

Protégez votre animal de compagnie et le Canada contre la tique asiatique à longues cornes

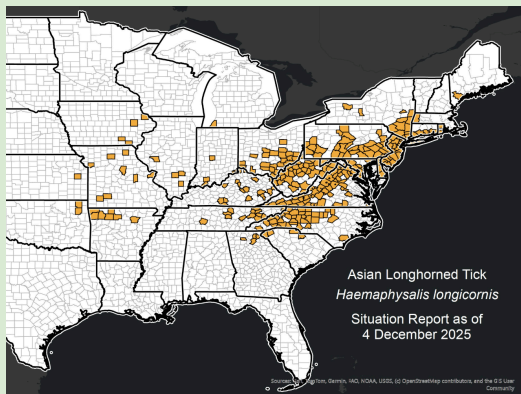
(*Haemaphysalis longicornis*)

Qu'est-ce que la tique asiatique à longues cornes et quel est le risque qu'elle représente pour le Canada ?

La tique asiatique à longues cornes (TALC) est originaire de la Chine, du Japon, de la Russie et de la Corée. La première détection de cette tique aux États-Unis était au New Jersey en 2017.

Bien qu'en mars 2026, aucun cas n'ait été détecté au Canada, la présence de tiques dans de nombreux États américains augmente significativement le risque de propagation de la maladie au pays.

La répartition actuelle en Amérique du Nord :



<https://tickapp.tamu.edu/invasive-ticks/asia-n-longhorned-tick-situation-report/>



Page du SCSSA sur les maladies à transmission vectorielle



TALC est de couleur brun clair. La femelle adulte atteint la taille d'un petit pois lorsqu'elle est gorgée de sang. Les autres stades de développement de la tique sont très petits, de la taille d'une graine de sésame, voire plus petits encore. Les tiques mâles sont rares.

Les femelles TALC peuvent se reproduire sans accouplement. Une seule tique peut donc donner naissance à une nouvelle population.

Protégez votre animal de compagnie et le Canada contre la tique asiatique à longues cornes

(*Haemaphysalis longicornis*)

Quelles maladies peut-elle transmettre?

La TALC forme souvent d'importantes infestations sur un seul animal, provoquant un stress important et des pertes de sang. La transmission de maladies constitue une autre menace, car la TALC est connue pour transmettre les agents de plusieurs maladies humaines et animales, et les animaux infestés peuvent propager les tiques au Canada.

Comment protéger son chat ou son chien ?

L'exposition aux tiques peut survenir toute l'année et les animaux traversant la frontière au sud sont plus à risque.

La clé de la prévention :

- Évitez les zones herbeuses, boisées et buissonnantes ou gardez les chiens tenus en laisse sur les sentiers lors des promenades à proximité de ces zones.
- Vérifiez régulièrement vos animaux pour les tiques après les promenades en passant la main dans leur pelage à la recherche de petites bosses, surtout à l'intérieur des membres, autour du cou, de l'anus et dans les oreilles.
- Retirez les tiques rapidement.
- Consultez votre vétérinaire pour des options supplémentaires de prévention, et consultez-le si votre animal présente des signes de maladie.



Comment enlever une tique ?



Utilisez un tire-tique ou une pince à épiler fine pour saisir la tique au plus près de la peau. Retirez-la en tirant doucement vers le haut (ne pas tourner). Veillez à ne pas utiliser de produits chimiques ou de chaleur.

Prenez une photo de la tique et téléversez-la sur eTick.ca pour l'identifier. Tuez et conservez-la en la submergeant dans de l'alcool à friction pendant plusieurs jours, au cas où il serait nécessaire de confirmer l'identification. Lavez soigneusement le site de la morsure avec de l'eau et du savon ou un antiseptique topique. Surveillez votre animal pour détecter tout signe de maladie. Si vous n'êtes pas certain de la façon de retirer une tique, veuillez contacter votre vétérinaire ou visiter la page de [l'Agence de la santé publique du Canada](https://www.canada.ca/fr/agence-de-la-santé-publique/).

Où trouver plus d'informations ?

Vous avez trouvé une tique ?
Scannez le code pour la signaler !
Soumettez vos photos sur eTick.ca !



Pour plus d'information au sujet des tiques, visitez [https://ticktool.etick.ca/fr/welcome-to-ticktool-l-francais](https://ticktool.etick.ca/fr/welcome-to-ticktool-francais)

PraTique