

**TOUT LE MONDE  
PARLE DES  
TIQUES ET DE  
LA MALADIE  
DE LYME.**



**VOTRE CHIEN  
EST-IL À RISQUE?**

# QU'EST-CE QUE LA MALADIE DE LYME?

LA MALADIE DE LYME EST UNE MALADIE INFECTIEUSE. EN AMÉRIQUE DU NORD, ELLE EST TRANSMISE PRINCIPALEMENT PAR LES TIQUES DU CHEVREUIL, AUSSI APPELÉES TIQUES À PATTES NOIRES (*IXODES SCAPULARIS*).

Les chevreuils, les oiseaux migrateurs, les rongeurs et d'autres petits mammifères jouent un rôle important dans le cycle de vie des tiques et la maladie.

La présence des tiques au Canada augmente.



# COMMENT MON CHIEN PEUT-IL CONTRACTER LA MALADIE DE LYME?

Les tiques peuvent s'agripper à votre chien lorsque celui passe dans des endroits où l'herbe est longue ou près d'arbustes.

La tique *Ixodes* peut transmettre la bactérie *Borrelia burgdorferi* responsable de la maladie de Lyme. Votre chien présente un risque plus élevé de contracter la maladie si la tique se nourrit sur lui pendant plus de 24 heures.

Les tiques peuvent être actives à tout moment de l'année. Elles le sont surtout au printemps et à l'automne par temps frais et humide.

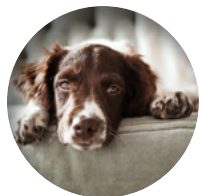


# QUELS SONT LES SIGNES DE LA MALADIE DE LYME?



## BOITERIE

Votre chien boite-t-il?



## LÉTHARGIE

Votre chien manque-t-il d'énergie et semble-t-il moins intéressé par ses activités habituelles?



## GANGLIONS

Votre médecin vétérinaire peut remarquer une augmentation de volume des ganglions de votre chien.



Les signes de la maladie de Lyme peuvent apparaître jusqu'à **5 mois après que votre chien ait été piqué** par une tique infectée. Il faut donc agir de façon proactive.

La majorité des chiens ne présenteront pas de signes cliniques, mais la maladie chronique peut endommager leurs articulations et causer une boiterie plus tard dans la vie. Des analyses de sang peuvent être effectuées pour déterminer si votre chien a été exposé à la bactérie *Borrelia burgdorferi*.

# COMMENT PUIS-JE PROTÉGER MON CHIEN CONTRE LA MALADIE DE LYME?

UN PROTOCOLE COMPLET DE MAÎTRISE DES TIQUES EST RECOMMANDÉ POUR FINIR « **AVEC** » LES TIQUES.

## ADMINISTRER

Utilisez un produit oral qui tue les tiques rapidement. Optez pour un produit efficace contre plusieurs espèces de tiques, car les tiques *Ixodes* ne sont pas les seules qui peuvent transmettre des maladies à votre animal. Demandez un vaccin de pointe pour offrir à votre animal la protection **À LARGE SPECTRE** contre la maladie de Lyme.

## VÉRIFIER

Vérifiez régulièrement la présence de tiques sur votre animal et les membres de votre famille.

## ENLEVER

Elevez correctement les tiques en utilisant une pince à tiques ou une pince à cils à pointes fines, et conservez-les aux fins d'identification\*.

## COUPER

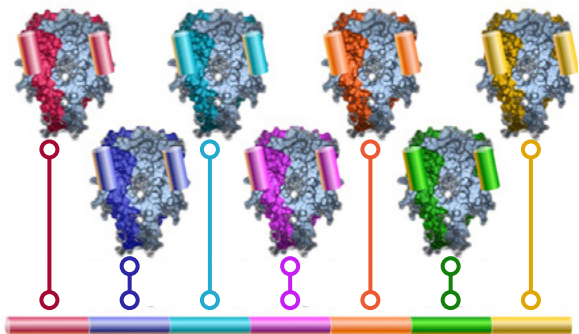
Coupez le gazon, retirez les feuilles mortes et gardez votre chien loin des endroits à risque élevé.

\*Visitez le site [www.nouvelletiqueenville.ca](http://www.nouvelletiqueenville.ca) pour en savoir plus sur les tiques *Ixodes* et d'autres espèces de tiques, pour connaître la bonne façon de retirer les tiques et pour savoir comment procéder pour faire identifier les tiques.



