

La saison des moustiques est terminée : L'automne arrivée, c'est la prévention des tiques qui capture maintenant notre attention.

Les moustiques portant le virus Zika ont remplis les manchettes cette année, mais ici au Canada l'arrivée du temps plus frais signifie la résurgence d'un autre insecte porteur de maladies. Les tiques transmettent un certain nombre de maladies, y compris la maladie de Lyme qui affectent les personnes et les animaux domestiques. Et tandis que le temps froid peut tuer les moustiques, les tiques restent une menace toute l'année.

Les tiques qui propagent la maladie de Lyme - tiques à pattes noires adultes ou tiques à gibier - sont les plus actifs durant l'automne et l'hiver, selon le [Companion Animal Parasite Council](#) (CAPC), qui prédit 2016 sera une année record pour les tiques. Chaque année, environ 300,000 personnes sont diagnostiquées avec la maladie de Lyme, d'après l'estimé du « Center for Disease Control and Prevention » (CDC).

Maladies multiples, risques multiples

Le CDC classe 15 maladies différentes transmises par les tiques, y compris la maladie de Lyme, l'anaplasmose, deux types de rickettsioses, fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses et la fièvre récurrente à tiques (FRT). La sévérité et la durée de ces maladies peuvent varier considérablement ; certains symptômes peuvent être débilissants et même mortels.

Les tiques se retrouvent presque partout, avec des espèces différentes préférant des lieux différents. Bien que les tiques soient généralement trouvées dans les zones fortement boisées, elles prospèrent également dans les milieux domestiques tels que les jardins, les aménagements paysager et les pelouses. En fait, les experts estiment que la majorité des personnes qui contractent des maladies transmises par les tiques sont venu en contact avec la tique qui les rendait malades dans leur propre cour.

La prévention des tiques commence avec les cerfs

Les tiques attendent sur les arbustes, les arbres et dans l'herbe le passage d'un hôte. Elles s'accrochent à un cerf, un lapin ou à d'autres animaux, y compris les animaux domestiques. C'est l'un de leurs principaux moyens de transport. Les températures plus fraîches signifient qu'il y a moins de nourriture disponible dans la nature. Il est donc plus probable que les cerfs se rapprocher des maisons à la recherche de compagnons ou pour se régaler des plantes dans vos aménagements paysager.

Les tiques peuvent se rendre sur votre terrain en montant sur le cerf qui est à manger votre aménagement paysager, mais ces dernières y restent même quand les cerfs ou les lapins s'en vont. Une fois qu'elles sont dans votre environnement, les tiques attendent de trouver un hôte ; une personne, chien ou chat qui passe.

Savez-vous qu'il est nécessaire d'inspecter autant les animaux de compagnies que les humains afin de trouver la présence de tiques après avoir passé du temps à l'extérieur. Elles sont parfois plus difficiles à détecter quand elles sont cachées dans la fourrure d'animal de compagnie. Les chiens et les chats peuvent apporter des tiques dans votre maison, où la tique peut se transférer à un humain. Elles peuvent rendre l'humain et l'animal malade.

Le [CDC recommande aux propriétaires](#) de d'éloigner les cerfs et les lapins des résidences afin d'aider à réduire le contact potentiel aux tiques.

« Le nombre de tiques ne diminuent pas à moins que les cerfs soient éradiqués ou sévèrement réduits », dit le CDC.

Dissuader les cerfs et les lapins

Il y a plusieurs façons de décourager les cerfs de pénétrer dans votre environnement - des mesures à long terme comme planter une végétation que les cerfs n'aiment pas, ou les tactiques plus difficiles comme la construction d'une haute clôture. Cependant, ces tactiques ont leurs limites. Avec le temps froid qui s'approche, vous n'avez pas le temps d'installer de nouvelles plantes et les cerfs vont manger à peu près tout ce qui existe durant l'hiver. De plus, de nombreuses communautés limitent la hauteur des clôtures et les cerfs peuvent sauter facilement par-dessus des clôtures aussi élevées que 10 pieds.

Une des façons les plus simples, plus efficaces et plus pratiques pour dissuader les cerfs est l'utilisation d'un pulvérisateur foliaire topique comme le [Répulsif à cerfs et lapins Bobbex](#). Le répulsif peut être appliqué toute l'année. Il utilise l'aversion à l'odeur et au goût pour dissuader les cerfs et les lapins de pâturer sur le feuillage, les arbustes et les aménagements paysager. Au cours du printemps et de l'été, les jardiniers comptent sur Bobbex pour protéger leurs jardins des cerfs et des dégâts de lapin. Il est également efficace en hiver pour protéger non seulement les plantes, mais aussi les gens et les animaux - en gardant les cerfs et les lapins transportant des tiques loin des maisons.

Bien que les tiques qui transmettent la maladie de Lyme sont le plus souvent associés aux cerfs, les gens peuvent également être exposés à des tiques si elles ou leurs animaux entrent en contact avec des lapins sauvages qui ont élu domicile sous le patio d'une maison, ou ont fait un nid à proximité. D'autres petits mammifères, comme les souris, peuvent également abriter des tiques porteuses de la maladie. En fait, les larves de tiques prennent souvent leurs premiers repas de petits mammifères comme les

souris ou les lapins. L'utilisation d'un répulsif comme Bobbex peut aider à réduire vos risques d'entrer en contact avec des tiques porteuses de maladies.

Le répulsif Bobbex ne pose aucun danger pour les enfants et les animaux parce que le produit est complètement naturel. Il est aussi efficace en automne et en hiver qu'en été, et ne sera pas lavé sous la pluie ou la neige. Dans un contrôle indépendant par le département des forêts et de l'horticulture du Connecticut, le répulsif à cerfs et lapins Bobbex a été trouvé efficace à 94% pour dissuader les cerfs et les lapins comparé aux autres répulsifs sur le marché.

Les spécialistes de la santé chez les hommes et les animaux de compagnie recommandent d'éloigner les cerfs, les lapins et autres petits animaux loin de votre maison afin de réduire le contact avec les tiques. Pour en savoir plus visitez : Bobbex.ca