



Rapport final

ENQUÊTE DE RÉFÉRENCE SUR LA PRÉVENTION DES PIQÛRES DE MOUSTIQUES ET DES MORSURES DE TIQUES

Présenté à
Ministère de la Santé du Canada

Préparé par
Léger

Numéro de contrat : CW2419669
POR 026-25
Valeur du contrat : 86 667,89 \$ (TVH comprise)
Octroyé le 24 septembre 2025
Date de livraison : Le 30 mars 2026

Léger
507, Place d'Armes, bureau 700
Montréal (Québec)
G1R 2K2
Téléphone : 514 982-2464
Télécopieur : 514 987-1960

Pour obtenir plus d'information sur ce rapport, veuillez communiquer avec Santé Canada à l'adresse hc.cpab.por-rop.dgcap.sc@canada.ca.

This report is also available in English.

The word "Canada" in a serif font, with a small red maple leaf icon above the letter 'a'.

**Enquête de référence sur la prévention des piqûres de moustiques et des morsures de tiques
Préparé pour Santé Canada et l'Agence de la santé publique du Canada**

Nom du fournisseur : Léger

Mars 2026

Ce rapport de recherche sur l'opinion publique présente les résultats d'une étude quantitative menée par Léger Marketing inc. pour le compte de Santé Canada et de l'Agence de la santé publique du Canada. La recherche a été réalisée auprès de Canadien·ne·s de 18 ans et plus.

This report is also available in English under the name: Baseline Survey on Mosquito and Tick Bite Prevention

Cette publication peut être reproduite à des fins non commerciales uniquement. Une autorisation écrite préalable doit être obtenue auprès de Santé Canada et de l'Agence de la santé publique du Canada. Pour obtenir plus d'information sur ce rapport, veuillez communiquer avec Santé Canada à l'adresse hc.cpab.por-rop.dgcap.sc@canada.ca ou à :

Santé Canada, DGCAP
200, Promenade Eglantine, Pré Tunney
Édifice Jeanne-Mance, AL 1915C
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Numéro de catalogue : H14-677/2026F-PDF

Numéro international normalisé du livre (ISBN) : 978-0-660-78943-9

Publications associées (numéro d'enregistrement) :

Numéro de catalogue (rapport final, anglais) : H14-677/2026E-PDF (Rapport final en anglais)

ISBN : 978-0-660-78942-2

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représentée par le ministre de la Santé, 2026.

Table des matières

| | |
|---|------------|
| 1. Résumé | 4 |
| 1.1 Mise en contexte et objectifs | 4 |
| 1.2 Aperçu des résultats quantitatifs | 6 |
| 1.3 Limitations de l'étude | 12 |
| 1.4 Remarques sur l'interprétation des conclusions de la recherche | 13 |
| 1.5 Déclaration de neutralité politique et coordonnées | 13 |
| 2. Résultats détaillés | 14 |
| 2.1 Connaissances générales et sensibilisation | 14 |
| 2.2 Perception du risque | 22 |
| 2.3 Mesures préventives : Connaissances et comportements | 30 |
| 2.4 Exposition sur le lieu de travail et informations | 78 |
| 2.5 Recherche d'informations et sensibilisation | 81 |
| Annexe A – Méthodologie de recherche détaillée | 96 |
| Annexe B – Questionnaire du sondage | 105 |

1. Résumé

Léger est ravie de présenter à Santé Canada et à l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) ce rapport sur les résultats du sondage sur la prévention des piqûres de moustiques et des morsures de tiques. Ce rapport présente les résultats de la recherche.

Ce rapport a été préparé par Léger à la suite de l'octroi d'un contrat par Santé Canada et l'ASPC (numéro de contrat CW2419669, octroyé le 24 septembre 2025).

1.1 Mise en contexte et objectifs

Le Canada subit les effets des changements climatiques et continuera à connaître des températures généralement plus élevées, des hivers plus doux, des étés plus chauds et des phénomènes météorologiques violents plus fréquents, comme des incendies de forêt, des inondations et des sécheresses.

Les changements climatiques constituent l'un des principaux facteurs d'aggravation des risques pour la santé publique. Ces changements augmentent la propagation des maladies infectieuses sensibles au climat, en particulier les maladies à transmission vectorielle, telles que celles transmises par les tiques et les moustiques.

Alors que les changements climatiques et environnementaux élargissent les habitats des tiques et des moustiques au Canada, l'ASPC utilise l'approche Une seule santé pour faire face aux risques croissants de maladies à transmission vectorielle. Une seule santé est une approche collaborative et multisectorielle qui reconnaît l'interconnexion de la santé humaine, animale, végétale et environnementale. Cette approche comprend l'intégration des données de surveillance humaine, environnementale et vectorielle, ainsi que la collaboration avec des partenaires nationaux et internationaux en matière de formation, de suivi et d'éducation du public. Ensemble, ces efforts améliorent la détection précoce, la communication sur les risques ainsi que les interventions de santé publique relatives aux maladies infectieuses.

Moustiques

Les maladies transmises par les moustiques, comme le virus du Nil occidental et les risques posés par d'autres maladies émergentes transmises par les moustiques, comme l'encéphalite équine de l'Est, constituent une préoccupation constante en matière de santé publique au Canada. Dans la plupart des régions du pays, les moustiques sont présents de mai à septembre. Les moustiques peuvent piquer à tout moment de la journée, mais sont généralement plus actifs entre le crépuscule et l'aube.

Les moustiques et les piqûres de moustiques sont une source d'inquiétude pour les voyageurs qui se rendent dans des destinations où les maladies exotiques transmises par les moustiques sont endémiques. Les maladies telles que Zika, le paludisme (malaria) et la dengue (entre autres) peuvent avoir des conséquences à long terme sur la santé, en particulier pour les personnes qui sont le plus à risque de souffrir d'une maladie grave.

Au Canada, des mises à jour sur les cas de virus du Nil occidental sont effectuées toutes les deux semaines pendant la saison des moustiques par le biais du tableau de bord Surveillance des maladies à transmission vectorielle au Canada – Maladies transmises par les moustiques : Mise à jour saisonnière. En 2024, en collaboration avec les provinces et les territoires, l'ASPC a mis à jour la définition nationale de cas pour le virus du Nil occidental. Ces mesures attestent des efforts que déploie le gouvernement du Canada pour surveiller les risques de maladies à transmission vectorielle et pour informer le public sur les zones à haut risque et les menaces pour la santé liées aux moustiques.

La meilleure façon de prévenir les maladies transmises par les moustiques est d'éviter les piqûres de moustiques. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la prévention des moustiques, visitez la page canada.ca/moustiques.

Tiques

Les tiques peuvent transmettre des maladies telles que la maladie de Lyme, l'anaplasmose, la babésiose et le virus de Powassan. Les tiques peuvent être actives lorsque les températures sont constamment au-dessus du point de congélation et que le sol n'est pas recouvert de neige. Par conséquent, bien que les infections transmises par les tiques soient plus fréquentes pendant les mois les plus chauds, elles peuvent survenir tout au long de l'année.

La maladie de Lyme est transmise par la morsure de tiques à pattes noires infectées. D'autres espèces de tiques peuvent également transmettre différents agents pathogènes susceptibles de provoquer des maladies chez l'être humain. Entre 2009 et 2024, les services provinciaux de santé publique ont signalé 27 463 cas de maladie de Lyme chez des humains au Canada. Les données sur les cas de maladies à tiques sont accessibles sur le tableau de bord Maladies transmises par les tiques de l'ASPC.

En 2024, en collaboration avec les provinces et les territoires, l'ASPC a ajouté trois nouvelles maladies infectieuses à transmission vectorielle (anaplasmose, babésiose et maladie à virus de Powassan) à la liste des maladies à déclaration obligatoire à l'échelle nationale. En 2025, la définition nationale de cas de la maladie de Lyme a également été mise à jour. Ces mises à jour témoignent des efforts de surveillance continus du Canada et de son engagement à suivre l'épidémiologie des maladies transmises par les tiques et à utiliser les renseignements qui en résultent pour sensibiliser le public aux risques posés par ces maladies.

Le meilleur moyen de prévenir les maladies transmises par les tiques est d'éviter les morsures de tiques. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les tiques et leur prévention, visitez le site canada.ca/tiques.

Contexte de la recherche sur l'opinion publique

L'ASPC a mené un sondage de recherche sur l'opinion publique (ROP) sur la maladie de Lyme en août 2021 afin de mesurer les niveaux de connaissance et de sensibilisation parmi les Canadien-ne-s qui vivent dans des zones à risques élevés. Les résultats de ce sondage ont contribué à l'élaboration de la stratégie de marketing 2022-2025.

L'initiative de ROP de 2025 visait à mesurer la sensibilisation, les connaissances, les perceptions et les comportements liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques. Les questions de suivi de la ROP de 2021 ont également été incluses afin de déterminer si les connaissances et les comportements du public concernant la maladie de Lyme avaient évolué.

La recherche de 2025 permettra de cerner les principales lacunes en matière de connaissances, les variations régionales et les tendances démographiques qui ont influencé la perception des risques et les comportements de protection. Les résultats aideront l'ASPC à adapter ses stratégies de communication et ses interventions de santé publique, en particulier pour encourager l'adoption de comportements de protection tels que l'utilisation d'insectifuge, le port de vêtements de protection et l'élimination des zones de reproduction des moustiques autour des maisons et des propriétés de vacances.

Au bout du compte, cette recherche renforcera la capacité de l'ASPC à protéger la santé de la population canadienne en harmonisant les messages de santé publique aux niveaux actuels de compréhension du public et à ses comportements. Les connaissances acquises grâce à cette étude permettront d'élaborer des campagnes de sensibilisation saisonnières et soutiendront la planification de la préparation et de l'intervention en cas de maladies à transmission vectorielle. Les résultats permettront d'éclairer et de confirmer la stratégie pluriannuelle de marketing de l'ASPC relative à la prévention des maladies à transmission vectorielle ciblant le grand public, en particulier les personnes qui vivent ou voyagent dans des zones à risques élevés, afin d'améliorer la sensibilisation et l'éducation sur les tiques et les moustiques.

Aperçu de la méthodologie

Un sondage en ligne de 11 minutes a été mené auprès de 5 006 Canadien·ne·s âgé·e·s de 18 ans et plus. En plus d'un échantillon représentatif à l'échelle nationale, des publics ciblés ont été inclus afin de garantir une analyse robuste des groupes à risque : les résident·e·s des zones à risques élevés de maladies transmises par les moustiques et les tiques (en particulier les régions les plus proches de la frontière entre le Canada et les États-Unis), les parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans, les personnes qui passent du temps à l'extérieur, les personnes exposées dans le cadre de leur travail, celles qui ont voyagé dans une autre région du Canada ou à l'étranger, les résident·e·s des zones rurales et les personnes qui ont des animaux de compagnie (en particulier des chiens et des chats). Le travail sur le terrain s'est déroulé du 10 novembre au 12 décembre 2025, et les résultats ont été pondérés en fonction de l'âge, du genre, de la région, de la langue la plus souvent parlée à la maison et du niveau de scolarité, sur la base des données les plus récentes du recensement national de 2021 de Statistique Canada, afin de refléter la population adulte canadienne.

1.2 Aperçu des résultats quantitatifs

2.1 Connaissances générales et sensibilisation

- Presque tou·te·s les Canadien·ne·s interrogé·e·s pensent que les moustiques peuvent transmettre des maladies (96 %).

- La plupart des personnes interrogées pensent que les moustiques peuvent transmettre des maladies dans d'autres pays (97 %), aux États-Unis (88 %) et au Canada (86 %).
- La connaissance (très bien ou assez bien) des maladies transmises par les moustiques comprend le paludisme (53 %) et le virus du Nil occidental (47 %), suivis de la fièvre jaune (29 %), de la dengue (25 %) et du Zika (25 %), puis du chikungunya (8 %), de l'encéphalite équine de l'Est (7 %), de l'encéphalite japonaise (7 %), des virus du séro-groupe California (3 %) et du virus Oropouche (3 %).
- La connaissance (très bien ou assez bien) des maladies transmises par les tiques comprend notamment la maladie de Lyme (62 %), la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses (10 %), l'anaplasmose (5 %), la babésiose (4 %) et la maladie de Powassan (4 %).
- La connaissance (très bien ou assez bien) d'autres maladies infectieuses a également été mesurée afin de fournir une référence par rapport à des maladies plus courantes, notamment la COVID-19 (91 %), la grippe aviaire (53 %) et le norovirus (37 %).

2.2 Perception du risque

- Les personnes interrogées qui ont indiqué connaître (très bien, assez bien ou peu) les maladies transmises par les moustiques ont signalé des préoccupations concernant le virus Oropouche (51 %), les virus du séro-groupe California (50 %), le chikungunya (49 %), le virus du Nil occidental (47 %), l'encéphalite équine de l'Est (43 %), l'encéphalite japonaise (42 %), le Zika (40 %), le paludisme (36 %), la dengue (36 %) et la fièvre jaune (34 %).
- Les personnes interrogées qui ont indiqué connaître (très bien, assez bien ou peu) les maladies transmises par les tiques ont signalé des préoccupations concernant la maladie de Lyme (71 %), la maladie de Powassan (51 %), la babésiose (50 %), l'anaplasmose (48 %) et la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses (43 %).
- Les personnes interrogées qui ont indiqué connaître (très bien, assez bien ou peu) d'autres maladies infectieuses ont signalé des préoccupations concernant la COVID-19 (60 %), le norovirus (54 %) et la grippe aviaire (51 %).
- Les personnes interrogées qui ont indiqué connaître (très bien, assez bien ou peu) les maladies transmises par les moustiques en ont entendu parler pour la première fois dans les actualités locales (44 %), dans les médias sociaux (33 %), auprès de leurs ami·e·s ou de membres de leur famille (33 %), dans le cadre de recherches sur Internet (26 %), auprès du gouvernement fédéral (18 %) et dans des cliniques santé-voyage (18 %).
- Moins d'un quart des personnes interrogées ont déclaré que des maladies transmises par les moustiques avaient été signalées dans leur région (23 %), tandis que 47 % ont déclaré que ce n'était pas le cas et 29 % ont déclaré ne pas savoir.

2.3 Mesures préventives : connaissances et comportements

- Un peu plus d'une personne interrogée sur dix a déclaré qu'elle-même ou une personne de son entourage avait reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques (11 %), tandis que 88 % n'ont déclaré aucun diagnostic de ce type et que 1 % ont préféré ne pas répondre.

- Parmi les personnes interrogées qui ont déclaré un diagnostic de maladie transmise par un moustique, le paludisme est le plus souvent signalé (30 %), suivi de la dengue (26 %) et du virus du Nil occidental (24 %), avec des proportions plus faibles pour le chikungunya (9 %), la fièvre jaune (8 %), le Zika (7 %), le virus du séro-groupe California (4 %), l'encéphalite japonaise (3 %), l'encéphalite équine de l'Est (3 %) et le virus Oropouche (3 %). Un quart des personnes interrogées ont déclaré ne pas savoir de quelle maladie il s'agissait (23 %).
- Parmi les personnes interrogées qui ont déclaré qu'elles-mêmes ou une personne de leur entourage avaient reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques, près d'un tiers (29 %) ont déclaré que le diagnostic avait été posé à la suite d'une visite chez le médecin parce que la personne se sentait malade ou présentait des symptômes, tandis que d'autres ont déclaré que la maladie avait été découverte après l'apparition de symptômes (19 %), à la suite d'une analyse de sang ou de tests (13 %), par l'intermédiaire d'amis ou de membres de la famille (9 %) ou à la suite d'une visite à l'hôpital (9 %); des proportions plus faibles ont invoqué l'identification du pays d'infection (3 %) ou une autre méthode (3 %), tandis que 23 % ne savaient pas ou ont préféré ne pas répondre.
- Un peu moins de deux personnes interrogées sur cinq ont déclaré qu'elles-mêmes ou une personne de leur entourage avaient été mordues par une tique (38 %), tandis que 61 % ont déclaré ne pas avoir été exposées et 1 % ont préféré ne pas répondre.
- Près des deux tiers des personnes interrogées ont indiqué que l'utilisation d'une pince à épiler était la meilleure façon d'enlever une tique (65 %), tandis que des proportions plus faibles ont indiqué la torsion (10 %), l'utilisation d'un outil pour enlever les tiques (3 %), un coup du doigt (2 %), l'écrasement (2 %), l'utilisation de la chaleur (2 %) ou une autre méthode (2 %), et 15 % ont indiqué ne pas savoir.
- Après avoir retiré une tique, la plupart des personnes interrogées ont déclaré qu'elles étaient susceptibles de prendre au moins une mesure de suivi (92 %), y compris surveiller l'apparition de symptômes, notamment des signes d'éruption cutanée (63 %), consulter un-e professionnel-le de la santé (58 %), conserver la tique pour l'apporter à un-e professionnel-le de la santé (52 %), rechercher des renseignements en ligne (30 %), envoyer une photo à eTick (22 %) ou éliminer immédiatement la tique (22 %).
- Parmi les personnes interrogées qui possèdent un chat ou un chien, plus d'un quart ont déclaré avoir trouvé une tique sur leur animal (28 %), tandis que 70 % ont déclaré ne pas en avoir trouvé et 2 % ne savaient pas ou préféraient ne pas répondre.
- Parmi les personnes interrogées qui ont trouvé une tique sur leur animal de compagnie, près de la moitié ont déclaré l'avoir jetée (49 %), tandis que d'autres ont déclaré l'avoir apportée chez le-la vétérinaire (26 %), avoir pris une photo pour l'envoyer à eTick (9 %), l'avoir enlevée (5 %), l'avoir tuée (3 %), l'avoir conservée dans un récipient (2 %), l'avoir brûlée (2 %), avoir communiqué avec un-e vétérinaire (1 %) ou avoir tenté d'identifier la tique (1 %), 1 % déclarant ne pas savoir ou préférant ne pas répondre.
- Un peu plus de la moitié des personnes interrogées ont affirmé qu'elles envisageraient de recevoir un vaccin à usage humain contre la maladie de Lyme s'il était offert au Canada (53 %),

tandis que 15 % ont affirmé qu'elles ne le feraient pas et le reste qu'elles ne savaient pas ou préféreraient ne pas répondre (32 %).

