

SURVEILLANCE DES TIQUES AU CANADA

Points forts du rapport 2020 sur les tiques à pattes noires et les tiques occidentales à pattes noires

LE RISQUE LIÉ AUX MORSURES DE TIQUES



- ▶ La plupart des **tiques à pattes noires** se trouvent dans le centre et l'est du Canada
- ▶ Les **tiques occidentales à pattes noires** sont présentes en Colombie-Britannique
- ▶ Les tiques s'infectent en se nourrissant d'un animal ou d'un oiseau infecté
- ▶ Les tiques infectées peuvent transmettre des maladies lorsqu'elles mordent un humain ou un animal comme la **maladie de Lyme** ou, moins fréquemment, l'**anaplasmose**, la **babésiose** ou la **maladie de Powassan**

LE TYPE DE SURVEILLANCE DES TIQUES UTILISÉ

SURVEILLANCE PASSIVE

- ▶ Tiques (ou leurs images) prélevées sur des **personnes** ou des **animaux domestiques** que les professionnels de la santé, les vétérinaires ou le public soumettent volontairement



SURVEILLANCE ACTIVE

- ▶ Tiques recueillies dans leur **habitat naturel** à l'aide de méthodes d'étude sur le terrain telles que le fait de traîner un morceau de tissu sur le sol pour recueillir les tiques (échantillonnage par traînée)



RÉSULTATS

SURVEILLANCE PASSIVE

8,252 tiques ont été soumises dans **9** provinces
des tiques infectées ont été trouvées dans **7** provinces

7,534 tiques à pattes noires

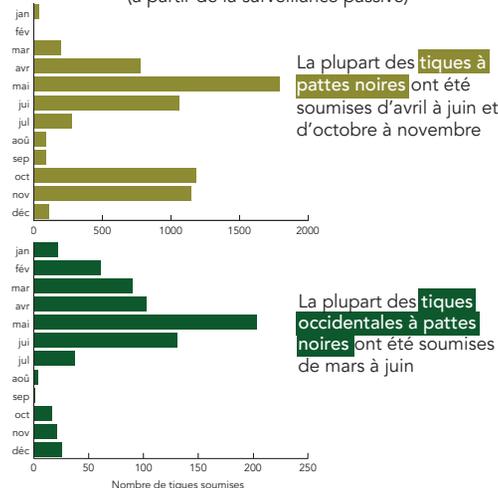
- environ **1** tique sur **6** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**
- environ **1** tique sur **115** était porteuse de la bactérie responsable de l'**anaplasmose**
- environ **1** tique sur **204** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie Borrelia miyamotoi**
- environ **1** tique sur **5000** était porteuse du parasite responsable de la **babésiose**

718 tiques occidentales à pattes noires

- environ **1** tique sur **705** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie Borrelia miyamotoi**
- aucune tique n'était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**

SAISONNALITÉ DES TIQUES

(à partir de la surveillance passive)



SURVEILLANCE ACTIVE

45 sites visités dans **3** provinces

des tiques infectées ont été trouvées dans **3** provinces*

688 tiques à pattes noires[†]

- environ **1** tique sur **3** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**
- environ **1** tique sur **22** était porteuse de la bactérie responsable de l'**anaplasmose**
- environ **1** tique sur **228** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie Borrelia miyamotoi**
- 1** tique sur **683** était porteuse du virus responsable de la **maladie de Powassan**
- 1** tique sur **683** était porteuse du parasite responsable de la **babésiose**

* aucune tique occidentale à pattes noires n'a été recueillie
[†] 5 tiques n'ont pas été testées

PRÉVENIR ET SE PROTÉGER DES MORSURES DE TIQUES

POUR VOUS PROTÉGER DE L'EXPOSITION AUX TIQUES



couvrez la peau exposée



utilisez des insectifuges contenant du DEET ou de l'icaridine



retirez les tiques à l'aide d'une pince à épiler à pointe fine propre



faites un examen complet du corps pour détecter les tiques après avoir été à l'extérieur

POUR RÉDUIRE VOTRE RISQUE ENVIRONNEMENTAL



enlevez les feuilles mortes



entretenez les pelouses

POUR PROTÉGER VOS ANIMAUX DE COMPAGNIE



parlez avec votre vétérinaire de la prévention contre les morsures de tiques et la maladie de Lyme

Pour en savoir plus sur les tiques, les maladies transmises par les tiques et les zones à risque, consultez le site **Canada.ca/MaladieDeLyme**