# TECHNOLOGIE VACCINALE RÉVOLUTIONNAIRE

La bactérie responsable de la maladie de Lyme exprime une protéine sur sa surface externe, appelée OspC. Il existe différents sous-types d'OspC, et cette variété de sous-types aide les bactéries à ne pas être reconnues par le système immunitaire du chien. La technologie vaccinale antérieure n'était pas en mesure de surmonter cet obstacle.



**Vanguard<sup>MD</sup> crLyme contient des éléments de plusieurs protéines de surface externe et offre ainsi une protection à large spectre.**

Grâce à la technologie des vaccins recombinés et à sa conception unique, **Vanguard crLyme** cible l'OspA et plusieurs variants de l'OspC - les plus pertinents pour les chiens en Amérique du Nord<sup>1</sup>. Cette technologie fait de **Vanguard crLyme** un vaccin efficace et sécuritaire.

**VANGUARD<sup>MD</sup> cr Lyme**



## ÉVALUER LE RISQUE POUR VOTRE CHIEN

RÉPONDEZ À CES QUESTIONS POUR  
ÉVALUER LE RISQUE DE MALADIE DE LYME  
CHEZ VOTRE CHIEN.

1) Avez-vous vu ou entendu parler de la présence de tiques sur des personnes ou des animaux domestiques dans votre région?

Oui

Non

**Les tiques peuvent varier en taille et être très difficiles à détecter dans le pelage de votre animal. À certains stades de leur développement, les tiques peuvent être aussi petites qu'une graine de pavot.**

2) Votre chien est-il susceptible d'aller dans des endroits où des tiques pourraient être présentes?

Oui

Non

**Les tiques attendent le passage d'un hôte potentiel sous des feuilles mortes ou sur les tiges des plantes, les extrémités des feuilles ou les longs brins d'herbe. Elles peuvent parfois être transportées à l'intérieur de la maison.**

3) Vivez-vous dans une région où des tiques Ixodes sont présentes et/ou où des cas de maladie de Lyme humaine ou animale ont été signalés?

Oui

Non

**La fréquence de la maladie de Lyme augmente et l'aire géographique où elle présente est en expansion en Amérique du Nord.**

# ÉVALUER LE RISQUE POUR VOTRE CHIEN

4) Pensez-vous voyager avec votre chien dans des régions où la maladie de Lyme est présente?

Oui

Non

Le risque d'exposition à la maladie de Lyme est plus élevé dans certaines parties du sud et du sud-est du Québec, du sud et de l'est de l'Ontario, du sud-est du Manitoba, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse, ainsi que dans la majeure partie du sud de la Colombie-Britannique. N'oubliez pas d'évaluer le risque pour les régions à l'extérieur du Canada où vous pourriez séjourner.

5) Avez-vous déjà oublié de donner à votre animal son médicament mensuel contre les tiques à la date prévue?

Oui

Non

Les produits répulsifs seuls ne sont pas fiables pour prévenir la maladie de Lyme. Les produits oraux qui tuent rapidement les tiques *Ixodes* peuvent aider à prévenir la transmission de la maladie de Lyme. Il est important de ne pas oublier de donner le produit tous les mois. Une approche complète qui comprend la vaccination augmente la probabilité que votre chien soit efficacement protégé contre la maladie de Lyme.

Si vous avez répondu **OUI** à l'une de ces questions, la vaccination de votre chien contre la maladie de Lyme pourrait être recommandée.

VISITEZ LE SITE [WWW.ZOETIS.CA/FR/LYME](http://WWW.ZOETIS.CA/FR/LYME) POUR EN SAVOIR PLUS SUR VANGUARD CRLYME.

Référence : 1. Rhodes DV *et al.* « Identification of *Borrelia burgdorferi* OspC genotypes in canine tissue following tick infestation: implications for Lyme disease vaccine and diagnostic assay design. » *Vet J* 2013;198:412-18.

Zoetis<sup>MD</sup> et Vanguard sont des marques de commerce de Zoetis ou de ses concédants, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc. © 2019 Zoetis Canada. Tous droits réservés. RLYM-017 19VANGLB00632F

**zoetis**