- La plupart des personnes interrogées ont déclaré prendre au moins une précaution pour se protéger et protéger leur famille des moustiques (88 %), les comportements les plus courants étant l'utilisation d'insectifuge (72 %), le port de pantalons (54 %), le port de chemises à manches longues (53 %), le port d'un chapeau (32 %), le port de vêtements de couleur claire (28 %), le port de chaussettes par-dessus leur pantalon (28 %), le port de vêtements anti-insectes (27 %) et l'utilisation de moustiquaires (21 %), tandis que 10% des personnes interrogées ont déclaré ne pas prendre de précautions.
- La plupart des personnes interrogées ont déclaré également prendre au moins une précaution pour se protéger et protéger leur famille contre les tiques (83 %), notamment vérifier qu'elles n'avaient pas de tiques sur le corps (54 %), porter un pantalon (53 %), marcher sur des chemins ou des sentiers dégagés (51 %), porter des chemises à manches longues (44 %), utiliser un insectifuge (43 %), enfiler des chaussettes par-dessus leur pantalon (37 %), prendre une douche en rentrant après avoir passé du temps à l'extérieur (28 %), porter un chapeau (25 %), porter des vêtements anti-insectes (20 %) et porter des vêtements de couleur claire (18 %), tandis que 15 % ont déclaré ne prendre aucune précaution.
- Parmi les personnes interrogées qui utilisent des insectifuges, plus des trois quarts ont déclaré utiliser des produits qui peuvent être appliqués directement sur le corps (sans produits chimiques/naturels tels que les huiles essentielles + à base de DEET + Icaridine) (76 %).
- Plus précisément, les types d'insectifuges utilisés comprenaient les produits à base de DEET (61 %), les bougies ou torches, p. ex. à la citronnelle (28 %), les produits naturels ou sans produits chimiques tels que les huiles essentielles (23 %), les spirales anti-moustiques (22 %), les dispositifs portables d'insectifuges (16 %), les filets ou moustiquaires (14 %), la fumée répulsive (12 %), les répulsifs soniques ou à dispersion thermique (10 %), les ventilateurs (6 %) et les produits à base d'Icaridine (3 %), tandis que 8 % des personnes interrogées ne savaient pas quel type d'insectifuge elles utilisent.
- Parmi les personnes qui utilisent des insectifuges appliqués sur le corps, le produit est le plus souvent appliqué sur les bras (88 %), les jambes (85 %), le cou (80 %), les mains (64 %), les vêtements (62 %), les pieds (52 %), le visage (48 %) et les cheveux (33 %), très peu l'appliquant sur toutes les zones exposées (1 %).
- Parmi les personnes interrogées qui n'utilisent pas d'insectifuge, les raisons les plus fréquemment invoquées sont les suivantes : inquiétude concernant les produits chimiques (35 %), absence de besoin perçue (22 %), dégoût de l'odeur (22 %), conviction que l'insectifuge n'est pas efficace (19 %), coût (12 %), allergies (6 %) et dommages causés aux vêtements (6 %), tandis qu'un très petit nombre de personnes ont invoqué d'autres raisons ou ont préféré ne pas répondre.
- Parmi les personnes interrogées qui ne prennent pas de mesures pour éviter les piqûres de moustiques, la raison la plus fréquente est la croyance qu'il n'y a pas beaucoup de moustiques là où elles vivent (21 %), suivie par la perception que les maladies transmises par les moustiques ne sont pas graves (10 %) ou qu'elles ne vont pas se faire piquer (9 %), avec des proportions plus

faibles invoquant le coût (5 %), le manque d'informations (5%), trop d'informations (4 %), ou une autre raison (5 %), tandis qu'un peu plus de la moitié n'ont mentionné aucune raison en particulier (51 %).

- Parmi les personnes interrogées qui ne prennent pas de mesures pour prévenir les morsures de tiques, la raison la plus fréquente est la croyance qu'il n'y a pas beaucoup de tiques là où elles vivent (28 %), suivie par la croyance qu'elles ne vont pas se faire mordre (16 %) ou qu'elles n'ont pas assez d'informations (10 %), avec des proportions plus faibles invoquant la perception de la faible gravité de la maladie (4 %), le coût (3 %), trop d'informations (2 %), ou une autre raison (5 %), tandis que près de la moitié des personnes interrogées n'ont mentionné aucune raison particulière (47 %).
- Parmi les personnes interrogées qui ont voyagé au Canada au cours des 12 derniers mois, près de trois personnes sur cinq ont déclaré être conscientes des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyagent (59 %), dont 14 % très conscientes et 45 % modérément conscientes, tandis que 40 % ont déclaré ne pas être conscientes (peu conscientes ou pas du tout conscientes).
- Parmi les personnes interrogées qui ont voyagé à l'étranger au cours des 12 derniers mois, près des deux tiers ont déclaré être conscientes des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyagent (65 %), dont 21 % très conscientes et 44 % modérément conscientes, tandis que 34 % ont déclaré ne pas en être conscientes (peu conscientes ou pas du tout conscientes).
- Moins de la moitié des personnes interrogées ont déclaré avoir pris des mesures pour réduire les moustiques là où elles vivent ou passent du temps (46 %), tandis qu'environ un quart ont déclaré avoir pris des mesures pour réduire les tiques (26 %).
- Chez les personnes interrogées qui prennent des mesures pour réduire la présence de moustiques, les mesures les plus fréquemment invoquées sont éliminer les eaux stagnantes (80 %), réparer ou remplacer les moustiquaires endommagées (70 %), nettoyer les gouttières (52 %) et remplacer l'eau des bains d'oiseaux (37 %), tandis que de très faibles proportions ont déclaré faire appel à d'autres mesures ou à aucune mesure.
- Parmi les personnes interrogées qui ne prennent pas de mesures pour réduire la présence de moustiques, les raisons les plus fréquemment invoquées sont le manque d'informations sur ce qu'il faut faire (30 %), ne pas savoir que c'était possible (28 %), la perception que les moustiques ne constituent pas un problème grave (25 %), le manque de temps (7 %), le coût (6 %) et l'absence de besoin (21 %).
- Parmi les personnes interrogées qui prennent des mesures pour réduire la présence de tiques, les mesures les plus fréquemment invoquées sont enlever les tas de feuilles ou de broussailles (74 %), tondre la pelouse fréquemment (71 %), élaguer les arbustes et les arbres (49 %) et utiliser des copeaux de bois ou du paillis (38 %), tandis que de très faibles proportions ont indiqué prendre d'autres mesures ou ne prendre aucune mesure.
- Parmi les personnes interrogées qui ne prennent pas de mesures pour réduire la présence de tiques, les raisons les plus fréquemment invoquées sont le manque d'informations (34 %), ne

pas savoir que c'était possible (33%), l'absence de besoin (24 %), la perception que les tiques ne constituent pas un problème grave (18 %), le manque de temps (5 %) et le coût (5 %).

- Un peu moins de la moitié des personnes interrogées (46 %) ont déclaré savoir qu'il existait des vaccins et des médicaments pour certaines maladies transmises par les moustiques, tandis que 53 % ont déclaré ne pas le savoir.
- Lorsqu'on les a interrogées sur les voyages dans des pays où les maladies transmises par les moustiques sont courantes, plus des deux tiers des personnes interrogées ont dit qu'elles envisageraient l'administration d'un vaccin ou la prise de médicaments (68 %), tandis que 8 % ont dit qu'elles ne le feraient pas, 14 % n'étaient pas sûres et 8 % ont dit qu'elles ne voyagent jamais à l'extérieur du Canada.
- Près des trois quarts des personnes interrogées estimaient qu'elles couraient un risque (élevé ou moyen) de contracter des maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyagent dans d'autres pays (74 %), un peu plus de la moitié se sentaient menacées lorsqu'elles sont à l'extérieur (56 %) et un peu plus d'une personne sur cinq se sentait menacée dans le cadre de ses activités quotidiennes habituelles (22 %).
- La crainte de tomber malade après une piqûre de moustique au Canada a été signalée par 22 % des personnes interrogées, dont 5 % très inquiètes et 18 % assez inquiètes, tandis que 75 % ont déclaré ne pas être inquiètes (peu inquiètes ou pas du tout inquiètes).
- La crainte de tomber malade après une piqûre de moustique à l'étranger a été signalée par 58 % des personnes interrogées, dont 18 % très inquiètes et 40 % assez inquiètes, tandis que 27 % ont déclaré ne pas être inquiètes (peu inquiètes ou pas du tout inquiètes) et 15 % ne savaient pas ou ont préféré ne pas répondre.

2.4 Exposition sur le lieu de travail et informations

- Parmi les personnes qui doivent passer la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur, environ un tiers ont déclaré avoir reçu des informations fournies par l'employeur sur les mesures à prendre pour éviter les piqûres de moustiques (35 %) et les morsures de tiques (29 %).
- Moins de quatre personnes qui travaillent à l'extérieur sur dix ont déclaré que leur employeur fournissait de l'équipement de protection, comme des insectifuges ou des vêtements de protection (38 %), tandis que 58 % ont déclaré que leur employeur n'en fournissait pas.
- Environ six personnes qui travaillent à l'extérieur sur dix ont déclaré se sentir bien informé·e·s sur la manière de se protéger des risques liés aux moustiques (62 %) et aux tiques (59 %) quand ils-elles sont au travail.

2.5 Recherche d'informations et sensibilisation

- Plus du quart des personnes interrogées ont déclaré avoir cherché des informations sur les maladies transmises par les moustiques (27 %), tandis que la majorité ont déclaré ne pas en avoir cherché (71 %). Parmi elles, 30 % ont déclaré qu'elles chercheront peut-être des informations à l'avenir et 40 % ont déclaré qu'elles ne prévoyaient pas de le faire.

- Plus du tiers des personnes interrogées ont déclaré avoir cherché des informations sur les maladies transmises par les tiques (37 %), tandis que 61 % ont déclaré ne pas en avoir cherché. Parmi elles, 28 % ont déclaré avoir l'intention de chercher des informations, et 33 % ont déclaré ne pas avoir l'intention de le faire.
- Chez les personnes interrogées qui n'ont pas cherché d'informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques, les raisons les plus fréquemment invoquées étaient ne pas estimer en avoir besoin (34 %), estimer être déjà bien informé (18 %), ne pas savoir que ce type d'information était disponible (16 %), ne pas savoir où trouver ces informations (16 %), ne pas avoir le temps (14 %) et ne pas savoir qu'il y avait des maladies transmises par les moustiques avant le sondage (12 %).
- Parmi les personnes interrogées qui n'ont pas cherché d'informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques, les raisons les plus fréquemment invoquées étaient ne pas estimer en avoir besoin (30 %), ne pas savoir où trouver ces informations (17 %), estimer être déjà bien informé (16 %), ne pas savoir que ce type d'information était disponible (15 %), ne pas avoir le temps (14 %) et ne pas savoir qu'il y avait des maladies transmises par les tiques avant le sondage (12 %).
- Parmi les personnes interrogées qui ont cherché des informations sur les maladies transmises par les moustiques, les sujets les plus fréquemment abordés étaient les symptômes (77 %), comment se protéger (70 %), les traitements disponibles (58 %) et comment les maladies transmises par les moustiques se propagent (54 %).
- Parmi les personnes interrogées qui ont cherché des informations sur les maladies transmises par les tiques, les sujets les plus fréquemment abordés étaient les symptômes (85 %), comment se protéger (71 %), les traitements disponibles (63 %) et comment les maladies transmises par les tiques se propagent (53 %).
- Avant de répondre au sondage, l'outil eTick était peu connu : 13 % des personnes interrogées ont déclaré en avoir entendu parler, dont 3 % qui l'ont utilisé et 10 % qui en ont entendu parler, mais ne l'ont jamais utilisé.
- Les professionnel-le-s de la santé sont la source d'information la plus invoquée (65 %), suivi-e-s des moteurs de recherche tels que Google (50 %), les pharmacien-ne-s ou les pharmacies (47 %), les sites Web médicaux (42 %), les sources gouvernementales (37 %), les ami-e-s ou la famille (29 %), les médias sociaux (15 %) et les outils d'intelligence artificielle tels que ChatGPT (12 %).

1.3 Limitations de l'étude

Les résultats de ce sondage ne sont pas statistiquement extrapolables à la population cible, car la méthode d'échantillonnage utilisée ne garantit pas que l'échantillon représente la population cible avec une marge d'erreur d'échantillonnage connue. Comme les pourcentages rapportés ne peuvent être projetés à un groupe autre que l'échantillon étudié, aucun lien statistique formel ne peut être établi entre les résultats de l'échantillon et la population cible plus large qu'il est censé refléter. Les données d'échantillon ont fait l'objet d'une pondération afin de représenter la composition démographique de la population canadienne de 18 ans et plus.

1.4 Remarques sur l'interprétation des conclusions de la recherche

Les opinions et les observations exprimées dans ce document ne reflètent pas celles de Santé Canada ni de l'Agence de la santé publique du Canada. Ce rapport a été rédigé par la firme Léger d'après la recherche menée expressément dans le cadre de ce projet. Cette recherche n'est pas probabiliste; les résultats ne peuvent pas être transposés à la population générale du Canada.

1.5 Déclaration de neutralité politique et coordonnées

J'atteste, par la présente, à titre d'agent principal de Léger, l'entière conformité des produits livrables relativement aux exigences en matière de neutralité de la [Politique sur les communications et l'image de marque](#) et de la [Directive sur la gestion des communications](#).

Plus précisément, les livrables ne comprennent pas de renseignements sur les intentions de vote électoral, les préférences quant aux partis politiques ou les positions des partis, ni sur l'évaluation de la performance d'un parti politique ou de ses dirigeant·e·s.

Signé par :



Sébastien Poitras
Vice-président, Affaires publiques et communications
Léger
507, Place d'Armes, bureau 700
Montréal (Québec)
H2Y 2W8
spoitras@leger360.com

Renseignements supplémentaires

Nom du fournisseur : Léger
Numéro de contrat : CW2419669
POR 026-25

VALEUR DU CONTRAT : 86 667,89 \$ (TVH COMPRISE)

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de cette étude, veuillez envoyer un courriel à l'adresse hc.cpab.por-rop.dgcap.sc@canada.ca.

2. Résultats détaillés

Cette section du rapport présente les résultats descriptifs de chaque question du sondage pour l'ensemble de l'échantillon ainsi que pour chaque population clé. Dans certains cas, les tableaux ont été divisés en deux tableaux distincts parce qu'ils ne tenaient pas dans les marges de la page. Les différences statistiquement significatives entre les caractéristiques sociodémographiques sont ensuite identifiées et présentées sous les tableaux. Il est à noter que dans le rapport, le terme « Canadiens » désigne toute personne résidant au Canada.

Remarque sur le test des différences statistiques

Le test est effectué en comparant un pourcentage donné au pourcentage formé par le complément de la catégorie concernée (p. ex. au sein du sous-groupe du public cible, les personnes âgées de 55 ans et plus sont comparées aux personnes âgées de moins de 55 ans). Il est important de noter que cette méthode **ne compare pas** les sous-groupes du public cible entre eux, mais plutôt chaque sous-groupe avec son complément. Les résultats des tests sont inclus dans les tableaux ci-dessous et dans le fichier des tableaux séparés lorsqu'ils sont statistiquement significatifs à un niveau de confiance d'au moins 95 %. Comme la signification est influencée par la taille de l'échantillon et la distribution des réponses, certaines différences qui semblent modestes en termes absolus (p. ex. 5 % ou 6 %) peuvent néanmoins être statistiquement significatives.

Pour faciliter l'interprétation, les résultats statistiquement plus élevés (c.-à-d. plus probables par rapport au groupe complémentaire) sont indiqués en **vert** avec un symbole « + », tandis que les résultats statistiquement plus faibles (moins probables) sont indiqués en **rouge** avec un symbole « - ».

Pour des raisons de clarté et de lisibilité, l'analyse sociodémographique incluse dans ce rapport porte principalement sur la mise en évidence des résultats statistiquement plus élevés. Tous les résultats, y compris tous les résultats statistiquement significatifs, se trouvent dans le fichier des tableaux séparés.

2.1 Connaissances générales et sensibilisation

2.1.1 Connaissance générale des maladies transmises par les moustiques

Presque toutes les personnes interrogées (96 %) pensent que les moustiques peuvent transmettre des maladies, tandis que très peu ont indiqué que les moustiques ne transmettent pas de maladies (2 %) ou ne pas savoir comment répondre à cette question (2 %).

Tableau 1a. Pensez-vous que les moustiques peuvent transmettre des maladies?

| GA1 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Oui | 96 % | 96 % | 95 % | 96 %+ | 92 %- |

| | | | | | |
|-----------------|-----|-----|------|------|------|
| Non | 2 % | 2 % | 3 %+ | 1 %- | 5 %+ |
| Je ne sais pas. | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 1b. Pensez-vous que les moustiques peuvent transmettre des maladies?

| GA1 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 96 % | 96 % | 96 % | 94 %- | 96 % |
| Non | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| Je ne sais pas. | 2 % | 2 % | 2 % | 3 % | 2 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants sont plus susceptibles de penser que les moustiques peuvent transmettre des maladies :

- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (98 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (97 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (97 %)

2.1.2 Connaissance des maladies transmises par les moustiques dans différents pays

Presque toutes les personnes interrogées pensent que les moustiques transmettent des maladies dans d'autres pays (97 %), tandis que la plupart pensent que les moustiques transmettent des maladies aux États-Unis (88 %) et au Canada (86 %).

Tableau 2a. Pensez-vous qu'il existe des moustiques qui peuvent transmettre des maladies... **RÉSUMÉ % OUI**

| GA2 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 4 791 | 3 347 | 996 | 3 475 | 433 |
| n = (non pondéré) | 4 803 | 3 359 | 1 083 | 3 518 | 437 |
| Dans d'autres pays | 97 % | 97 % | 97 % | 98 %+ | 95 % |

| | | | | | |
|----------------|------|------|-------|-------|------|
| Aux États-Unis | 88 % | 88 % | 86 %- | 89 %+ | 88 % |
| Au Canada | 86 % | 86 % | 83 %- | 87 %+ | 86 % |

Base : personnes interrogées qui pensent que les moustiques peuvent transmettre des maladies

Tableau 2b. Pensez-vous qu'il existe des moustiques qui peuvent transmettre des maladies... RÉSUMÉ
% OUI

| GA2 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 4 791 | 3 137 | 1 751 | 1 342 | 2 494 |
| n = (non pondéré) | 4 803 | 3 220 | 1 911 | 1 280 | 2 481 |
| Dans d'autres pays | 97 % | 97 % | 98 %+ | 97 % | 97 % |
| Aux États-Unis | 88 % | 88 % | 87 % | 90 %+ | 89 % |
| Au Canada | 86 % | 85 % | 85 % | 88 %+ | 86 % |

Base : personnes interrogées qui pensent que les moustiques peuvent transmettre des maladies

Les personnes des sous-groupes suivants avaient plus tendance à penser qu'il y a des moustiques qui peuvent transmettre des maladies **dans d'autres pays** :

- Personnes interrogées résidentes de Terre-Neuve-et-Labrador (100 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (99 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (98 %)
- Personnes interrogées non racisées (98 %)

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus enclines à penser qu'il y a des moustiques qui peuvent transmettre des maladies **aux États-Unis** :

- Personnes interrogées qui parlent principalement le français à la maison (93 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (92 %)
- Résident-e-s de l'Ontario et du Québec (91 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans une région rurale (91 %)
- Personnes interrogées non racisées (90 %)
- Personnes interrogées qui ont un revenu du ménage inférieur à 40 000 \$ (90 %)
- Personnes interrogées qui n'ont pas d'enfants (89 %)

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de penser qu'il y a des moustiques qui peuvent transmettre des maladies **au Canada** :

- Personnes interrogées qui parlent principalement le français à la maison (91 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (90 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (89 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans une région rurale (89 %)
- Résident-e-s du Québec (88 %)
- Personnes interrogées non racisées (88 %)
- Personnes interrogées qui n'ont pas d'enfants (86 %)

2.1.3 Connaissance des maladies transmises par les moustiques

En ce qui concerne la connaissance des maladies transmises par les moustiques, la maladie la plus connue des personnes interrogées est le paludisme (53 %), suivie de près par le virus du Nil occidental (47 %). Viennent ensuite la fièvre jaune, reconnue par moins d'un tiers des personnes interrogées (29 %), ainsi que la dengue et le Zika par un quart (25 %). D'autres maladies transmises par les moustiques sont moins connues, moins d'une personne interrogée sur dix ayant indiqué connaître le chikungunya (8 %), l'encéphalite équine de l'Est (7 %) et l'encéphalite japonaise (7 %). Les moins connues sont le virus du séro-groupe California (3 %) et la maladie à virus Oropouche (3 %).

