

LES TIQUES



Petites bestioles, gros problèmes



Exposition interactive et bilingue



100 pi²



Famille et grand public



Programme éducatif

PETIT FORMAT POUR PETITES BESTIOLES!

Les tiques - Petites bestioles, gros problèmes est une exposition itinérante de format compact, offerte gratuitement par l'Agence de la santé publique du Canada. Conçue pour les enfants, elle comporte une table interactive et un stand d'information portatif, proposant une ouverture sur l'univers fascinant des tiques par le biais de faits scientifiques simplifiés et adaptés à un public enfant.

L'exposition leur permettra d'en savoir plus à se protéger des tiques et d'en apprendre davantage sur les risques pour la santé liés aux maladies transmises par ces petites bêtes, plus particulièrement la maladie de Lyme.

La tique, une vraie sangsue!

La tique fait un petit trou dans la peau et y enfouit une partie de sa bouche pour se nourrir de sang. Ce ne fait pas mal du tout, car la tique injecte un produit chimique qui engourdit la région de la morsure. La tique peut rester attachée plusieurs jours grâce à une « colle » spéciale qu'elle injecte, lui permettant de rester bien accrochée. Une fois rassasiée, elle se détache et tombe.



À la recherche d'un bon repas, le tique affiche sa prise au travail d'une manière et attend patiemment le passage d'un animal ou d'un humain.

Ticks suck!

The tick makes a small hole in your skin and buries part of its mouthparts to feed on your blood. This often does not hurt because the tick injects a chemical that numbs the area around the bite. The tick can stay attached for several days thanks to a special "glue" it injects, which allows it to stay firmly attached. Once full, it detaches and falls off.

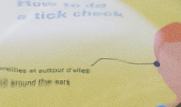
Where do blacklegged ticks live in Canada?

Blacklegged ticks are here to stay.



Comment repérer

Les tiques se trouvent autour d'elles.
To find ticks, look around the area.



UNE MORSURE DE TIQUE POURRAIT VOUS RENDRE MALADE.

L'exposition propose également des informations pratiques pour les adultes accompagnants, leur permettant d'aborder le sujet des tiques et des maladies qu'elles transmettent avec les enfants.

ZONE INFO

C'EST L'HEURE D'APPRENDRE!

Le stand portatif facile à monter fournit des renseignements simples dans un langage adapté aux enfants de la 5^e année et des niveaux plus élevés.

ZONE INTERACTIVE

AMUSONS-NOUS!

La table interactive propose des activités éducatives au sujet des tiques pour les enfants de 5 ans à 14 ans. Ceux-ci sont invités à se servir de loupes pour examiner des tiques réelles incrustées dans des blocs de résine, à examiner une tique géante en 3D ainsi qu'à repérer les tiques dessinées qui sont cachées dans l'image du stand principal.



DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES TIQUES SE RÉPANDENT UN PEU PARTOUT AU CANADA.

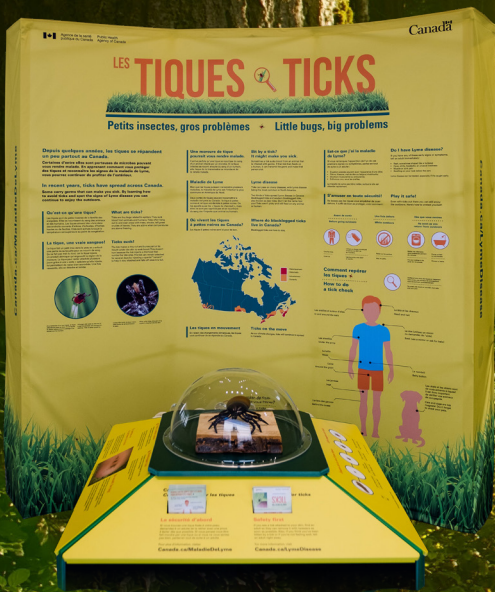
Certaines d'entre elles sont porteuses de microbes pouvant vous rendre malade. En apprenant comment vous protéger des tiques et reconnaître les signes de la maladie de Lyme, vous pourrez continuer de profiter de l'extérieur.

QU'EST-CE QU'UNE TIQUE?

Les tiques sont de petites bestioles de la famille des araignées. Elles se nourrissent du sang des animaux et des humains. Les tiques aiment bien vivre dans des endroits couverts d'arbres, d'arbustes, d'herbes hautes ou de feuilles. Elles sont actives lorsque la température est supérieure au point de congélation.

LA TIQUE, UNE VRAIE SANGSUE!

La tique fait un petit trou dans la peau et y enfouit une partie de sa bouche pour se nourrir de sang. Ça ne fait pas mal du tout, car la tique injecte un produit chimique qui engourdit la région de la morsure. La tique peut rester attachée plusieurs jours grâce à une « colle » spéciale qu'elle injecte, lui permettant de rester bien accrochée. Une fois rassasiée, elle se détache et tombe.



PRODUCTION

Cette exposition a été développée par l'Agence de la santé publique du Canada en collaboration avec Ingenium - Musées des sciences et de l'innovation du Canada



Agence de la santé publique du Canada | Public Health Agency of Canada

GESTION DE LA TOURNÉE



INFORMATION

MANON LEBEAU | Coordonnatrice développement
Musée de la nature et des sciences de Sherbrooke
225 rue Frontenac, Sherbrooke, QC J1H 1K1
T. +1.819.564.3200 x 226 | S. F. +1.877.434.3200 x 226
C. +1.819.347.7528 | F. 819.564.0287
manon.lebeau@mns2.ca | www.mns2.ca