

# SURVEILLANCE DES TIQUES AU CANADA

Points forts du rapport 2019 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 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

**10,549** tiques ont été soumises dans **10** provinces\*  
des tiques infectées ont été trouvées dans **8** provinces

**9,858** tiques à pattes noires

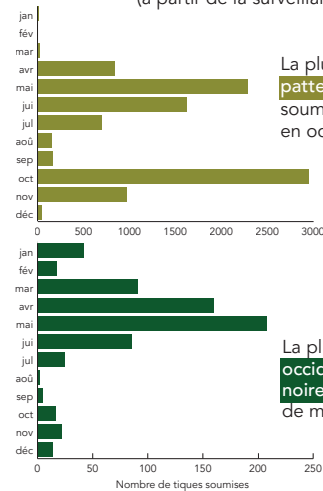
- environ 1 tique sur 5 était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**
- environ 1 tique sur 70 était porteuse de la bactérie responsable de l'**anaplasmose**
- environ 1 tique sur 750 était porteuse du parasite responsable de la **babésiose**

**691** tiques occidentales à pattes noires

- environ 1 tique sur 333 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 juillet et en octobre à novembre

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

### SURVEILLANCE ACTIVE

**184** sites visités dans **10** provinces\*

**1,166** tiques collectées dans **7** provinces

des tiques infectées ont été trouvées dans **4** provinces

**1,156** tiques à pattes noires

- environ 1 tique sur 4 était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme**
- environ 1 tique sur 30 était porteuse de la bactérie responsable de l'**anaplasmose**
- environ 1 tique sur 180 était porteuse de la bactérie responsable de la **maladie Borrelia miyamotoi**
- environ 1 tique sur 700 était porteuse du virus responsable de la **maladie de Powassan**

**10** tiques occidentales à pattes noires  
aucune tiques infectées ont été trouvées

\* aucune tique n'a été recueillie dans les territoires

## 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



vérifiez que votre animal n'a pas de tiques après avoir été à l'extérieur

Pour en savoir plus sur les tiques, les maladies transmises par les tiques et les zones à risque, consultez le site

**Canada.ca/ MaladieDeLyme**