Tableau 3a. Dans quelle mesure connaissez-vous chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % CONNAISSANCE**

| GA3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|------------------------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Paludisme (malaria) | 53 % | 55 %+ | 61 %+ | 56 %+ | 61 %+ |
| Virus du Nil occidental | 47 % | 48 %+ | 53 %+ | 51 %+ | 54 %+ |
| Fièvre jaune | 29 % | 31 %+ | 38 %+ | 30 %+ | 40 %+ |
| Dengue | 25 % | 26 %+ | 30 %+ | 25 % | 33 %+ |
| Zika | 25 % | 26 %+ | 39 %+ | 27 %+ | 33 %+ |
| Chikungunya | 8 % | 9 %+ | 16 %+ | 7 %- | 17 %+ |
| Encéphalite équine de l'Est | 7 % | 8 % | 12 %+ | 8 %+ | 18 %+ |
| Encéphalite japonaise | 7 % | 7 %+ | 12 %+ | 6 % | 16 %+ |
| Séro-groupe California | 3 % | 4 % | 8 %+ | 3 % | 15 %+ |
| Virus Oropouche | 3 % | 4 %+ | 8 %+ | 3 % | 15 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 3b. Dans quelle mesure connaissez-vous chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % CONNAISSANCE**

| GA3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------------------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Paludisme (malaria) | 53 % | 58 %+ | 58 %+ | 48 %- | 55 %+ |
| Virus du Nil occidental | 47 % | 49 %+ | 48 % | 47 % | 52 %+ |
| Fièvre jaune | 29 % | 32 %+ | 35 %+ | 24 %- | 31 %+ |
| Dengue | 25 % | 27 %+ | 30 %+ | 19 %- | 25 % |
| Zika | 25 % | 28 %+ | 31 %+ | 18 %- | 27 %+ |
| Chikungunya | 8 % | 9 %+ | 10 %+ | 5 %- | 7 % |
| Encéphalite équine de l'Est | 7 % | 9 %+ | 8 % | 7 % | 9 %+ |
| Encéphalite japonaise | 7 % | 8 %+ | 9 %+ | 4 %- | 7 % |
| Sérogroupe California | 3 % | 4 %+ | 4 %+ | 2 %- | 4 %+ |
| Virus Oropouche | 3 % | 4 %+ | 5 %+ | 2 %- | 4 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de connaître (très bien ou bien) les différentes maladies :

- Les personnes interrogées qui s'identifient comme Sud-Asiatiques (78 % pour le paludisme, 68 % pour la dengue, 48 % pour la fièvre jaune, 39 % pour le chikungunya, 35 % pour le Zika, 18 % pour l'encéphalite japonaise, 14 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 13 % pour le virus Oropouche et 12 % pour le sérogroupe California).
- Les personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (61 % pour le paludisme, 54 % pour le virus du Nil occidental, 33 % pour la fièvre jaune, 28 % pour le Zika, 28 % pour la dengue, 9 % pour le chikungunya, 8 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 7 % pour l'encéphalite japonaise, 4 % pour le sérogroupe California et 4 % pour le virus Oropouche).
- Les personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (58 % pour le paludisme, 49 % pour le virus du Nil occidental, 33 % pour la fièvre jaune, 29 % pour la dengue, 28 % pour le Zika, 10 % pour le chikungunya, 8 % pour l'encéphalite japonaise et 4 % pour le sérogroupe California).
- Les résident-e-s de l'Ontario (60 % pour le paludisme, 58 % pour le virus du Nil occidental, 33 % pour la fièvre jaune, 29 % pour le Zika, 28 % pour la dengue, 10 % pour le chikungunya, 9 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 4 % pour le sérogroupe California et 4 % pour le virus Oropouche).

- Les personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur ou égal à 100 000 \$ (60 % pour le paludisme, 53 % pour le virus du Nil occidental, 33 % pour la fièvre jaune, 32 % pour le Zika, 28 % pour la dengue, 9 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 8 % pour l'encéphalite japonaise et 4 % pour le virus Oropouche).
- Les personnes interrogées qui font partie de la population active (56 % pour le paludisme, 49 % pour le virus du Nil occidental, 32 % pour la fièvre jaune, 29 % pour le Zika, 28 % pour la dengue, 10 % pour le chikungunya, 9 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 8 % pour l'encéphalite japonaise, 5 % pour le sérotype California et 5 % pour le virus Oropouche).
- Les personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (59 % pour le paludisme, 35 % pour la fièvre jaune, 31 % pour le Zika, 31 % pour la dengue, 14 % pour le chikungunya, 12 % pour l'encéphalite japonaise, 10 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 8 % pour le sérotype California et 8 % pour le virus Oropouche).
- Les personnes interrogées qui s'identifient comme des hommes (32 % pour la fièvre jaune, 9 % pour le chikungunya, 8 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 8 % pour l'encéphalite japonaise, 5 % pour le sérotype California et 5 % pour le virus Oropouche).

2.1.4 Connaissance des maladies transmises par les tiques

En ce qui concerne la connaissance des maladies transmises par les tiques, la maladie la plus connue des personnes interrogées est la maladie de Lyme (62 %). Les autres maladies transmises par les tiques sont moins connues, une personne interrogée sur dix (10 %) ayant mentionné la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, suivie de l'anaplasmose (5 %), de la babésiose (4 %) et de la maladie de Powassan (4 %).

Tableau 4a. Dans quelle mesure connaissez-vous chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % CONNAISSANCE**

| GA3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Maladie de Lyme | 62 % | 63 % | 65 %+ | 66 %+ | 60 % |
| Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses | 10 % | 10 % | 15 %+ | 11 %+ | 21 %+ |
| Anaplasmose | 5 % | 5 %+ | 10 %+ | 5 % | 15 %+ |
| Babésiose | 4 % | 4 %+ | 9 %+ | 4 % | 15 %+ |
| Maladie de Powassan | 4 % | 4 %+ | 8 %+ | 4 % | 15 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 4b. Dans quelle mesure connaissez-vous chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % CONNAISSANCE**

| GA3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Maladie de Lyme | 62 % | 65 %+ | 63 % | 65 %+ | 69 %+ |
| Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses | 10 % | 11 %+ | 10 % | 10 % | 12 %+ |
| Anaplasmose | 5 % | 6 %+ | 5 % | 4 %- | 6 %+ |
| Babésiose | 4 % | 5 %+ | 4 % | 3 % | 5 %+ |
| Maladie de Powassan | 4 % | 4 %+ | 5 %+ | 2 %- | 5 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de connaître (très bien ou bien) les différentes maladies :

- Les personnes interrogées qui s'identifient comme étant Autochtones (75 % pour la maladie de Lyme, 19 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, 13 % pour l'anaplasmose et 12 % pour la babésiose).
- Les personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur ou égal à 100 000 \$ (68 % pour la maladie de Lyme, 7 % pour l'anaplasmose, 5 % pour la babésiose et 5 % pour la maladie de Powassan).
- Les résident-e-s de l'Ontario (67 % pour la maladie de Lyme, 11 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, 6 % pour l'anaplasmose, 5 % pour la babésiose et 5 % pour la maladie de Powassan).
- Les personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (66 % pour la maladie de Lyme, 12 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, 5 % pour l'anaplasmose, 4 % pour la babésiose et 4 % pour la maladie de Powassan).
- Les personnes interrogées qui s'identifient comme étant Sud-Asiatiques (18 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, 14 % pour la babésiose, 13 % pour l'anaplasmose et 13 % pour la maladie de Powassan).
- Les personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (12 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, 9 % pour la babésiose, 8 % pour l'anaplasmose et 8 % pour la maladie de Powassan).
- Les personnes interrogées qui font partie de la population active (11 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, 6 % pour l'anaplasmose, 5 % pour la babésiose et 5 % pour la maladie de Powassan).
- Les personnes interrogées qui s'identifient comme étant des hommes (11 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, 6 % pour l'anaplasmose, 5 % pour la babésiose et 5 % pour la maladie de Powassan).

2.1.5 Connaissance d'autres maladies

En ce qui concerne la connaissance d'autres maladies, la maladie la plus connue des personnes interrogées est la COVID-19 (91 %). Plus de la moitié (53 %) connaissent la grippe aviaire, et plus d'un tiers le norovirus (37 %).

Tableau 5a. Dans quelle mesure connaissez-vous chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % CONNAISSANCE**

| GA3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-----------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| COVID-19 | 91 % | 91 % | 92 % | 92 %+ | 89 % |
| Grippe aviaire | 53 % | 54 %+ | 58 %+ | 55 %+ | 59 %+ |
| Norovirus | 37 % | 39 %+ | 46 %+ | 40 %+ | 39 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 5b. Dans quelle mesure connaissez-vous chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % CONNAISSANCE**

| GA3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-----------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| COVID-19 | 91 % | 92 %+ | 93 %+ | 89 %- | 91 %+ |
| Grippe aviaire | 53 % | 55 %+ | 55 %+ | 51 % | 57 %+ |
| Norovirus | 37 % | 41 %+ | 41 %+ | 34 %- | 41 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de connaître (très bien ou bien) les différentes maladies :

- Les personnes interrogées dont le revenu du ménage est égal ou supérieur à 100 000 \$ (93 % pour la COVID-19, 59 % pour la grippe aviaire et 45 % pour le norovirus).
- Les personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (92 % pour la COVID-19, 55 % pour la grippe aviaire et 40 % pour le norovirus).
- Les personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (93 % pour la COVID-19 et 41 % pour le norovirus).
- Les personnes interrogées qui s'identifient comme étant Autochtones (67 % pour la grippe aviaire et 51 % pour le norovirus).
- Les résident-e-s de la Colombie-Britannique (57 % pour la grippe aviaire et 46 % pour le norovirus).

- Les personnes interrogées âgées de 35 à 54 ans (57 % pour la grippe aviaire et 43 % pour le norovirus).
- Les résident-e-s de l'Ontario (56 % pour la grippe aviaire et 46 % pour le norovirus).
- Les personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (56 % pour la grippe aviaire et 46 % pour le norovirus).
- Les personnes interrogées qui font partie de la population active (54 % pour la grippe aviaire et 40% pour le norovirus).

2.2 Perception du risque

2.2.1 Préoccupations concernant les maladies transmises par les moustiques

Parmi les personnes interrogées qui ont déclaré connaître très bien, assez bien ou peu les maladies, 51 % disent avoir des préoccupations concernant le virus Oropouche, 50 % concernant le virus du séro-groupe California, 49 % concernant le chikungunya et 47 % concernant le virus du Nil occidental. Parmi celles qui connaissent l'encéphalite équine de l'Est, l'encéphalite japonaise et le Zika, environ deux personnes sur cinq ont exprimé des préoccupations (43 %, 42 % et 40 %, respectivement). Parmi les personnes interrogées qui connaissent le paludisme, la dengue et la fièvre jaune, environ un tiers ont exprimé des préoccupations (36 %, 36 % et 34 %, respectivement).

Tableau 6a. Quel est votre niveau de préoccupation pour chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % PRÉOCCUPÉ-E**

| PR1 | Total* | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|--------|---|---|------------------------------|--|
| Virus Oropouche (n = 702) | 51 % | 54 %+ | 60 %+ | 50 % | 65 %+ |
| Séro-groupe California (n = 730) | 50 % | 50 % | 61 %+ | 49 % | 64 %+ |
| Chikungunya (n = 1 140) | 49 % | 51 %+ | 59 %+ | 47 % | 65 %+ |
| Virus du Nil occidental (n = 4 029) | 47 % | 50 %+ | 47 % | 47 % | 50 % |
| Encéphalite équine de l'Est (n = 1 259) | 43 % | 46 %+ | 57 %+ | 40 %- | 62 %+ |
| Encéphalite japonaise (n = 1 151) | 42 % | 44 %+ | 49 %+ | 41 % | 51 %+ |
| Zika (n = 2 655) | 40 % | 44 %+ | 43 % | 38 %- | 52 %+ |

| | | | | | |
|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Paludisme (malaria) (n = 4 307) | 36 % | 38 %+ | 41 %+ | 35 %- | 47 %+ |
| Dengue (n = 2 722) | 36 % | 39 %+ | 43 %+ | 34 %- | 51 %+ |
| Fièvre jaune (n = 3 330) | 34 % | 36 %+ | 41 %+ | 32 %- | 47 %+ |

Base : personnes interrogées qui connaissent très bien, bien ou peu les maladies*

* Remarque : La base est variable, car cette question n'a été posée qu'aux personnes interrogées qui connaissaient très bien, assez bien ou peu la maladie en question. Le nombre non pondéré est indiqué pour chaque maladie.

Tableau 6b. Quel est votre niveau de préoccupation pour chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % PRÉOCCUPÉ-E**

| PR1 | Total* | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|--------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Virus Oropouche (n = 702) | 51 % | 56 %+ | 59 %+ | 48 % | 54 % |
| Sérogroupe California (n = 730) | 50 % | 54 %+ | 56 %+ | 43 % | 53 % |
| Chikungunya (n = 1 140) | 49 % | 51 % | 52 % | 42 %- | 49 % |
| Virus du Nil occidental (n = 4 029) | 47 % | 48 % | 47 % | 45 % | 48 % |
| Encéphalite équine de l'Est (n = 1 259) | 43 % | 45 %+ | 46 % | 37 %- | 44 % |
| Encéphalite japonaise (n = 1 151) | 42 % | 45 %+ | 43 % | 30 %- | 44 % |
| Zika (n = 2 655) | 40 % | 41 % | 43 %+ | 32 %- | 39 % |
| Paludisme (malaria) (n = 4 307) | 36 % | 37 %+ | 39 %+ | 29 %- | 36 % |
| Dengue (n = 2 722) | 36 % | 37 % | 40 %+ | 28 %- | 35 % |
| Fièvre jaune (n = 3 330) | 34 % | 35 % | 35 % | 29 %- | 34 % |

Base : personnes interrogées qui connaissent très bien, bien ou peu les maladies*

* Remarque : La base est variable, car cette question n'a été posée qu'aux personnes interrogées qui connaissaient très bien, assez bien ou peu la maladie en question. Le nombre non pondéré est indiqué pour chaque maladie.

Les personnes interrogées qui connaissaient au moins un peu (très, assez ou peu) une maladie dans les sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'être préoccupées (très ou assez) par les différentes maladies :

- Les personnes racialisées (67 % pour le chikungunya, 62 % pour le virus Oropouche, 60 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 59 % pour le sérotype California, 58 % pour la dengue, 55 % pour le Zika, 55 % pour le virus du Nil occidental, 55 % pour le paludisme, 52 % pour la fièvre jaune et 51 % pour l'encéphalite japonaise)
- Les personnes âgées de 18 à 34 ans (63 % pour le chikungunya, 61 % pour le virus Oropouche, 56 % pour l'encéphalite équine de l'Est, 55 % pour le sérotype California, 50 % pour la dengue, 50 % pour le paludisme, 49 % pour l'encéphalite japonaise, 48 % pour le Zika et 46 % pour la fièvre jaune).
- Les résident-e-s de l'Ontario (58 % avec le virus du Nil occidental, 56 % avec le chikungunya, 50 % avec l'encéphalite japonaise, 47 % avec l'encéphalite équine de l'Est, 46 % avec le Zika, 42 % avec le paludisme, 42 % avec la dengue et 38 % avec la fièvre jaune).
- Les personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (49 % pour le virus du Nil occidental, 46 % pour l'encéphalite japonaise, 44 % pour le Zika, 39 % pour le paludisme, 39 % pour la dengue et 36 % pour la fièvre jaune)

2.2.2 Préoccupations concernant les maladies transmises par les tiques

On a demandé aux personnes interrogées d'indiquer leur degré de préoccupation à l'égard de chacune des maladies qu'elles ont déclaré connaître très bien, assez bien ou peu. 71 % des personnes qui connaissent la maladie de Lyme se sont dites préoccupées. Environ la moitié des personnes qui connaissent la maladie de Powassan (51 %), la babésiose (50 %) et l'anaplasmose (48 %) ont également exprimé des préoccupations. Parmi les personnes interrogées qui connaissent la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, près de deux sur cinq se sont dites préoccupées (43 %).

Tableau 7a. Quel est votre niveau de préoccupation pour chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % PRÉOCCUPÉ-E**

| PR1 | Total* | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|----------------------------------|--------|---|---|------------------------------|--|
| Maladie de Lyme (n = 4 472) | 71 % | 72 % | 71 % | 72 %+ | 75 %+ |
| Maladie de Powassan (n = 742) | 51 % | 53 % | 58 %+ | 50 % | 65 %+ |
| Babésiose | 50 % | 52 % | 60 %+ | 49 % | 61 %+ |

| | | | | | |
|---|------|--------------|--------------|------|--------------|
| (n = 743) | | | | | |
| Anaplasmose (n = 891) | 48 % | 50 %+ | 59 %+ | 48 % | 61 %+ |
| Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses (n = 1 516) | 43 % | 44 % | 54 %+ | 42 % | 59 %+ |

Base : personnes interrogées qui connaissent très bien, bien ou peu les maladies*

* Remarque : La base est variable, car cette question n'a été posée qu'aux personnes interrogées qui connaissaient très bien, assez bien ou peu la maladie en question. Le nombre non pondéré est indiqué pour chaque maladie.

Tableau 7b. Quel est votre niveau de préoccupation pour chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % PRÉOCCUPÉ-E**

| PR1 | Total* | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|--------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Maladie de Lyme (n = 4 472) | 71 % | 72 %+ | 72 % | 73 % | 72 % |
| Maladie de Powassan (n = 742) | 51 % | 54 %+ | 58 %+ | 41 %- | 53 % |
| Babésiose (n = 743) | 50 % | 54 %+ | 59 %+ | 44 % | 53 % |
| Anaplasmose (n = 891) | 48 % | 52 %+ | 55 %+ | 43 % | 52 %+ |
| Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses (n = 1 516) | 43 % | 45 %+ | 48 %+ | 38 %- | 45 %+ |

Base : personnes interrogées qui connaissent très bien, bien ou peu les maladies*

* Remarque : La base est variable, car cette question n'a été posée qu'aux personnes interrogées qui connaissaient très bien, assez bien ou peu la maladie en question. Le nombre non pondéré est indiqué pour chaque maladie.

