

SURVEILLANCE DES TIQUES AU CANADA

Faits saillants du rapport 2022 sur les tiques à pattes noires et les tiques occidentales à pattes noires

LE RISQUE LIÉ AUX PIQÛRES 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**, l'**anaplasmose**, la **babésiose** ou la **maladie de Powassan**.

LE TYPE DE SURVEILLANCE DES TIQUES UTILISÉ

▶ Des méthodes de surveillance passive et active ont été utilisées pour recueillir des données sur les tiques au Canada.

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).



FAITS SAILLANTS

SURVEILLANCE PASSIVE

7 941 tiques ont été soumises dans **10** provinces et **1** territoire

7 030 tiques à pattes noires

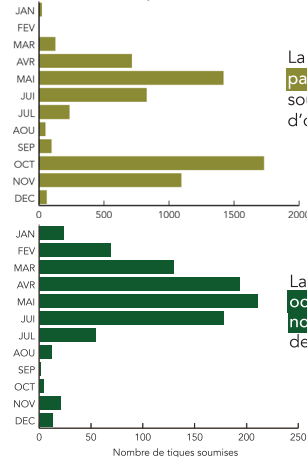
- Environ **57 %** des données étaient des soumissions basées sur des images.
- Les programmes de surveillance passive avec tests de détection des agents pathogènes ont été progressivement arrêtés au Canada, ce qui a entraîné des données limitées sur les résultats des tests d'agents pathogènes pour les tiques à pattes noires en 2022.

911 tiques occidentales à pattes noires

- Environ **1** tique sur **89** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**.

SAISONNALITÉ DES TIQUES

(à partir de la surveillance passive)



La plupart des **tiques à pattes noires** ont été soumises d'avril à juin et d'octobre à novembre.

La plupart des **tiques occidentales à pattes noires** ont été soumises de mars à juin.

SURVEILLANCE ACTIVE

331 sites visités dans **10** provinces

des tiques infectées ont été trouvées dans **6** provinces

2 292 tiques à pattes noires

- Environ **1** tique sur **4** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**.
- Environ **1** tique sur **35** était porteuse de la bactérie responsable de l'**anaplasmose**.
- Environ **1** tique sur **397** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie Borrelia miyamotoi**.
- Environ **1** tique sur **397** était porteuse du parasite responsable de la **babésiose**.
- Environ **1** tique sur **990** était porteuse du virus responsable de la **maladie de Powassan**.

109 tiques occidentales à pattes noires

- Environ **1** tique sur **34** était porteuse de la bactérie responsable de l'**anaplasmose**.
- Environ **1** tique sur **83** était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**.

PRÉVENIR ET SE PROTÉGER DES PIQÛRES 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



enlevez les feuilles mortes



entretenez les pelouses



parlez avec votre vétérinaire de la prévention contre les piqûres 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**.