l'automne, mais les tiques peuvent être présentes pratiquement toute l'année.

Les tiques chassent "à l'affût"

Elles attendent sur les végétaux et se laissent tomber sur votre animal quand il passe à proximité.

Elles parasitent

- les animaux sauvages : rongeurs, reptiles, oiseaux, chevreuils, hérissons...
- les animaux domestiques : chats, chiens, vaches, chevaux...
- parfois l'homme.



Le saviez-vous ?

Les tiques peuvent transmettre des maladies graves

Transmission des maladies

Les tiques se fixent dans une zone à peau fine grâce à leur "mâchoire" - ou rostre - et commencent à se gorger de sang.

A la fin de ce repas de sang qui dure de 2 à 25 jours, les tiques peuvent transmettre des agents responsables de maladies.



Les maladies transmises par les tiques

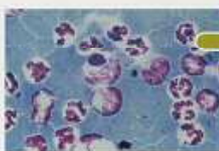


La piroplasmose ou babésiose

Les piroplasmose parasitent le sang du chien et provoquent l'éclatement des globules rouges. Ils sont transmis par des tiques présentes en zone rurale comme en zone urbaine. Sans traitement rapide, la maladie peut être mortelle. Le chien peut garder des séquelles rénales.

La maladie de Lyme ou borréliose

Les bactéries responsables de la maladie, les *Borrelia*, se répandent dans l'organisme. Elles sont transmises par des tiques présentes surtout en zones boisées. La maladie de Lyme est difficile à diagnostiquer et peut laisser des séquelles.



L'ehrlichiose canine

Les bactéries s'attaquent aux globules blancs. Elles sont transmises par des tiques présentes jusque dans les jardins et chenils. L'ehrlichiose peut causer fièvre et hémorragies.

Bon à savoir

Des vaccins existent contre la piroplasmose et la maladie de Lyme.

Le saviez-vous ?

Pour une prévention efficace

Utiliser un antiparasitaire efficace contre les tiques

Appliquez régulièrement un antiparasitaire acaricide efficace sur votre animal.

Pour éviter la transmission de maladies, un bon acaricide élimine un maximum de tiques en 48 heures à partir de la fixation sur l'animal.

Il existe des antiparasitaires dont l'efficacité reste constante même si l'animal est baigné.

Prenez des précautions

Évitez les zones à tiques et inspectez votre animal au retour de chaque promenade : le risque zéro n'existe pas.

Faites vacciner votre animal

Il existe des vaccins contre certaines maladies transmises par les tiques.

Évaluez avec votre vétérinaire l'intérêt de vacciner votre chien :

- contre la piroplasmose dès l'âge de 5 mois pour diminuer le risque de maladie et atténuer la gravité des symptômes,
- contre la maladie de Lyme dès l'âge de 3 mois.



Votre vétérinaire vous conseillera le programme de vaccination adapté à votre animal.



Pour éviter tout oubli, bénéficiez de notre service gratuit de rappel de traitement

www.frontline.com



www.merial.com

CLINIQUE VÉTÉRINAIRE
du docteur KIRCHNER