Les personnes interrogées qui connaissaient au moins un peu (très, assez ou peu) une maladie dans les sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'être préoccupées (très ou assez) par les différentes maladies :

- Les personnes interrogées qui s'identifient comme étant Sud-Asiatiques (72 % pour l'anaplasmose, 70 % pour la babésiose, 70 % pour la maladie de Powassan et 68 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses).
- Les personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (59 % pour la maladie de Powassan, 57 % pour la babésiose, 57 % pour l'anaplasmose et 52 % pour la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses).

2.2.3 Préoccupations concernant d'autres maladies

Parmi les personnes interrogées qui connaissent bien chaque maladie, l'inquiétude est la plus forte pour la COVID-19 (60 %). Un peu plus de la moitié d'entre elles se sont dit également préoccupés par le norovirus (54 %) et la grippe aviaire (51 %).

Tableau 8a. Quel est votre niveau de préoccupation pour chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % PRÉOCCUPÉ-E**

| PR1 | Total* | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-----------------------------------|--------|---|---|------------------------------|--|
| COVID-19 (n = 4 846) | 60 % | 63 %+ | 55 %- | 60 % | 58 % |
| Norovirus (n = 3 150) | 54 % | 55 %+ | 57 %+ | 52 % | 54 % |
| Grippe aviaire (n = 4 307) | 51 % | 53 %+ | 50 % | 51 % | 57 %+ |

Base : personnes interrogées connaissant les maladies*

* Remarque : La base est variable, car cette question n'a été posée qu'aux personnes interrogées qui connaissaient la maladie en question. Le nombre non pondéré est indiqué pour chaque maladie.

Tableau 8b. Quel est votre niveau de préoccupation pour chacune des maladies suivantes? **RÉSUMÉ % PRÉOCCUPÉ-E**

| PR1 | Total* | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-----------------------------------|--------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| COVID-19 (n = 4 846) | 60 % | 62 %+ | 60 % | 55 %- | 58 %- |
| Norovirus (n = 3 150) | 54 % | 55 % | 54 % | 49 %- | 54 % |
| Grippe aviaire (n = 4 307) | 51 % | 52 % | 51 % | 48 %- | 52 % |

Base : personnes interrogées connaissant les maladies*

* Remarque : La base est variable, car cette question n'a été posée qu'aux personnes interrogées qui connaissaient la maladie en question. Le nombre non pondéré est indiqué pour chaque maladie.

Les personnes interrogées qui connaissaient au moins un peu une maladie dans les sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'être préoccupées par les différentes maladies :

- Les personnes âgées de 55 ans et plus (70 % pour la COVID-19, 57 % pour le norovirus et 55 % pour la grippe aviaire).
- Les personnes interrogées racialisées (67 % pour la COVID-19, 59 % pour le norovirus et 59 % pour la grippe aviaire).

- Les résident-e-s de l'Ontario (66 % pour la COVID-19, 58 % pour le norovirus et 56 % pour la grippe aviaire).
- Les personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (63 % pour la COVID-19, 55 % pour le norovirus et 53 % pour la grippe aviaire).
- Les personnes allophones (69 % pour la COVID-19 et 61 % pour la grippe aviaire).
- Les personnes interrogées dont le revenu du ménage est inférieur à 40 000 \$ (64 % pour la COVID-19 et 58 % pour la grippe aviaire).
- Les personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (63 % pour la COVID-19 et 54 % pour la grippe aviaire).
- Les personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (62% pour la COVID-19 et 57% pour le norovirus).

2.2.4 Source de connaissances sur les maladies transmises par les moustiques

Parmi les personnes interrogées qui connaissent (très, assez ou peu) une ou plusieurs maladies transmises par les moustiques, 44 % ont indiqué que les actualités locales étaient la première source où elles avaient entendu parler de ces maladies. Un tiers (33 %) des personnes ont mentionné les médias sociaux et les ami-e-s et la famille. Près d'un quart d'entre elles (26 %) ont déclaré s'être renseignées sur les maladies transmises par les moustiques en effectuant des recherches sur Internet, tandis que près d'une sur cinq (18 %) a invoqué le gouvernement fédéral et les cliniques santé-voyage.

En outre, 16 % ont mentionné des publicités et 15 % ont indiqué avoir entendu parler de ces maladies par leur médecin. Une personne sur dix (10 %) a fait référence à une brochure ou à un dépliant, tandis que moins d'une personne sur dix (9 %) a mentionné le gouvernement municipal ou le-la vétérinaire de son animal de compagnie.

Peu de personnes interrogées ont déclaré avoir entendu parler des maladies transmises par les moustiques à l'école ou à l'université (3 %), par expérience personnelle (1 %), au travail (1 %) ou par d'autres méthodes (1 %). Un peu plus d'une personne interrogée sur dix (14 %) a déclaré ne pas se souvenir de l'endroit où elle a entendu parler pour la première fois des maladies transmises par les moustiques.

Tableau 9a. Où avez-vous entendu parler des maladies transmises par les moustiques?

| PR2 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---------------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 4 685 | 3 287 | 1 000 | 3 424 | 445 |
| n = (non pondéré) | 4 703 | 3 298 | 1 088 | 3 467 | 450 |
| Nouvelles locales | 44 % | 47 %+ | 38 %- | 46 %+ | 39 %- |
| Réseaux sociaux | 33 % | 34 % | 37 %+ | 35 %+ | 36 % |
| Ami-e-s et famille | 33 % | 34 %+ | 39 %+ | 35 %+ | 37 %+ |

| | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Recherches sur Internet | 26 % | 27 % | 33 %+ | 28 %+ | 28 % |
| Gouvernement provincial | 18 % | 19 % | 19 % | 19 %+ | 18 % |
| Gouvernement fédéral | 18 % | 18 % | 17 % | 19 %+ | 18 % |
| Cliniques santé-voyage | 18 % | 18 % | 19 % | 19 %+ | 19 % |
| Publicité | 16 % | 16 % | 17 % | 17 % | 19 % |
| Mon·ma médecin | 15 % | 16 %+ | 19 %+ | 16 %+ | 22 %+ |
| Une brochure ou un dépliant | 10 % | 10 % | 10 % | 11 %+ | 12 % |
| Gouvernement municipal | 9 % | 11 %+ | 12 %+ | 10 %+ | 13 % |
| Vétérinaire de mon animal de compagnie | 9 % | 9 % | 10 % | 10 %+ | 11 % |
| Établissement scolaire (école, université, etc.) | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % |
| Mes propres connaissances / mon expérience / Je connais bien le sujet. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % |
| Au travail | 1 % | 1 % | 1 % | 1 %+ | 0 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 0 % | 1 %+ | 0 %- |
| Je ne m'en souviens pas. | 14 % | 13 %- | 10 %- | 12 %- | 8 %- |

Base : personnes interrogées connaissant très bien, assez bien ou peu une ou plusieurs maladies transmises par les moustiques

Tableau 9b. Où avez-vous entendu parler des maladies transmises par les moustiques?

| PR2 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 4 685 | 3 108 | 1 739 | 1 319 | 2 462 |
| n = (non pondéré) | 4 703 | 3 185 | 1 894 | 1 252 | 2 454 |
| Nouvelles locales | 44 % | 44 % | 44 % | 42 % | 43 % |
| Réseaux sociaux | 33 % | 34 % | 34 % | 35 % | 35 %+ |
| Ami·e·s et famille | 33 % | 34 %+ | 37 %+ | 31 % | 34 % |
| Recherches sur Internet | 26 % | 29 %+ | 27 % | 24 %- | 28 %+ |

| | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|
| Gouvernement provincial | 18 % | 19 % | 17 % | 18 % | 19 % |
| Gouvernement fédéral | 18 % | 19 %+ | 18 % | 17 % | 18 % |
| Cliniques santé-voyage | 18 % | 20 %+ | 25 %+ | 16 % | 18 % |
| Publicité | 16 % | 16 % | 16 % | 19 %+ | 17 % |
| Mon·ma médecin | 15 % | 16 %+ | 17 %+ | 14 % | 16 %+ |
| Une brochure ou un dépliant | 10 % | 10 %+ | 10 % | 9 % | 11 %+ |
| Gouvernement municipal | 9 % | 10 %+ | 10 % | 8 %- | 10 % |
| Vétérinaire de mon animal de compagnie | 9 % | 10 % | 9 % | 10 % | 15 %+ |
| Établissement scolaire (école, université, etc.) | 3 % | 3 %+ | 2 %- | 3 % | 3 % |
| Mes propres connaissances / mon expérience / Je connais bien le sujet. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 %- |
| Au travail | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 %- |
| Autre | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % | 1 % |
| Je ne m'en souviens pas. | 14 % | 12 %- | 12 %- | 15 % | 13 % |

Base : personnes interrogées connaissant très bien, assez bien ou peu une ou plusieurs maladies transmises par les moustiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.2.5 Présence de maladies transmises par les moustiques dans la région

Moins d'un quart des personnes interrogées (23 %) ont indiqué que des maladies transmises par les moustiques (chez les animaux, les oiseaux ou les humains) avaient été signalées dans leur région, tandis que près de la moitié (47 %) ont déclaré que ce n'était pas le cas. En outre, près d'un tiers (29 %) des personnes interrogées ont déclaré ne pas savoir.

Tableau 10a. À votre connaissance, a-t-on signalé des maladies transmises par les moustiques dans votre région (que ce soit chez des animaux, des oiseaux ou des humains)?

| PR3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--------------|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Oui | 23 % | 25 %+ | 25 % | 26 %+ | 36 %+ |
| Non | 47 % | 45 %- | 47 % | 47 % | 42 %- |
| Je ne sais pas. | 29 % | 30 % | 28 % | 28 %- | 23 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 10b. À votre connaissance, a-t-on signalé des maladies transmises par les moustiques dans votre région (que ce soit chez des animaux, des oiseaux ou des humains)?

| PR3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 23 % | 25 %+ | 26 %+ | 23 % | 26 %+ |
| Non | 47 % | 48 % | 47 % | 51 %+ | 45 %- |
| Je ne sais pas. | 29 % | 27 %- | 27 %- | 27 %- | 29 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de mentionner que des maladies transmises par les moustiques avaient été signalées dans leur région :

- Résident-e-s du Manitoba (35 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (29 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement le français à la maison (28 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (27 %)
- Personnes âgées de 55 ans ou plus (26 %)
- Personnes interrogées non racisées (25 %)

2.3 Mesures préventives : Connaissances et comportements

2.3.1 Exposition aux maladies transmises par les moustiques

Un peu plus d'une personne interrogée sur dix (11 %) a indiqué qu'elle ou quelqu'un qu'elle connaissait avait reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques, tandis que la quasi-totalité (88 %) des personnes interrogées ont déclaré que ce n'était pas le cas. Un pour cent ont préféré ne pas répondre.

Tableau 11a. Est-ce que vous ou quelqu'un que vous connaissez a reçu un diagnostic d'une maladie transmise par les moustiques?

| PM1 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-----|-------|---|---|------------------------------|--|
| | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Oui | 11 % | 11 % | 15 %+ | 12 %+ | 21 %+ |
| Non | 88 % | 88 % | 84 %- | 88 %- | 79 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 %- | 0 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 11b. Est-ce que vous ou quelqu'un que vous connaissez a reçu un diagnostic d'une maladie transmise par les moustiques?

| PM1 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------------------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 11 % | 12 %+ | 13 %+ | 10 % | 11 % |
| Non | 88 % | 87 %- | 86 %- | 89 % | 88 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 %- | 1 %- | 1 % | 1 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants sont plus susceptibles d'avoir déclaré qu'elles-mêmes ou une personne de leur entourage avaient reçu un diagnostic d'une maladie transmise par les moustiques :

- Résident·e·s du Manitoba (21 %)
- Personnes interrogées racialisées (17 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage se situe entre 60 000 et 100 000 \$ (13 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (13 %)
- Personnes interrogées qui font partie de la population active (12 %)

2.3.2 Maladies transmises par les moustiques pour lesquelles un diagnostic a été posé chez les personnes interrogées ou des personnes qu'elles connaissent

Parmi les personnes interrogées qui ont déclaré qu'elles ou quelqu'un qu'elles connaissent avaient reçu un diagnostic d'une maladie transmise par les moustiques, un peu plus des trois quarts (77 %) ont été en mesure de préciser au moins une maladie.

Le paludisme a été le plus souvent invoqué (30 %), suivi de la dengue (26 %) et du virus du Nil occidental (24 %). Des proportions plus faibles ont invoqué le chikungunya (9 %), la fièvre jaune (8 %) et le Zika (7 %), tandis que moins de personnes ont mentionné les virus du séro-groupe California (4 %), l'encéphalite

japonaise (3 %), l'encéphalite équine de l'Est (3%) et le virus Oropouche (3 %). Près d'un quart (23 %) ont déclaré ne pas savoir de quelle maladie transmise par les moustiques il s'agissait.

Tableau 12a. De quelle maladie transmise par les moustiques s'agissait-il?

| PM2 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|------------------------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 537 | 393 | 156 | 429 | 98 |
| n = (non pondéré) | 618 | 446 | 197 | 492 | 122 |
| (NET) Toutes | 77 % | 80 %+ | 85 %+ | 77 % | 88 %+ |
| Paludisme (malaria) | 30 % | 31 % | 38 %+ | 30 % | 36 % |
| Dengue | 26 % | 29 %+ | 29 % | 25 % | 25 % |
| Virus du Nil occidental | 24 % | 25 % | 23 % | 25 % | 35 %+ |
| Chikungunya | 9 % | 11 %+ | 12 % | 7 % | 14 % |
| Fièvre jaune | 8 % | 8 % | 18 %+ | 8 % | 26 %+ |
| Zika | 7 % | 8 %+ | 11 %+ | 7 % | 10 % |
| Sérogroupe California | 4 % | 5 %+ | 10 %+ | 4 % | 14 %+ |
| Encéphalite japonaise | 3 % | 4 % | 8 %+ | 4 % | 13 %+ |
| Encéphalite équine de l'Est | 3 % | 4 % | 7 %+ | 4 % | 12 %+ |
| Virus Oropouche | 3 % | 3 % | 7 %+ | 3 % | 11 %+ |
| Je ne sais pas. | 23 % | 20 %- | 15 %- | 23 % | 12 %- |

Base : personnes interrogées qui ont déclaré qu'elles ou quelqu'un qu'elles connaissent avaient reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques

Tableau 12b. De quelle maladie transmise par les moustiques s'agissait-il?

| PM2 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--------------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 537 | 391 | 238 | 144 | 289 |
| n = (non pondéré) | 618 | 455 | 297 | 153 | 342 |
| (NET) Toutes | 77 % | 80 % | 81 % | 72 % | 78 % |
| Paludisme (malaria) | 30 % | 32 % | 34 % | 27 % | 28 % |
| Dengue | 26 % | 25 % | 30 % | 18 %- | 25 % |
| Virus du Nil occidental | 24 % | 27 %+ | 24 % | 29 % | 28 %+ |

| | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|------|-------|
| Chikungunya | 9 % | 8 % | 10 % | 3 %- | 8 % |
| Fièvre jaune | 8 % | 9 %+ | 9 % | 5 % | 11 %+ |
| Zika | 7 % | 6 % | 9 % | 3 %- | 9 %+ |
| Sérogroupe California | 4 % | 5 %+ | 4 % | 3 % | 5 % |
| Encéphalite japonaise | 3 % | 4 % | 4 % | 2 % | 4 % |
| Encéphalite équine de l'Est | 3 % | 4 % | 5 %+ | 2 % | 5 %+ |
| Virus Oropouche | 3 % | 3 % | 4 % | 2 % | 5 %+ |
| Je ne sais pas. | 23 % | 20 % | 19 % | 28 % | 22 % |

Base : personnes interrogées qui ont déclaré qu'elles ou quelqu'un qu'elles connaissent avaient reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de pouvoir indiquer au moins une maladie transmise par les moustiques :

- Personnes interrogées racialisées (93 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (88 %)
- Résident·e·s de la Colombie-Britannique (88 %)
- Résident·e·s de l'Ontario (83 %)
- Personnes interrogées qui font partie de la population active (83 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (82 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (82 %)

2.3.3 Source de diagnostic pour les maladies transmises par les moustiques

Parmi les personnes interrogées qui ont déclaré qu'elles ou quelqu'un qu'elles connaissent avaient reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques, près d'un tiers (29 %) ont déclaré que le diagnostic avait été posé à la suite d'une visite chez le·la médecin parce qu'elles se sentaient malades ou présentaient des symptômes. Par ailleurs, 19 % des personnes interrogées ont déclaré que la maladie avait été détectée après l'apparition des symptômes, tandis que 13 % ont déclaré qu'elle avait été confirmée par une analyse de sang ou d'autres tests. Environ une personne sur dix a indiqué avoir appris le diagnostic par des ami·e·s ou la famille (9 %) ou à la suite d'une visite à l'hôpital (9 %). Des proportions plus faibles ont mentionné la détection de la maladie en invoquant le nom du pays où elle avait été contractée (3 %) ou ont invoqué une autre méthode (3 %). Près d'un quart des personnes interrogées (23 %) ont déclaré ne pas savoir ou ont préféré ne pas répondre.

Tableau 13a. Comment est-ce que vous ou la personne que vous connaissez avez découvert que vous aviez ou elle avait une maladie transmise par les moustiques?

| PM3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à | Parents d'enfants | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-----|-------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
|-----|-------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--|

| | | risques élevés – tiques | âgé-e-s de 0 à 14 ans | | |
|--|------|----------------------------|--------------------------|------|------|
| n= (pondéré) | 537 | 393 | 156 | 429 | 98 |
| n = (non pondéré) | 618 | 446 | 197 | 492 | 122 |
| Diagnostic posé par un·une médecin / Visite chez le·la médecin (malaise, symptômes) | 29 % | 28 % | 27 % | 30 % | 23 % |
| Apparition de symptômes | 19 % | 21 % | 20 % | 20 % | 23 % |
| Analyse de sang/test | 13 % | 12 % | 14 % | 12 % | 13 % |
| Entendu·un·e ami·e ou membre de la famille dire qu'il·elle avait une maladie transmise par les moustiques | 9 % | 8 % | 6 % | 8 % | 6 % |
| Visite à l'hôpital | 9 % | 8 % | 9 % | 8 % | 7 % |
| Nom du pays où la personne a contracté la maladie (divers) | 3 % | 3 % | 2 % | 3 % | 1 % |
| Autre | 3 % | 3 % | 7 %+ | 3 % | 6 % |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 23 % | 23 % | 23 % | 22 % | 25 % |

Base : personnes interrogées qui ont déclaré qu'elles ou quelqu'un qu'elles connaissent avaient reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques

Tableau 13b. Comment est-ce que vous ou la personne que vous connaissez avez découvert que vous aviez ou elle avait une maladie transmise par les moustiques?

| PM3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 537 | 391 | 238 | 144 | 289 |
| n = (non pondéré) | 618 | 455 | 297 | 153 | 342 |
| Diagnostic posé par un·une médecin / Visite chez le·la médecin (malaise, symptômes) | 29 % | 28 % | 32 % | 28 % | 27 % |

| | | | | | |
|---|------|------|--------------|--------------|-------------|
| Apparition de symptômes | 19 % | 17 % | 23 % | 11 %- | 21 % |
| Analyse de sang/test | 13 % | 14 % | 12 % | 14 % | 12 % |
| Entendu-un-e ami-e ou membre de la famille dire qu'il-elle avait une maladie transmise par les moustiques | 9 % | 10 % | 7 % | 13 % | 10 % |
| Visite à l'hôpital | 9 % | 9 % | 10 % | 12 % | 6 %- |
| Nom du pays où la personne a contracté la maladie (divers) | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % |
| Autre | 3 % | 3 % | 3 % | 4 % | 4 % |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 23 % | 24 % | 18 %- | 22 % | 23 % |

Base : personnes interrogées qui ont déclaré qu'elles ou quelqu'un qu'elles connaissent avaient reçu un diagnostic de maladie transmise par les moustiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.4 Exposition aux morsures de tiques

Un peu moins de deux personnes interrogées sur cinq (38 %) ont déclaré qu'elles-mêmes ou une personne qu'elles connaissent avaient été mordues par une tique, tandis que près de trois personnes sur cinq (61 %) ont déclaré que ni elles-mêmes ni une personne qu'elles connaissent n'avaient été mordues par une tique. Un pour cent des personnes interrogées ont préféré ne pas répondre.

Tableau 14a. Est-ce que vous ou quelqu'un que vous connaissez a été mordu par une tique?

| PM1 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Oui | 38 % | 39 %+ | 43 %+ | 44 %+ | 46 %+ |
| Non | 61 % | 60 %- | 56 %- | 56 %- | 54 %- |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 14b. Est-ce que vous ou quelqu'un que vous connaissez a été mordu par une tique?

| PM1 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------------------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 38 % | 43 %+ | 41 %+ | 50 %+ | 43 %+ |
| Non | 61 % | 57 %- | 59 %- | 50 %- | 56 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 %- | 1 % | 0 %- | 1 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de déclarer qu'elles-mêmes ou une personne de leur entourage avaient été mordues par une tique :

- Personnes interrogées qui vivent dans une région rurale (53 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un petit centre de population (48 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans les provinces de l'Atlantique (48 %)
- Résident-e-s des Prairies (46 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (42 %)
- Personnes interrogées non racisées (42 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (42 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (42 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (40 %)

2.3.5 Pratiques exemplaires pour retirer une tique

Près de deux personnes interrogées sur trois (65 %) ont déclaré que l'utilisation d'une pince à épiler est la meilleure façon de retirer une tique accrochée. Une personne sur dix (10 %) pensait que tordre et tirer d'un coup sec est la meilleure méthode. Des proportions plus faibles ont mentionné l'utilisation d'un outil pour enlever les tiques ou d'une clé à tiques (3 %), le fait de lui donner un coup du doigt (2 %), de l'écraser (2 %) ou d'utiliser de la chaleur pour la brûler (2 %), tandis que 2 % ont invoqué une autre méthode. Environ trois personnes interrogées sur vingt (15 %) ont déclaré ne pas savoir.

Tableau 15a. À votre avis, quelle est la meilleure façon de retirer une tique accrochée à votre peau ou à celle d'une autre personne?

| PM4 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Avec une pince à épiler | 65 % | 64 % | 63 % | 67 %+ | 60 %- |
| La tordre et tirer d'un coup sec | 10 % | 10 % | 12 %+ | 10 % | 13 %+ |
| Avec un outil de retrait des tiques | 3 % | 3 % | 3 % | 3 %+ | 2 % |
| Lui donner un coup du doigt | 2 % | 3 %+ | 5 %+ | 2 % | 5 %+ |
| L'écraser | 2 % | 2 % | 4 %+ | 2 % | 6 %+ |
| Utiliser la chaleur / la brûler (briquet, allumette, épingle, etc.) | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 3 % |
| Autre | 2 % | 2 % | 1 % | 2 %+ | 2 % |
| Je ne sais pas. | 15 % | 15 % | 11 %- | 11 %- | 10 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 15b. À votre avis, quelle est la meilleure façon de retirer une tique accrochée à votre peau ou à celle d'une autre personne?

| PM4 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Avec une pince à épiler | 65 % | 65 % | 64 % | 68 %+ | 66 % |
| La tordre et tirer d'un coup sec | 10 % | 10 % | 10 % | 11 % | 12 %+ |

| | | | | | |
|--|------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Avec un outil de retrait des tiques | 3 % | 3 % | 3 % | 4 %+ | 4 %+ |
| Lui donner un coup du doigt | 2 % | 3 % | 3 %+ | 1 %- | 3 % |
| L'écraser | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| Utiliser la chaleur / la brûler (briquet, allumette, épingle, etc.) | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| Autre | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| Je ne sais pas. | 15 % | 13 %- | 14 % | 10 %- | 10 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.6 Prochaines étapes après le retrait des tiques

La plupart des personnes interrogées (92 %) ont déclaré qu'elles prendraient au moins une mesure après avoir retiré une tique. Près de deux personnes sur trois (63 %) ont déclaré qu'elles surveilleraient l'apparition de symptômes, notamment de signes d'éruption cutanée. Un peu moins de trois personnes sur cinq (58 %) ont déclaré qu'elles consulteraient un·e professionnel·le de la santé, tandis qu'un peu plus de la moitié (52 %) ont indiqué qu'elles conserveraient la tique dans un récipient ou un sac pour l'apporter à un·e professionnel·le de la santé. Environ trois personnes sur dix (30 %) ont déclaré qu'elles chercheraient des renseignements en ligne. Environ une personne sur cinq a déclaré qu'elle prendrait une photo de la tique pour l'envoyer à eTick (22 %) ou qu'elle se débarrasserait immédiatement de la tique (22 %). Les personnes interrogées ont été moins nombreuses à déclarer qu'elles demanderaient conseil à un·e ami·e ou à un·e membre de la famille (8 %), qu'elles désinfecteraient ou nettoieraient la zone (1 %) ou qu'elles ne prendraient pas d'autres mesures (1 %). Six pour cent ont déclaré ne pas savoir.

Tableau 16a. Après avoir retiré une tique, laquelle des actions suivantes seriez-vous le plus susceptible de faire?

| PM5 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| (NET) Au moins une | 92 % | 92 %- | 94 %+ | 94 %+ | 91 % |
| Surveiller l'apparition de symptômes, notamment | 63 % | 63 % | 62 % | 66 %+ | 49 %- |

| | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|
| de signes d'éruption cutanée | | | | | |
| Consulter un·e professionnel·le de santé (médecin, infirmier·ère, pharmacien·ne, etc.) | 58 % | 57 % | 58 % | 59 %+ | 53 % |
| Conserver la tique dans un récipient ou un sac et l'apporter à un·e professionnel·le de santé | 52 % | 51 %- | 55 % | 55 %+ | 45 %- |
| Rechercher des informations en ligne (Google, sites Web gouvernementaux, etc.) | 30 % | 29 % | 31 % | 31 %+ | 28 % |
| Prendre une photo de la tique et l'envoyer à eTick | 22 % | 22 % | 24 % | 24 %+ | 25 % |
| Éliminer immédiatement la tique | 22 % | 23 % | 22 % | 22 % | 24 % |
| Demander conseil à un·e ami·e proche | 8 % | 8 %+ | 10 %+ | 8 % | 11 % |
| Désinfecter/nettoyer la zone | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % | 1 % |
| Autre | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| Rien / aucune autre action | 1 % | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % |
| Je ne sais pas. | 6 % | 6 % | 4 %- | 4 %- | 6 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 16b. Après avoir retiré une tique, laquelle des actions suivantes seriez-vous le plus susceptible de faire?

| PM5 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| (NET) Au moins une | 92 % | 93 %+ | 93 % | 93 % | 95 %+ |
| Surveiller l'apparition de symptômes, notamment de signes d'éruption cutanée | 63 % | 64 % | 63 % | 66 %+ | 65 %+ |
| Consulter un·e professionnel·le de santé (médecin, infirmier·ère, pharmacien·ne, etc.) | 58 % | 57 % | 58 % | 54 %- | 56 % |

| | | | | | |
|--|------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Conserver la tique dans un récipient ou un sac et l'apporter à un·e professionnel·le de santé | 52 % | 53 %+ | 52 % | 53 % | 54 %+ |
| Rechercher des informations en ligne (Google, sites Web gouvernementaux, etc.) | 30 % | 31 %+ | 30 % | 24 %- | 29 % |
| Prendre une photo de la tique et l'envoyer à eTick | 22 % | 24 %+ | 23 % | 21 % | 24 %+ |
| Éliminer immédiatement la tique | 22 % | 22 % | 23 % | 22 % | 23 %+ |
| Demander conseil à un·e ami·e proche | 8 % | 9 %+ | 9 %+ | 7 % | 9 %+ |
| Désinfecter/nettoyer la zone | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Autre | 0 % | 0 % | 0 % | 1 % | 1 %+ |
| Rien / aucune autre action | 1 % | 1 % | 2 % | 2 % | 1 % |
| Je ne sais pas. | 6 % | 5 %- | 5 % | 5 % | 4 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de déclarer qu'elles prendraient au moins une mesure après le retrait d'une tique :

- Personnes interrogées qui vivent dans les provinces de l'Atlantique (96 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (95 %)
- Personnes interrogées non racisées (94 %)
- Résident·e·s du Québec (94 %)

2.3.7 Exposition des animaux domestiques aux tiques

Plus d'un quart des personnes interrogées propriétaires de chats ou de chiens (28 %) ont déclaré avoir trouvé une tique sur leur animal de compagnie, tandis que sept sur dix (70 %) ont déclaré ne pas en avoir trouvé. Deux pour cent ont répondu qu'elles ne savaient pas ou ont préféré ne pas répondre.

Tableau 17a. Avez-vous déjà trouvé une tique sur votre animal de compagnie (p. ex. un chien ou un chat)?

| PM6 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--------------|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 2 596 | 1 741 | 635 | 1 978 | 318 |

| | | | | | |
|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| n = (non pondéré) | 2 580 | 1 744 | 689 | 1 995 | 329 |
| Oui | 28 % | 30 %+ | 34 %+ | 31 %+ | 37 %+ |
| Non | 70 % | 68 %- | 64 %- | 67 %- | 58 %- |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 4 %+ |

Base : Propriétaires de chats ou de chiens

Tableau 17b. Avez-vous déjà trouvé une tique sur votre animal de compagnie (p. ex. un chien ou un chat)?

| PM6 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 2 596 | 1 767 | 932 | 821 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 2 580 | 1 811 | 1 016 | 763 | 2 580 |
| Oui | 28 % | 31 %+ | 29 % | 36 %+ | 28 % |
| Non | 70 % | 67 %- | 70 % | 62 %- | 70 % |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % |

Base : Propriétaires de chats ou de chiens

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'avoir trouvé une tique sur leur animal de compagnie :

- Résident·e·s de la Saskatchewan (55 %)
- Résident·e·s du Manitoba (54 %)
- Résident·e·s de la Nouvelle-Écosse (47 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans une région rurale (44 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un petit centre de population (32 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (32 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (30 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (29 %)
- Personnes interrogées non racisées (29 %)

2.3.8 Première mesure à prendre après avoir trouvé une tique sur un animal domestique

Parmi les personnes interrogées qui ont trouvé une tique sur leur animal de compagnie, près de la moitié (49 %) ont déclaré l'avoir jetée. Un peu plus d'un quart des personnes interrogées (26 %) ont déclaré avoir apporté la tique à un vétérinaire. Un nombre plus faible de personnes interrogées ont déclaré avoir pris

une photo pour l'envoyer à eTick (9 %) ou avoir retiré la tique (5 %). De très faibles proportions ont déclaré avoir tué la tique (3 %), l'avoir conservée dans un récipient (2 %), l'avoir brûlée (2 %), avoir appelé un-e vétérinaire ou lui avoir envoyé une photo (1 %), ou avoir tenté d'identifier le type de tique (1 %). Un pour cent des personnes interrogées ont indiqué ne pas savoir ou préféré ne pas répondre.

Tableau 18a. Quelle a été la première chose que vous avez faite avec la tique?

| PM7 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 730 | 528 | 217 | 617 | 119 |
| n = (non pondéré) | 743 | 547 | 245 | 632 | 130 |
| Je l'ai jetée | 49 % | 49 % | 41 %- | 50 % | 37 %- |
| Je l'ai apportée chez le·la vétérinaire | 26 % | 27 % | 32 %+ | 26 % | 42 %+ |
| J'ai pris une photo pour l'envoyer à eTick | 9 % | 8 % | 15 %+ | 8 %- | 15 %+ |
| Je l'ai retirée | 5 % | 5 % | 2 %- | 5 % | 0 %- |
| Je l'ai tuée (sans précision) | 3 % | 3 % | 2 % | 4 % | 0 %- |
| Je l'ai conservée dans un récipient/conservée dans un récipient tout en surveillant l'apparition de symptômes | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 1 % |
| Je l'ai brûlée | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| J'ai appelé un-e vétérinaire/pris une photo pour l'envoyer au·à la vétérinaire | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Identifié le type de tique | 1 % | 1 % | 1 % | 1 %+ | 0 %- |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % |
| Aucun/Rien | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 1 % |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |

Base : personnes interrogées ayant trouvé une tique sur leur animal de compagnie

Tableau 18b. Quelle a été la première chose que vous avez faite avec la tique?

| PM7 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-----|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|--------------|------|
| n= (pondéré) | 730 | 549 | 267 | 299 | 730 |
| n = (non pondéré) | 743 | 570 | 299 | 285 | 743 |
| Je l'ai jetée | 49 % | 46 %- | 46 % | 56 %+ | 49 % |
| Je l'ai apportée chez le-la vétérinaire | 26 % | 29 %+ | 31 %+ | 22 % | 26 % |
| J'ai pris une photo pour l'envoyer à eTick | 9 % | 9 % | 12 %+ | 5 %- | 9 % |
| Je l'ai retirée | 5 % | 5 % | 4 % | 5 % | 5 % |
| Je l'ai tuée (sans précision) | 3 % | 3 % | 3 % | 5 % | 3 % |
| Je l'ai conservée dans un récipient/conservée dans un récipient tout en surveillant l'apparition de symptômes | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 2 % |
| Je l'ai brûlée | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % | 2 % |
| J'ai appelé un-e vétérinaire/pris une photo pour l'envoyer au-à la vétérinaire | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % | 1 % |
| Identifié le type de tique | 1 % | 1 %+ | 1 % | 1 % | 1 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 0 % | 0 % | 1 % |
| Aucun/Rien | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % | 1 % |

Base : personnes interrogées ayant trouvé une tique sur leur animal de compagnie

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.9 Vaccin à usage humain contre la maladie de Lyme

Un peu plus de la moitié des personnes interrogées (53 %) ont déclaré qu'elles envisageraient de se faire vacciner si un vaccin à usage humain contre la maladie de Lyme était disponible au Canada. Quinze pour cent ont déclaré ne pas envisager de se faire vacciner, tandis que près d'un tiers (32 %) ont déclaré qu'elles ne savaient pas ou préféraient ne pas répondre.

Tableau 19a. Si un vaccin à usage humain contre la maladie de Lyme était disponible au Canada, envisageriez-vous de vous faire vacciner?

| PM8 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-------------------|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |

| | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Oui | 53 % | 55 %+ | 53 % | 56 %+ | 56 % |
| Non | 15 % | 14 % | 18 %+ | 14 % | 22 %+ |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 32 % | 31%- | 29 %- | 30 %- | 22 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 19b. Si un vaccin à usage humain contre la maladie de Lyme était disponible au Canada, envisageriez-vous de vous faire vacciner?

| PM8 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 53 % | 56 %+ | 56 %+ | 51 % | 55 %+ |
| Non | 15 % | 14 % | 14 % | 17 %+ | 15 % |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre. | 32 % | 30 %- | 30 %- | 32 % | 29 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de déclarer qu'elles envisageraient de se faire vacciner si un vaccin à usage humain contre la maladie de Lyme était disponible au Canada :

- Résident-e-s de la Nouvelle-Écosse (64 %)
- Résident-e-s du Québec (60 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement le français à la maison (60 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (58 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (57 %)
- Personnes interrogées non racisées (55 %)

2.3.10 Mesures de protection contre les moustiques

La plupart des personnes interrogées (88 %) ont déclaré prendre au moins une précaution pour se protéger et protéger leur famille contre les moustiques. La mesure la plus souvent invoquée est l'utilisation d'un insectifuge (72 %). Environ la moitié d'entre elles ont déclaré porter des pantalons (54 %) ou des chemises à manches longues (53 %). Près d'un tiers des personnes interrogées ont déclaré porter un chapeau (32 %), tandis qu'un peu moins de trois personnes sur dix ont déclaré porter des vêtements de couleur claire (28 %), enfiler leurs chaussettes par-dessus leur pantalon (28 %) ou porter des vêtements anti-insectes (27 %). Environ une personne interrogée sur cinq (21 %) a déclaré porter ou utiliser une moustiquaire, et 2 % ont mentionné une autre mesure précaution. Une personne sur dix (10 %) a déclaré

ne pas prendre de précautions, et un pour cent (1 %) des personnes interrogées ont préféré ne pas répondre.

Tableau 20a. Que faites-vous pour vous protéger, vous et votre famille, contre les moustiques?

| PM9 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| (NET) AU MOINS UNE | 88 % | 88 % | 93 %+ | 91 %+ | 91 % |
| Utiliser un insectifuge | 72 % | 71 %- | 76 %+ | 75 %+ | 65 %- |
| Porter un pantalon | 54 % | 55 %+ | 51 %- | 55 % | 45 %- |
| Porter des chemises à manches longues | 53 % | 54 % | 52 % | 53 % | 46 %- |
| Porter un chapeau | 32 % | 33 % | 30 % | 35 %+ | 34 % |
| Porter des vêtements de couleur claire | 28 % | 29 % | 24 %- | 29 % | 26 % |
| Enfiler ses chaussettes par-dessus son pantalon | 28 % | 29 % | 27 % | 28 % | 25 % |
| Porter des vêtements anti-insectes | 27 % | 28 % | 31 %+ | 28 % | 31 % |
| Porter ou utiliser des moustiquaires | 21 % | 21 % | 22 % | 21 % | 26 %+ |
| Autre | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 2 % |
| Je ne prends pas de précautions. | 10 % | 10 % | 6 %- | 9 %- | 7 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 %- | 3 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 20b. Que faites-vous pour vous protéger, vous et votre famille, contre les moustiques?

| PM9 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une | Personnes qui ont voyagé à | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-----|-------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
|-----|-------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | | autre région du Canada | l'extérieur du Canada | | |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| (NET) AU MOINS UNE | 88 % | 90 %+ | 91 % | 90 % | 89 %+ |
| Utiliser un insectifuge | 72 % | 74 %+ | 75 %+ | 74 % | 73 % |
| Porter un pantalon | 54 % | 56 %+ | 54 % | 53 % | 54 % |
| Porter des chemises à manches longues | 53 % | 54 %+ | 53 % | 52 % | 52 % |
| Porter un chapeau | 32 % | 34 %+ | 33 % | 34 % | 31 %- |
| Porter des vêtements de couleur claire | 28 % | 28 % | 28 % | 29 % | 27 % |
| Enfiler ses chaussettes par-dessus son pantalon | 28 % | 28 % | 27 % | 27 % | 27 % |
| Porter des vêtements anti- insectes | 27 % | 29 %+ | 28 % | 27 % | 27 % |
| Porter ou utiliser des moustiquaires | 21 % | 22 % | 21 % | 22 % | 20 % |
| Autre | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 2 % |
| Je ne prends pas de précautions. | 10 % | 9 %- | 9 %- | 9 %- | 10 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 %- | 1 %- | 1 % | 1 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de prendre au moins une précaution pour se protéger et protéger leur famille contre les moustiques :

- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant Asiatiques (94 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (92 %)
- Résident·e·s de l'Ontario (90 %)
- Résident·e·s des Prairies (90 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (90 %)

2.3.11 Mesures de protection contre les tiques

La plupart des personnes interrogées (83 %) ont déclaré prendre au moins une précaution pour se protéger et protéger leur famille contre les tiques. Un peu plus de la moitié des personnes interrogées ont déclaré avoir vérifié qu'elles n'avaient pas de tiques sur leur corps (54 %), avoir porté un pantalon (53 %) ou marché sur des chemins ou des sentiers dégagés (51 %). Elles sont un peu moins nombreuses à dire qu'elles portent des chemises à manches longues (44 %) ou qu'elles utilisent des insectifuges (43 %). Plus d'un tiers d'entre elles ont indiqué enfiler leurs chaussettes par-dessus leur pantalon (37 %), tandis que près d'un quart ont déclaré prendre une douche en rentrant après avoir passé du temps à l'extérieur (28 %). Un quart des personnes interrogées ont déclaré porter un chapeau (25 %), et une personne sur cinq a déclaré porter des vêtements anti-insectes (20 %). Les personnes interrogées sont moins nombreuses à déclarer porter des vêtements de couleur claire (18 %) ou à prendre une autre mesure de précaution (1 %). Quinze pour cent des personnes interrogées ont déclaré ne pas prendre de précautions, et 2 % ont préféré ne pas répondre.

Tableau 21a. Que faites-vous pour vous protéger, vous et votre famille, contre les tiques?

| PM9 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| (NET) AU MOINS UNE | 83 % | 83 % | 87 %+ | 86 %+ | 84 % |
| Vérifier qu'il n'y a pas de tiques sur le corps | 54 % | 54 % | 54 % | 58 %+ | 48 %- |
| Porter un pantalon | 53 % | 55 %+ | 50 %- | 56 %+ | 44 %- |
| Marcher sur des chemins ou des sentiers dégagés | 51 % | 52 % | 49 % | 53 %+ | 45 %- |
| Porter des chemises à manches longues | 44 % | 45 %+ | 43 % | 45 %+ | 39 % |
| Utiliser un insectifuge | 43 % | 43 % | 46 %+ | 44 %+ | 37 %- |
| Enfiler ses chaussettes par-dessus son pantalon | 37 % | 38 % | 36 % | 39 %+ | 31 %- |
| Prendre une douche en rentrant après | 28 % | 29 % | 30 % | 29 % | 30 % |

| | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|
| avoir passé du temps à l'extérieur | | | | | |
| Porter un chapeau | 25 % | 25 % | 24 % | 26 %+ | 25 % |
| Porter des vêtements anti-insectes | 20 % | 20 % | 22 % | 20 % | 24 %+ |
| Porter des vêtements de couleur claire | 18 % | 19 %+ | 16 % | 18 % | 18 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % |
| Je ne prends pas de précautions. | 15 % | 14 %- | 12 %- | 13 %- | 13 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 1 %- | 1 %- | 3 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 21b. Que faites-vous pour vous protéger, vous et votre famille, contre les tiques?

| PM9 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| (NET) AU MOINS UNE | 83 % | 85 %+ | 86 %+ | 84 % | 84 %+ |
| Vérifier qu'il n'y a pas de tiques sur le corps | 54 % | 56 %+ | 56 %+ | 58 %+ | 56 %+ |
| Porter un pantalon | 53 % | 56 %+ | 53 % | 56 %+ | 53 % |
| Marcher sur des chemins ou des sentiers dégagés | 51 % | 52 %+ | 50 % | 52 % | 51 % |
| Porter des chemises à manches longues | 44 % | 45 %+ | 44 % | 44 % | 42 %- |
| Utiliser un insectifuge | 43 % | 43 % | 45 %+ | 42 % | 42 % |
| Enfiler ses chaussettes par-dessus son pantalon | 37 % | 38 % | 35 %- | 40 %+ | 37 % |
| Prendre une douche en | 28 % | 30 %+ | 28 % | 27 % | 28 % |

| | | | | | |
|---|------|-------|-------|------|------|
| rentrant après avoir passé du temps à l'extérieur | | | | | |
| Porter un chapeau | 25 % | 27 %+ | 25 % | 25 % | 24 % |
| Porter des vêtements anti-insectes | 20 % | 21 %+ | 20 % | 19 % | 19 % |
| Porter des vêtements de couleur claire | 18 % | 18 % | 18 % | 18 % | 18 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % |
| Je ne prends pas de précautions. | 15 % | 13 %- | 13 %- | 14 % | 14 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 %- | 1 %- | 2 % | 2 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de prendre au moins une précaution pour se protéger et protéger leur famille contre les tiques :

- Résident·e·s de la Saskatchewan (90 %)
- Résident·e·s de la Nouvelle-Écosse (89 %)
- Résident·e·s de l'Ontario (86 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (85 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage se situe entre 60 000 et 100 000 \$ (85 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (85 %)
- Personnes interrogées non racisées (83 %)

2.3.12 Types d'insectifuges utilisés

Parmi les personnes interrogées qui utilisent un insectifuge contre les moustiques ou les tiques, plus des trois quarts (76 %) ont déclaré utiliser des insectifuges qui peuvent être appliqués directement sur le corps (sans produits chimiques/naturels tels que les huiles essentielles, à base de DEET ou à base d'Icaridine).

Un peu plus de trois personnes sur cinq ont déclaré utiliser des insectifuges à base de DEET (61 %). Les options environnementales ou non appliquées ont également été fréquemment mentionnées, notamment les bougies ou torches telles que la citronnelle (28 %), les produits sans produits chimiques ou naturels tels que les huiles essentielles (23 %) et les spirales anti-moustiques (22 %). Des proportions plus faibles ont déclaré utiliser des dispositifs portables d'insectifuge (p. ex. bracelets, autocollants, dispositifs à pince) (16 %), des filets ou des moustiquaires (14 %), des fumées répulsives (12 %), des répulsifs soniques, à dispersion thermique ou à ampoule électrique (10 %), ou des ventilateurs (6 %). Peu de personnes interrogées ont déclaré utiliser des insectifuges à base d'Icaridine (3 %). Cinq pour cent ont mentionné un autre type d'insectifuge, tandis que 8 % ont déclaré ne pas savoir.

Tableau 22a. Quel type de d'insectifuge (chasse-moustiques) utilisez-vous?

| PM10 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 3 730 | 2 579 | 828 | 2 803 | 326 |
| n = (non pondéré) | 3 733 | 2 580 | 882 | 2 830 | 322 |
| (NET) Répulsifs pouvant être appliqués sur le corps | 76 % | 75 %- | 77 % | 79 %+ | 78 % |
| Produits à base de DEET | 61 % | 58 %- | 56 %- | 64 %+ | 57 % |
| Bougies/torches (p. ex. à la citronnelle) | 28 % | 28 % | 31 % | 30 %+ | 30 % |
| Sans produits chimiques/naturels (p. ex. huiles essentielles) | 23 % | 24 %+ | 29 %+ | 24 %+ | 29 %+ |
| Spirales anti-moustiques | 22 % | 20 %- | 23 % | 24 %+ | 26 % |
| Dispositifs portables d'insectifuge (p. ex. bracelets, autocollants, dispositifs à pince) | 16 % | 17 % | 24 %+ | 17 % | 21 %+ |
| Filets/moustiquaires | 14 % | 14 % | 15 % | 14 % | 18 %+ |
| Fumée répulsive | 12 % | 11 % | 16 %+ | 12 % | 21 %+ |
| Répulsifs soniques, à dispersion thermique ou à ampoule électrique | 10 % | 10 % | 15 %+ | 11 % | 18 %+ |
| Ventilateurs | 6 % | 7 %+ | 7 % | 6 % | 12 %+ |
| À base d'Icaridine | 3 % | 4 % | 6 %+ | 4 % | 9 %+ |
| Autre | 5 % | 5 % | 3 %- | 5 % | 3 % |
| Je ne sais pas. | 8 % | 9 %+ | 7 % | 7 %- | 3 %- |

Base : personnes interrogées qui utilisent un insectifuge contre les moustiques ou les tiques

Tableau 22b. Quel type de d'insectifuge (chasse-moustiques) utilisez-vous?

| PM10 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
|------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | | | | | |
|--|-------|--------------|-------|--------------|--------------|
| n= (pondéré) | 3 730 | 2 494 | 1 404 | 1 087 | 1 959 |
| n = (non pondéré) | 3 733 | 2 543 | 1 520 | 1 035 | 1 937 |
| (NET) Répulsifs pouvant être appliqués sur le corps | 76 % | 78 %+ | 77 % | 82 %+ | 79 %+ |
| Produits à base de DEET | 61 % | 62 % | 62 % | 67 %+ | 63 %+ |
| Bougies/torches (p. ex. à la citronnelle) | 28 % | 29 % | 29 % | 29 % | 31 %+ |
| Sans produits chimiques/naturels (p. ex. huiles essentielles) | 23 % | 25 %+ | 23 % | 22 % | 25 %+ |
| Spirales anti-moustiques | 22 % | 23 %+ | 22 % | 26 %+ | 23 % |
| Dispositifs portables d'insectifuge (p. ex. bracelets, autocollants, dispositifs à pince) | 16 % | 17 %+ | 17 % | 17 % | 18 % |
| Filets/moustiquaires | 14 % | 15 %+ | 14 % | 16 %+ | 14 % |
| Fumée répulsive | 12 % | 14 %+ | 12 % | 14 %+ | 14 %+ |
| Répulsifs soniques, à dispersion thermique ou à ampoule électrique | 10 % | 10 % | 11 % | 11 % | 12 %+ |
| Ventilateurs | 6 % | 6 % | 7 % | 5 % | 6 % |
| À base d'Icaridine | 3 % | 4 % | 4 % | 4 % | 4 % |
| Autre | 5 % | 5 % | 4 % | 5 % | 5 % |
| Je ne sais pas. | 8 % | 7 %- | 7 % | 6 %- | 6 %- |

Base : personnes interrogées qui utilisent un insectifuge contre les moustiques ou les tiques

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'avoir mentionné l'utilisation d'un insectifuge contre les moustiques ou les tiques pouvant être appliqué directement sur le corps :

- Personnes interrogées qui vivent dans une région rurale (85 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (82 %)
- Personnes interrogées âgées de 35 à 54 ans (81 %)
- Résident·e·s de l'Alberta (81 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (81 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un petit centre de population (80 %)
- Personnes interrogées francophones (80 %)
- Personnes interrogées non racisées (80 %)

2.3.13 Endroits du corps où appliquer un insectifuge

Parmi les personnes interrogées qui utilisent un insectifuge pouvant être appliqué sur le corps, la plupart ont déclaré l'appliquer sur les bras (88 %), les jambes (85 %) et le cou (80 %). Environ deux tiers d'entre elles ont déclaré appliquer de l'insectifuge sur leurs mains (64 %) ou sur leurs vêtements (62 %). Un peu plus de la moitié d'entre elles ont déclaré l'appliquer sur leurs pieds (52 %), tandis qu'un peu moins de la moitié ont déclaré l'appliquer sur leur visage (48 %). Un tiers des personnes interrogées ont déclaré avoir appliqué du répulsif sur leurs cheveux (33 %). Très peu ont déclaré l'appliquer sur toutes les zones exposées ou sur l'ensemble du corps (1 %).

Tableau 23a. Où appliquez-vous habituellement votre insectifuge?

| PM11 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 2 839 | 1 934 | 636 | 2 217 | 253 |
| n = (non pondéré) | 2 877 | 1 965 | 680 | 2 268 | 245 |
| Bras | 88 % | 88 % | 85 %- | 88 % | 84 % |
| Jambes | 85 % | 85 % | 86 % | 85 % | 81 % |
| Cou | 80 % | 79 % | 77 % | 81 %+ | 75 % |
| Mains | 64 % | 66 %+ | 59 %- | 63 %- | 68 % |
| Vêtements | 62 % | 59 %- | 70 %+ | 63 %+ | 63 % |
| Pieds | 52 % | 52 % | 62 %+ | 52 % | 54 % |
| Visage | 48 % | 48 % | 43 %- | 48 % | 48 % |
| Cheveux | 33 % | 31 %- | 36 % | 34 %+ | 39 % |
| Toutes les zones exposées / sur l'ensemble du corps | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % |

Base : personnes interrogées utilisant un insectifuge à appliquer sur le corps

Tableau 23b. Où appliquez-vous habituellement votre insectifuge?

| PM11 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 2 839 | 1 944 | 1 088 | 889 | 1 548 |
| n = (non pondéré) | 2 877 | 1 995 | 1 199 | 851 | 1 537 |
| Bras | 88 % | 88 % | 88 % | 86 % | 87 % |

| | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|
| Jambes | 85 % | 85 % | 85 % | 81 %- | 85 % |
| Cou | 80 % | 81 % | 79 % | 81 % | 79 % |
| Mains | 64 % | 64 % | 65 % | 61 %- | 63 % |
| Vêtements | 62 % | 64 %+ | 57 %- | 69 %+ | 67 %+ |
| Pieds | 52 % | 53 % | 53 % | 50 % | 56 %+ |
| Visage | 48 % | 48 % | 49 % | 50 % | 48 % |
| Cheveux | 33 % | 34 % | 30 %- | 40 %+ | 37 %+ |
| Toutes les zones exposées / sur l'ensemble du corps | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % | 1 % |

Base : personnes interrogées utilisant un insectifuge à appliquer sur le corps

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.14 Raisons de ne pas utiliser d'insectifuge

Parmi les personnes interrogées qui ont déclaré ne pas utiliser d'insectifuge, la raison la plus invoquée est la crainte des produits chimiques (35 %). Environ une personne sur cinq a déclaré ne pas en avoir besoin (22 %) ou ne pas aimer l'odeur (22%), tandis qu'un peu moins d'une personne sur cinq a déclaré ne pas penser que ce soit efficace (19 %). Des proportions plus faibles ont déclaré que les insectifuges coûtent trop cher (12 %), qu'elles étaient allergiques (6 %) ou que les insectifuges abîmaient les vêtements (6 %). Très peu de personnes interrogées ont déclaré ne pas sortir souvent ou passer peu de temps à l'extérieur (1 %), ou encore ne pas y penser ou l'oublier (1 %). Deux pour cent ont mentionné une autre raison, tandis que 10 % ont préféré ne pas répondre.

Tableau 24a. Pourquoi n'utilisez-vous pas d'insectifuge?

| PM12 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés en ce qui – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--------------------------------------|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 1 276 | 921 | 216 | 806 | 144 |
| n = (non pondéré) | 1 273 | 924 | 247 | 814 | 149 |
| Contient des produits chimiques | 35 % | 36 % | 39 % | 40 %+ | 37 % |
| Je n'en ai pas besoin. | 22 % | 22 % | 18 % | 22 % | 17 % |
| Odeur | 22 % | 23 % | 22 % | 22 % | 25 % |
| Je ne pense pas que ce soit efficace | 19 % | 18 % | 20 % | 19 % | 18 % |
| Coûte trop cher | 12 % | 13 % | 11 % | 13 % | 12 % |

| | | | | | |
|--|------|------|------|------|-------|
| Allergique | 6 % | 7 %+ | 6 % | 6 % | 11 %+ |
| Abîme les vêtements | 6 % | 6 % | 8 % | 5 % | 6 % |
| J'en utilise | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Je ne sors pas souvent / je ne passe pas de temps à l'extérieur. | 1 % | 1 % | 0 %- | 0 % | 0 %- |
| Je n'y ai pas pensé / j'ai oublié. | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % | 1 % |
| Autre | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 10 % | 9 % | 9 % | 6 %- | 6 % |

Base : personnes interrogées qui n'utilisent pas d'insectifuge

Tableau 24b. Pourquoi n'utilisez-vous pas d'insectifuge?

| PM12 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 1 276 | 776 | 415 | 335 | 638 |
| n = (non pondéré) | 1 273 | 804 | 456 | 316 | 643 |
| Contient des produits chimiques | 35 % | 35 % | 36 % | 33 % | 38 % |
| Je n'en ai pas besoin. | 22 % | 21 % | 19 % | 22 % | 22 % |
| Odeur | 22 % | 23 % | 27 %+ | 20 % | 24 % |
| Je ne pense pas que ce soit efficace | 19 % | 22 %+ | 21 % | 25 %+ | 22 % |
| Coûte trop cher | 12 % | 12 % | 12 % | 13 % | 11 % |
| Allergique | 6 % | 7 % | 6 % | 6 % | 7 % |
| Abîme les vêtements | 6 % | 6 % | 6 % | 3 %- | 8 %+ |
| J'en utilise | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % | 2 % |
| Je ne sors pas souvent / je ne passe pas de temps à l'extérieur. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |

| | | | | | |
|---|------|-------------|-----|-----|-------------|
| Je n'y ai pas pensé / j'ai oublié. | 1 % | 0 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Autre | 2 % | 1 %- | 1 % | 2 % | 1 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 10 % | 9 % | 8 % | 8 % | 7 %- |

Base : personnes interrogées qui n'utilisent pas d'insectifuge

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.15 Raisons de ne pas prendre de mesures pour éviter les piqûres de moustiques

Parmi les personnes interrogées qui ne prennent pas de précautions contre les piqûres de moustiques, la raison la plus invoquée est la perception qu'il n'y a pas beaucoup de moustiques là où elles vivent (21 %). Des proportions plus faibles ont déclaré qu'elles ne pensaient pas que les maladies transmises par les moustiques constituaient un problème grave (10 %) ou qu'elles ne pensaient pas qu'elles allaient se faire piquer (9 %). Cinq pour cent ont déclaré que le coût était un obstacle, tandis que 5 % ont indiqué qu'elles n'avaient pas assez d'informations. Quatre pour cent ont déclaré qu'il y avait trop d'informations parmi lesquelles on doit trier, et 5 % ont invoqué une autre raison. En revanche, un peu plus de la moitié (51 %) ont déclaré qu'il n'y avait pas de raison particulière ou qu'elles n'avaient tout simplement pas pris de mesures pour éviter les piqûres de moustiques. Trois pour cent ont préféré ne pas répondre.

Tableau 25a. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour prévenir les piqûres de moustiques?

| PM13 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|--------------|--|--|------------------------------------|---|
| n= (pondéré) | 515 | 357 | 65 | 312 | 32 |
| n = (non pondéré) | 491 | 338 | 71 | 297 | 30 |
| Je ne pense pas qu'il y ait beaucoup de moustiques là où je vis | 21 % | 22 % | 12 % | 22 % | 18 % |
| Je ne pense pas que les maladies transmises par les moustiques soient un problème grave | 10 % | 10 % | 11 % | 13 %+ | 9 % |
| Je ne pense pas que je vais me faire piquer | 9 % | 10 % | 6 % | 8 % | 6 % |
| Cela coûte trop cher | 5 % | 5 % | 7 % | 6 % | 10 % |
| Je n'ai pas assez d'informations | 5 % | 5 % | 8 % | 3 % | 2 % |

| | | | | | |
|---|------|------|------|-------------|------|
| Il y a trop d'informations parmi lesquelles on doit trier | 4 % | 4 % | 3 % | 3 % | 8 % |
| Autre | 5 % | 6 % | 5 % | 6 % | 6 % |
| Aucune raison en particulier / je n'ai juste pas pris de mesures | 51 % | 50 % | 42 % | 51 % | 43 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 3 % | 3 % | 9 % | 1 %- | 7 % |

Base : personnes interrogées qui ne prennent pas de précautions contre les piqûres de moustiques

Tableau 25b. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour prévenir les piqûres de moustiques?

| PM13 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|--------------|---|---|---|--|
| n= (pondéré) | 515 | 291 | 157 | 125 | 253 |
| n = (non pondéré) | 491 | 288 | 161 | 118 | 237 |
| Je ne pense pas qu'il y ait beaucoup de moustiques là où je vis | 21 % | 19 % | 20 % | 16 % | 18 % |
| Je ne pense pas que les maladies transmises par les moustiques soient un problème grave | 10 % | 11 % | 10 % | 9 % | 9 % |
| Je ne pense pas que je vais me faire piquer | 9 % | 8 % | 11 % | 5 %- | 7 % |
| Cela coûte trop cher | 5 % | 3 % | 5 % | 7 % | 3 % |
| Je n'ai pas assez d'informations | 5 % | 5 % | 2 %- | 5 % | 4 % |
| Il y a trop d'informations parmi lesquelles on doit trier | 4 % | 3 % | 4 % | 4 % | 4 % |
| Autre | 5 % | 6 % | 7 % | 5 % | 4 % |
| Aucune raison en particulier / je n'ai juste pas pris de mesures | 51 % | 51 % | 49 % | 52 % | 56 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 3 % | 3 % | 2 % | 4 % | 2 % |

Base : personnes interrogées qui ne prennent pas de précautions contre les piqûres de moustiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.16 Raisons de ne pas prendre de mesures pour prévenir les morsures de tiques

Parmi les personnes interrogées qui ne prennent pas de précautions contre les morsures de tiques, la raison la plus invoquée est la perception qu'il n'y a pas beaucoup de tiques là où elles vivent (28 %). Des proportions plus faibles ont déclaré qu'elles ne pensent pas qu'elles vont se faire mordre (16 %) ou qu'elles n'ont pas assez d'informations (10 %). Quatre pour cent ont déclaré qu'elles ne pensent pas que les maladies transmises par les moustiques soient un problème grave. Trois pour cent ont invoqué le coût comme un obstacle, tandis que 2 % ont déclaré qu'il y avait trop d'informations parmi lesquelles on doit trier. Cinq pour cent ont invoqué une autre raison. En revanche, un peu moins de la moitié (47 %) ont déclaré qu'il n'y avait pas de raison ou qu'elles n'avaient tout simplement pas pris de mesures pour prévenir les morsures de tiques. Deux pour cent ont préféré ne pas répondre.

Tableau 26a. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour prévenir les morsures de tiques?

| PM13 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 760 | 502 | 125 | 474 | 59 |
| n = (non pondéré) | 704 | 461 | 130 | 435 | 52 |
| Je ne pense pas qu'il y ait beaucoup de tiques là où je vis | 28 % | 26 % | 24 % | 30 % | 20 % |
| Je ne pense pas que je vais me faire mordre | 16 % | 16 % | 16 % | 17 % | 20 % |
| Je n'ai pas assez d'informations | 10 % | 11 % | 18 %+ | 9 % | 2 %- |
| Je ne pense pas que les maladies transmises par les tiques soient un problème grave | 4 % | 5 % | 3 % | 4 % | 5 % |
| Cela coûte trop cher | 3 % | 3 % | 3 % | 4 % | 9 % |
| Il y a trop d'informations parmi lesquelles on doit trier | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 3 % |
| Autre | 5 % | 4 % | 4 % | 4 % | 2 % |
| Aucune raison en particulier / je n'ai | 47 % | 48 % | 36 %- | 47 % | 48 % |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|------|-----|
| juste pas pris de mesures | | | | | |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 5 % | 1 %- | 2 % |

Base : personnes interrogées qui ne prennent pas de précautions contre les morsures de tiques

Tableau 26b. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour prévenir les morsures de tiques?

| PM13 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 760 | 437 | 245 | 196 | 367 |
| n = (non pondéré) | 704 | 414 | 246 | 180 | 335 |
| Je ne pense pas qu'il y ait beaucoup de tiques là où je vis | 28 % | 32 %+ | 26 % | 28 % | 28 % |
| Je ne pense pas que je vais me faire mordre | 16 % | 17 % | 14 % | 10 %- | 17 % |
| Je n'ai pas assez d'informations | 10 % | 9 % | 11 % | 6 %- | 10 % |
| Je ne pense pas que les maladies transmises par les tiques soient un problème grave | 4 % | 4 % | 5 % | 4 % | 4 % |
| Cela coûte trop cher | 3 % | 2 % | 4 % | 3 % | 2 % |
| Il y a trop d'informations parmi lesquelles on doit trier | 2 % | 1 % | 2 % | 1 %- | 2 % |
| Autre | 5 % | 5 % | 3 % | 7 % | 4 % |
| Aucune raison en particulier / je n'ai juste pas pris de mesures | 47 % | 45 % | 51 % | 49 % | 47 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 1 % | 3 % | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ne prennent pas de précautions contre les morsures de tiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.17 Sensibilisation aux risques liés aux moustiques lors de voyages au Canada

Parmi les personnes interrogées qui ont voyagé à l'intérieur ou à l'extérieur de leur province (toujours au Canada) au cours des 12 derniers mois, près de trois sur cinq ont déclaré qu'elles étaient conscientes des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyageaient (59 %). Parmi elles, 14 % se sont dites très conscientes, et 45 % moyennement conscientes. En revanche, deux personnes interrogées sur cinq ont déclaré ne pas être conscientes de ces risques lorsqu'elles

voyagent (40 %), dont 33 % qui ont déclaré ne pas être très conscientes et 8 % qui ont déclaré ne pas être conscientes du tout. Un pour cent ont préféré ne pas répondre.

Tableau 27a. Dans quelle mesure êtes-vous conscient-e des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsque vous voyagez en dehors de votre région (ville/province)?

| PM14 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|------------------------------------|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 3 270 | 2 215 | 763 | 2 535 | 354 |
| n = (non pondéré) | 3 347 | 2 275 | 845 | 2 608 | 363 |
| (NET) CONSCIENT·E | 59 % | 60 % | 63 %+ | 61 %+ | 71 %+ |
| Très conscient·e | 14 % | 15 %+ | 18 %+ | 15 % | 25 %+ |
| Modérément conscient·e | 45 % | 44 % | 45 % | 46 %+ | 47 % |
| (NET) PAS CONSCIENTES | 40 % | 40 % | 36 %- | 38 %- | 28 %- |
| Peu conscient·e | 33 % | 32 % | 31 % | 32 % | 25 %- |
| Pas du tout conscient·e | 8 % | 8 % | 6 %- | 7 %- | 3 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 0 % | 0 %- | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ont voyagé à l'intérieur ou à l'extérieur de la province (toujours à l'intérieur du Canada) au cours des 12 derniers mois

Tableau 27b. Dans quelle mesure êtes-vous conscient-e des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsque vous voyagez en dehors de votre région (ville/province)?

| PM14 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------------------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 3 270 | 3 270 | 1 133 | 956 | 1 767 |
| n = (non pondéré) | 3 347 | 3 347 | 1 265 | 900 | 1 811 |
| (NET) CONSCIENT·E | 59 % | 59 % | 63 %+ | 61 % | 61 %+ |
| Très conscient·e | 14 % | 14 % | 15 % | 14 % | 15 % |
| Modérément conscient·e | 45 % | 45 % | 48 %+ | 47 % | 46 %+ |
| (NET) PAS CONSCIENTES | 40 % | 40 % | 37 %- | 38 % | 38 %- |
| Peu conscient·e | 33 % | 33 % | 30 % | 31 % | 31 % |
| Pas du tout conscient·e | 8 % | 8 % | 7 % | 6 %- | 7 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ont voyagé à l'intérieur ou à l'extérieur de la province (toujours à l'intérieur du Canada) au cours des 12 derniers mois

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de dire qu'elles étaient conscientes des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyageaient à l'intérieur ou à l'extérieur de leur province (toujours au Canada) au cours des 12 derniers mois :

- Personnes interrogées qui parlent principalement le français à la maison (67 %)
- Résident-e-s du Québec (66 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un petit centre de population (63 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (62 %)

2.3.18 Conscience des risques liés aux moustiques lors de voyages à l'étranger

Parmi les personnes interrogées qui ont voyagé à l'étranger au cours des 12 derniers mois, près des deux tiers ont déclaré être conscientes des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyagent (65 %). Parmi elles, 21 % se sont dites très conscientes, et 44 % moyennement conscientes. En revanche, environ un tiers des personnes interrogées ont déclaré ne pas être conscientes de ces risques (34 %), dont 27 % ont déclaré ne pas être très conscientes et 7 % n'être pas du tout conscientes.

Tableau 28a. Dans quelle mesure êtes-vous conscient-e des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsque vous voyagez à l'extérieur du Canada?

| PM15 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés | Parents | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--------------------------------|-------|--|--------------|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 1 820 | 1 351 | 404 | 1 392 | 191 |
| n = (non pondéré) | 1 976 | 1 460 | 472 | 1 525 | 209 |
| (NET) CONSCIENT-E | 65 % | 65 % | 71 %+ | 67 %+ | 75 %+ |
| Très conscient-e | 21 % | 21 % | 27 %+ | 23 %+ | 33 %+ |
| Modérément conscient-e | 44 % | 44 % | 44 % | 45 % | 42 % |
| (NET) PAS CONSCIENTES | 34 % | 35 % | 29 %- | 32 %- | 25 %- |
| Peu conscient-e | 27 % | 27 % | 22 %- | 26 % | 20 %- |
| Pas du tout conscient-e | 7 % | 8 % | 7 % | 7 %- | 5 % |

Base : personnes interrogées qui ont voyagé à l'extérieur du Canada au cours des 12 derniers mois

Tableau 28b. Dans quelle mesure êtes-vous conscient-e des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsque vous voyagez à l'extérieur du Canada?

| PM15 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------|-------|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
|------|-------|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | | région du Canada | | | |
|--------------------------------|-------|------------------|-------|--------------|--------------|
| n= (pondéré) | 1 820 | 1 133 | 1 820 | 389 | 932 |
| n = (non pondéré) | 1 976 | 1 265 | 1 976 | 404 | 1 016 |
| (NET) CONSCIENT·E | 65 % | 65 % | 65 % | 68 % | 70 %+ |
| Très conscient·e | 21 % | 22 % | 21 % | 19 % | 23 % |
| Modérément conscient·e | 44 % | 43 % | 44 % | 49 %+ | 47 %+ |
| (NET) PAS CONSCIENTES | 34 % | 34 % | 34 % | 32 % | 30 %- |
| Peu conscient·e | 27 % | 27 % | 27 % | 26 % | 24 %- |
| Pas du tout conscient·e | 7 % | 7 % | 7 % | 6 % | 5 %- |

Base : personnes interrogées qui ont voyagé à l'extérieur du Canada au cours des 12 derniers mois

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de dire qu'elles étaient conscientes des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyageaient à l'extérieur du Canada :

- Personnes interrogées qui parlent principalement le français à la maison (72 %)

2.3.19 Mesures de réduction de la présence de moustiques et de tiques

Moins de la moitié des personnes interrogées (46 %) ont déclaré avoir pris des mesures pour réduire la présence de moustiques là où elles vivent ou passent du temps. En ce qui concerne les tiques, près d'un quart des personnes interrogées (26 %) ont déclaré avoir pris des mesures pour réduire leur présence dans les secteurs où elles vivent ou passent du temps.

Tableau 29a. Avez-vous pris des mesures pour réduire... RÉSUMÉ % OUI

| PM16 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| les moustiques là où vous vivez ou passez du temps? | 46 % | 45 % | 49 %+ | 50 %+ | 56 %+ |
| les tiques là où vous vivez ou passez du temps? | 26 % | 28 %+ | 33 %+ | 29 %+ | 44 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 29b. Avez-vous pris des mesures pour réduire... RÉSUMÉ % OUI

| PM16 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| les moustiques là où vous vivez ou passez du temps? | 46 % | 49 %+ | 47 % | 52 %+ | 48 %+ |
| les tiques là où vous vivez ou passez du temps? | 26 % | 29 %+ | 29 %+ | 29 %+ | 30 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de mentionner qu'elles avaient pris des mesures pour réduire les moustiques là où elles vivent ou passent du temps :

- Personnes interrogées qui vivent dans une région rurale (55 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un petit centre de population (51 %)
- Résident·e·s des Prairies (50 %)
- Résident·e·s de l'Ontario (49 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (49 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (48 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (47 %)

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de mentionner qu'elles avaient pris des mesures pour réduire la présence de tiques là où elles vivent ou passent du temps :

- Personnes interrogées qui vivent dans une région rurale (34 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant Asiatiques (33 %)
- Résident·e·s de l'Ontario (31 %)
- Personnes interrogées qui font partie de la population active (29 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (28 %)

2.3.20 Mesures prises pour réduire la présence de moustiques

Parmi les personnes interrogées qui ont pris des mesures pour réduire la présence de moustiques là où elles vivent ou passent du temps, la mesure la plus souvent invoquée est l'élimination des eaux stagnantes (80 %). Sept personnes sur dix ont déclaré réparer ou remplacer les moustiquaires déchirées des portes et des fenêtres (70 %), tandis qu'un peu plus de la moitié ont déclaré nettoyer les gouttières (52 %). Des proportions plus faibles ont déclaré remplacer l'eau dans les bains d'oiseaux (37 %). Très peu de personnes interrogées ont déclaré avoir pulvérisé de l'insectifuge sur leur pelouse (1 %), avoir coupé l'herbe à ras ou utilisé des plantes répulsives (1 %), avoir utilisé des bains de moustiques, des pièges, des

bougies à la citronnelle ou des tue-mouches électriques (1 %), ou avoir pris d'autres mesures (1 %). Un pour cent des personnes interrogées ont déclaré ne rien faire.

Tableau 30a. Que faites-vous pour réduire la présence de moustiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM17 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|--------------|--|--|-------------------------------------|---|
| n= (pondéré) | 2 280 | 1 580 | 516 | 1 799 | 266 |
| n = (non pondéré) | 2 293 | 1 589 | 574 | 1 821 | 277 |
| Éliminer les eaux stagnantes | 80 % | 83 %+ | 75 %- | 82 %+ | 68 %- |
| Réparer ou remplacer les moustiquaires endommagées des portes et fenêtres | 70 % | 69 % | 67 % | 72 %+ | 60 %- |
| Nettoyer les gouttières | 52 % | 54 %+ | 51 % | 53 %+ | 57 % |
| Remplacer l'eau des bains d'oiseaux | 37 % | 39 %+ | 34 % | 38 % | 38 % |
| Pulvériser un insectifuge sur la pelouse | 1 % | 1 %- | 1 %- | 1 % | 2 % |
| Couper l'herbe à ras et utiliser des plantes insectifuges | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % | 1 % |
| Utiliser des bains / pièges à moustiques / des bougies à la citronnelle / des tue-mouches électriques / des lampes anti-moustiques | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % | 2 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Aucun/Rien | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ont pris des mesures pour réduire la présence de moustiques là où elles vivent ou passent du temps

Tableau 30b. Que faites-vous pour réduire la présence de moustiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM17 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n = (pondéré) | 2 280 | 1 592 | 859 | 744 | 1 248 |
| n = (non pondéré) | 2 293 | 1 621 | 954 | 695 | 1 248 |
| Éliminer les eaux stagnantes | 80 % | 80 % | 81 % | 78 % | 80 % |
| Réparer ou remplacer les moustiquaires endommagées des portes et fenêtres | 70 % | 70 % | 69 % | 71 % | 70 % |
| Nettoyer les gouttières | 52 % | 54 %+ | 53 % | 51 % | 54 % |
| Remplacer l'eau des bains d'oiseaux | 37 % | 39 %+ | 38 % | 37 % | 42 %+ |
| Pulvériser un insectifuge sur la pelouse | 1 % | 1 % | 2 % | 3 %+ | 1 % |
| Couper l'herbe à ras et utiliser des plantes insectifuges | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % |
| Utiliser des bains / pièges à moustiques / des bougies à la citronnelle / des tue-mouches électriques / des lampes anti-moustiques | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 %- |
| Aucun/Rien | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % |

Base : personnes interrogées qui ont pris des mesures pour réduire la présence de moustiques là où elles vivent ou passent du temps

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.21 Raisons de ne pas prendre de mesures pour réduire la présence de moustiques

Parmi les personnes interrogées qui ne prennent pas de mesures pour réduire la présence de moustiques là où elles vivent ou passent du temps, les raisons les plus invoquées sont le manque d'informations sur ce qu'il faut faire (30 %) et ne pas savoir que c'était possible (28 %). Un quart des personnes interrogées (25 %) ont déclaré que les moustiques ne constituaient pas un problème grave.

Des proportions plus faibles ont déclaré qu'elles n'avaient pas assez de temps (7 %) ou que cela coûtait trop cher (6 %). Très peu de personnes ont indiqué qu'elles vivaient dans un appartement ou un immeuble (2 %), qu'elles n'étaient pas concernées par le problème dans leur lieu de résidence (1 %) ou qu'elles ne sortaient pas souvent ou ne passaient pas de temps à l'extérieur lorsque les moustiques étaient actifs (1 %). Très peu (1 %) ont invoqué une autre raison. En outre, environ une personne sur cinq a déclaré ne pas avoir besoin de prendre des mesures pour réduire la présence de moustiques (21 %). Trois pour cent ont préféré ne pas répondre.

Tableau 31a. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour réduire la présence de moustiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM18 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 2 442 | 1 704 | 479 | 1 666 | 187 |
| n = (non pondéré) | 2 454 | 1 718 | 505 | 1 683 | 176 |
| Manque d'information sur ce qu'il faut faire | 30 % | 30 % | 34 % | 33 %+ | 34 % |
| Je ne savais pas que c'était possible | 28 % | 28 % | 32 %+ | 31 %+ | 25 % |
| Les moustiques de constituent pas un problème grave | 25 % | 24 % | 26 % | 26 % | 23 % |
| Je n'ai pas le temps | 7 % | 8 %+ | 10 %+ | 7 % | 11 % |
| Cela coûte trop cher | 6 % | 6 % | 8 % | 7 % | 12 %+ |
| J'habite dans une copropriété ou un appartement | 2 % | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % |
| Ce n'est pas un problème là où je vis | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % |
| Je ne sors pas souvent / je ne passe pas de temps à l'extérieur quand ils sont actifs | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 2 %+ | 2 % |
| Pas besoin | 21 % | 21 % | 15 %- | 19 %- | 19 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 3 % | 3 % | 2 % | 2 %- | 1 % |

Base : personnes qui n'ont pas pris de mesures pour réduire la présence de moustiques là où elles vivent ou passent du temps

Tableau 31b. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour réduire la présence de moustiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM18 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 2 442 | 1 508 | 859 | 625 | 1 219 |
| n = (non pondéré) | 2 454 | 1 571 | 931 | 605 | 1 212 |
| Manque d'information sur ce qu'il faut faire | 30 % | 33 %+ | 33 %+ | 28 % | 32 %+ |
| Je ne savais pas que c'était possible | 28 % | 30 %+ | 30 % | 26 % | 31 %+ |
| Les moustiques de constituent pas un problème grave | 25 % | 26 % | 25 % | 29 %+ | 23 % |
| Je n'ai pas le temps | 7 % | 8 %+ | 7 % | 7 % | 8 % |
| Cela coûte trop cher | 6 % | 7 % | 6 % | 11 %+ | 7 % |
| J'habite dans une copropriété ou un appartement | 2 % | 1 % | 2 % | 0 %- | 1 %- |
| Ce n'est pas un problème là où je vis | 1 % | 1 %+ | 1 % | 1 % | 1 % |
| Je ne sors pas souvent / je ne passe pas de temps à l'extérieur quand ils sont actifs | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % | 1 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % |
| Pas besoin | 21 % | 19 %- | 19 % | 17 %- | 21 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 3 % | 2 %- | 2 % | 3 % | 2 %- |

Base : personnes qui n'ont pas pris de mesures pour réduire la présence de moustiques là où elles vivent ou passent du temps

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.22 Mesures prises pour réduire la présence de tiques

Parmi les personnes interrogées qui déclarent avoir pris des mesures pour réduire le nombre de tiques là où elles vivent ou passent du temps, les mesures d'entretien de l'environnement sont les plus courantes. Près des trois quarts ont déclaré enlever les tas de feuilles, les broussailles, les herbes hautes ou les mauvaises herbes (74 %), et une proportion similaire ont déclaré tondre la pelouse fréquemment (71 %). Près de la moitié d'entre elles ont indiqué élaguer les arbustes et les arbres (49 %), tandis que près d'un tiers utilisent des copeaux de bois ou du paillis pour les surfaces ou les bordures (38 %). Très peu de personnes interrogées ont mentionné l'utilisation de mesures de lutte contre les parasites (1 %) ou de poules (1 %).

Tableau 32a. Que faites-vous pour réduire la présence de tiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM19 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 1 325 | 964 | 346 | 1 043 | 205 |
| n = (non pondéré) | 1 336 | 970 | 394 | 1 065 | 222 |
| Enlever les tas de feuilles, les broussailles, les herbes hautes et les mauvaises herbes | 74 % | 74 % | 71 % | 75 %+ | 61 %- |
| Tondre la pelouse fréquemment | 71 % | 71 % | 70 % | 73 %+ | 58 %- |
| Élaguer les arbustes et les arbres | 49 % | 50 % | 47 % | 52 %+ | 46 % |
| Utiliser des copeaux de bois ou du paillis pour recouvrir les surfaces et/ou les bordures | 38 % | 39 % | 39 % | 39 % | 46 %+ |
| Pulvérisation / mesure de lutte contre les parasites | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Avoir des poules | 1 % | 1 % | 0 % | 1 % | 0 % |
| Autre | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 2 % |
| Aucun/Rien | 2 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ont pris des mesures pour réduire la présence de tiques là où elles vivent ou passent du temps

Tableau 32b. Que faites-vous pour réduire la présence de tiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM19 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 1 325 | 945 | 523 | 418 | 775 |
| n = (non pondéré) | 1 336 | 969 | 568 | 386 | 786 |
| Enlever les tas de feuilles, les broussailles, les herbes hautes et les mauvaises herbes | 74 % | 74 % | 75 % | 71 % | 73 % |
| Tondre la pelouse fréquemment | 71 % | 71 % | 67 %- | 82 %+ | 72 % |
| Élaguer les arbustes et les arbres | 49 % | 49 % | 47 % | 46 % | 49 % |
| Utiliser des copeaux de bois ou du paillis pour recouvrir les surfaces et/ou les bordures | 38 % | 40 %+ | 37 % | 33 %- | 40 % |
| Pulvérisation / mesure de lutte contre les parasites | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % |
| Avoir des poules | 1 % | 1 % | 0 % | 2 %+ | 1 %+ |
| Autre | 2 % | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % |
| Aucun/Rien | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ont pris des mesures pour réduire la présence de tiques là où elles vivent ou passent du temps

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.23 Raisons de ne pas prendre de mesures pour réduire la présence de tiques

Parmi les personnes interrogées qui n'ont pas pris de mesures pour réduire la présence de tiques là où elles vivent ou passent du temps, les obstacles les plus invoqués sont liés à la sensibilisation et à l'information. Environ un tiers d'entre elles ont déclaré manquer d'informations sur les mesures à prendre (34 %), tandis qu'une proportion similaire ont indiqué qu'elles ne savaient pas qu'il était possible de réduire la présence de tiques (33 %). Les facteurs relatifs aux attitudes sont également évidents : près d'une personne interrogée sur cinq estimaient que les tiques ne constituaient pas un problème grave (18 %), et un peu moins d'un quart ont déclaré qu'elles n'avaient pas besoin d'agir (24 %). Les contraintes pratiques sont mentionnées beaucoup moins fréquemment, notamment le manque de temps (5 %) et le coût (5 %). Une très faible proportion ont déclaré que l'endroit où elles vivaient n'était pas un problème (2 %) ou qu'elles vivaient dans une copropriété ou un immeuble d'appartements (1 %).

Tableau 33a. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour réduire la présence de tiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM20 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 3 229 | 2 196 | 629 | 2 311 | 241 |
| n = (non pondéré) | 3 261 | 2 224 | 664 | 2 340 | 226 |
| Manque d'information sur ce qu'il faut faire | 34 % | 34 % | 38 % | 37 %+ | 31 % |
| Je ne savais pas que c'était possible | 33 % | 32 % | 35 % | 36 %+ | 32 % |
| Pas besoin | 24 % | 24 % | 19 %- | 21 %- | 21 % |
| Les tiques ne constituent pas un problème grave | 18 % | 17 % | 15 % | 18 %+ | 21 % |
| Je n'ai pas le temps | 5 % | 6 %+ | 8 %+ | 5 % | 8 % |
| Cela coûte trop cher | 5 % | 5 % | 8 %+ | 5 % | 13 %+ |
| Ce n'est pas un problème là où je vis | 2 % | 1 %- | 1 % | 2 % | 1 % |
| J'habite dans une copropriété ou un appartement | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| Autre | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 3 % | 2 % | 2 %- | 1 % |

Base : personnes interrogées qui n'ont pas pris de mesures pour réduire la présence de tiques là où elles vivent ou passent du temps

Tableau 33b. Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour réduire la présence de tiques là où vous vivez ou passez du temps?

| PM20 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 3 229 | 2 058 | 1 160 | 891 | 1 600 |
| n = (non pondéré) | 3 261 | 2 134 | 1 278 | 863 | 1 597 |

| | | | | | |
|--|------|--------------|------|--------------|--------------|
| Manque d'information sur ce qu'il faut faire | 34 % | 37 %+ | 36 % | 32 % | 34 % |
| Je ne savais pas que c'était possible | 33 % | 34 %+ | 35 % | 34 % | 36 %+ |
| Pas besoin | 24 % | 21 %- | 23 % | 21 %- | 23 % |
| Les tiques ne constituent pas un problème grave | 18 % | 18 % | 19 % | 19 % | 17 % |
| Je n'ai pas le temps | 5 % | 6 % | 5 % | 5 % | 5 % |
| Cela coûte trop cher | 5 % | 5 % | 4 % | 8 %+ | 6 % |
| Ce n'est pas un problème là où je vis | 2 % | 2 % | 1 % | 2 %+ | 2 % |
| J'habite dans une copropriété ou un appartement | 1 % | 1 % | 2 % | 1 %- | 1 % |
| Autre | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 %- | 2 % | 3 % | 2 %- |

Base : personnes interrogées qui n'ont pas pris de mesures pour réduire la présence de tiques là où elles vivent ou passent du temps

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.3.24 Connaissance des vaccins et des médicaments contre les maladies transmises par les moustiques

La connaissance des options de prévention des maladies transmises par les moustiques est nuancée parmi les personnes interrogées. Un peu moins de la moitié des personnes interrogées ont déclaré savoir qu'il existe des vaccins et des médicaments pour certaines maladies transmises par les moustiques (46 %). Un peu plus de la moitié d'entre elles ont déclaré ne pas être au courant (53 %).

Tableau 34a. Savez-vous qu'il existe des vaccins et des médicaments pour certaines maladies transmises par les moustiques?

| M1 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur·rice-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-------------------|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Oui | 46 % | 45 % | 50 %+ | 49 %+ | 51 %+ |
| Non | 53 % | 54 % | 49 %- | 50 %- | 48 % |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 %- | 0 % |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 34b. Savez-vous qu'il existe des vaccins et des médicaments pour certaines maladies transmises par les moustiques?

| M1 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------------------------------------|--------------|---|---|---|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 46 % | 49 %+ | 52 %+ | 46 % | 48 %+ |
| Non | 53 % | 50 %- | 47 %- | 53 % | 51 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 %- | 1 % | 1 % | 1 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de savoir qu'il existe des vaccins et des médicaments pour certaines maladies transmises par les moustiques :

- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (51 %)
- Personnes interrogées âgées de 35 à 54 ans (49 %)
- Personnes interrogées qui font partie de la population active (48 %)

2.3.25 Prise en compte des vaccins et des médicaments lors des voyages

Interrogées sur les mesures préventives à prendre lors d'un voyage dans un pays où les maladies transmises par les moustiques sont courantes, plus des deux tiers des personnes interrogées ont déclaré qu'elles envisageraient des vaccins ou des médicaments (68 %). Une petite minorité ont indiqué qu'elles ne le feraient pas (8 %), tandis que 14 % ont indiqué ne pas savoir. Par ailleurs, 8 % des personnes interrogées ont déclaré ne jamais voyager à l'extérieur du Canada. Les personnes ayant préféré ne pas répondre sont peu nombreuses, représentant 1 % des personnes interrogées.

Tableau 35a. Envisageriez-vous de vous faire vacciner et de prendre des médicaments lorsque vous voyagez dans des pays où les maladies transmises par les moustiques sont courantes?

| M2 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-------------------|--------------|--|--|-------------------------------------|---|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |

| | | | | | |
|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Oui | 68 % | 70 %+ | 69 % | 72 %+ | 64 % |
| Non | 8 % | 8 % | 11 %+ | 8 %- | 18 %+ |
| Je ne suis pas sûr-e | 14 % | 14 % | 15 % | 13 %- | 14 % |
| Je ne voyage jamais à l'extérieur du Canada | 8 % | 7 %- | 4 %- | 7 %- | 3 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 35b. Envisageriez-vous de vous faire vacciner et de prendre des médicaments lorsque vous voyagez dans des pays où les maladies transmises par les moustiques sont courantes?

| M2 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 68 % | 72 %+ | 74 %+ | 63 %- | 69 % |
| Non | 8 % | 9 % | 9 % | 9 % | 9 % |
| Je ne suis pas sûr-e | 14 % | 14 % | 16 %+ | 15 % | 13 % |
| Je ne voyage jamais à l'extérieur du Canada | 8 % | 6 %- | 0 %- | 12 %+ | 9 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants sont plus enclines à envisager des vaccins et des médicaments lorsqu'elles se rendent dans des pays où les maladies transmises par les moustiques sont courantes :

- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (76 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (74 %)
- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (72 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (70 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (70 %)

2.3.26 Perception du risque de maladies transmises par les moustiques dans différents contextes

Près des trois quarts des personnes interrogées estiment qu'elles courent un risque (élevé ou moyen) lorsqu'elles voyagent dans d'autres pays (74 %). Un peu plus de la moitié pensent présenter un risque

(élevé ou moyen) lorsqu'elles passent du temps à l'extérieur, par exemple pour marcher, jouer au golf ou faire de la randonnée (56 %). En revanche, la perception d'un risque élevé ou moyen est plus faible lors des activités quotidiennes courantes, un peu plus d'une personne interrogée sur cinq ayant indiqué penser être à risque lors d'activités quotidiennes courantes telles que faire ses courses (22 %).

Tableau 36a. Pensez-vous être à risque de maladies transmises par les moustiques...? **RÉSUMÉ % À RISQUE (élevé ou moyen)**

| M3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| ... lorsque vous voyagez dans d'autres pays | 74 % | 74 % | 78 %+ | 77 %+ | 76 % |
| ... lorsque vous êtes à l'extérieur, par exemple lorsque vous marchez, jouez au golf ou faites de la randonnée | 56 % | 58 %+ | 59 % | 57 % | 58 % |
| ... lors de vos activités quotidiennes habituelles, comme lorsque vous faites vos courses | 22 % | 23 %+ | 26 %+ | 22 % | 37 %+ |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 36b. Pensez-vous être à risque de maladies transmises par les moustiques...? **RÉSUMÉ % À RISQUE (élevé ou moyen)**

| M3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| ... lorsque vous voyagez dans d'autres pays | 74 % | 77 %+ | 76 % | 73 % | 77 %+ |

| | | | | | |
|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ... lorsque vous êtes à l'extérieur, par exemple lorsque vous marchez, jouez au golf ou faites de la randonnée | 56 % | 58 %+ | 58 % | 53 %- | 58 %+ |
| ... lors de vos activités quotidiennes habituelles, comme lorsque vous faites vos courses | 22 % | 23 % | 24 %+ | 22 % | 23 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de penser qu'elles couraient un risque élevé ou moyen de contracter des maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles voyagent dans d'autres pays :

- Résident-e-s de Terre-Neuve-et-Labrador (86 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (79 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (77 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (77 %)
- Personnes interrogées qui font partie de la population active (77 %)

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de penser qu'elles couraient un risque élevé ou moyen de contracter des maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles étaient à l'extérieur :

- Résident-e-s de l'Ontario (63 %)
- Personnes interrogées racialisées (61 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (59 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (59 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (58 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (57 %)

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de penser qu'elles couraient un risque élevé ou moyen de contracter des maladies transmises par les moustiques dans le cadre de leurs activités quotidiennes :

- Personnes interrogées racialisées (31 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (27 %)
- Personnes interrogées qui ont un revenu du ménage inférieur à 40 000 \$ (26 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (25 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des hommes (25 %)

- Personnes interrogées qui font partie de la population active (24 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (23 %)

2.3.27 Inquiétude concernant les maladies dues aux piqûres de moustiques au Canada

La crainte de tomber malade à la suite d'une piqûre de moustique au Canada reste faible parmi les personnes interrogées. Vingt-deux pour cent des personnes interrogées se sont déclarées globalement inquiètes, dont 5 % très inquiètes et 18 % assez inquiètes. En revanche, les trois quarts des personnes interrogées ont indiqué qu'elles ne sont pas inquiètes (75 %), 46 % se déclarant peu inquiètes et 29 % pas du tout inquiètes.

Tableau 37a. Lorsque vous êtes piqué-e par un moustique au Canada, dans quelle mesure êtes-vous inquiet-ète de tomber malade?

| M4 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| (NET) INQUIET-ÈTE | 22 % | 24 %+ | 26 %+ | 21 %- | 35 %+ |
| Très inquiet-ète | 5 % | 5 % | 8 %+ | 4 % | 12 %+ |
| Assez inquiet-ète | 18 % | 19 %+ | 18 % | 16 %- | 23 %+ |
| (NET) PAS INQUIET-ÈTE | 75 % | 73 %- | 73 % | 78 %+ | 62 %- |
| Peu inquiet-ète | 46 % | 46 % | 41 %- | 47 %+ | 39 %- |
| Pas du tout inquiet-ète | 29 % | 27 %- | 31 % | 30 %+ | 23 %- |
| Je ne sais pas / Je préfère ne pas répondre | 3 % | 3 % | 1 %- | 2 %- | 3 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 37b. Lorsque vous êtes piqué-e par un moustique au Canada, dans quelle mesure êtes-vous inquiet-ète de tomber malade?

| M4 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |

| | | | | | |
|--|------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| (NET) INQUIET-ÈTE | 22 % | 23 % | 23 % | 18 %- | 22 % |
| Très inquiet-ète | 5 % | 5 % | 5 % | 3 %- | 5 % |
| Assez inquiet-ète | 18 % | 18 % | 18 % | 15 %- | 17 % |
| (NET) PAS INQUIET-ÈTE | 75 % | 76 % | 75 % | 80 %+ | 76 % |
| Peu inquiet-ète | 46 % | 46 % | 47 % | 45 % | 45 % |
| Pas du tout inquiet-ète | 29 % | 29 % | 28 % | 34 %+ | 31 %+ |
| Je ne sais pas / Je préfère ne pas répondre | 3 % | 2 %- | 2 %- | 2 % | 2 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'être très ou assez inquiètes en cas de piqûre de moustique au Canada :

- Personnes interrogées racialisées (37 %)
- Personnes interrogées allophones (31 %) et personnes qui parlent principalement l'anglais à la maison (24 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (30 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (29 %)
- Personnes interrogées qui ont un revenu du ménage inférieur à 40 000 \$ (27 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (24 %)
- Personnes interrogées qui font partie de la population active (24 %)

2.3.28 Inquiétude concernant les maladies dues aux piqûres de moustiques à l'extérieur du Canada

Interrogées sur leur degré d'inquiétude à l'idée de tomber malade après avoir été piquées par un moustique à l'extérieur du Canada, la plupart des personnes interrogées ont exprimé un certain degré d'inquiétude (58 %). Parmi elles, 18 % se sont dites très inquiètes, et quatre sur dix ont déclaré être assez inquiètes (40 %). Un peu plus d'un quart des personnes interrogées ont indiqué qu'elles ne sont pas inquiètes (27 %), dont 22 % peu inquiètes et 6 % pas du tout inquiètes. Une minorité notable de personnes interrogées ont déclaré ne pas savoir ou préféré ne pas répondre (15 %).

Tableau 38a. Lorsque vous êtes piqué-e par un moustique à l'extérieur du Canada, dans quelle mesure êtes-vous inquiet-ète de tomber malade?

| M5 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|-------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |

| | | | | | |
|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (NET) INQUIET-ÈTE | 58 % | 58 % | 59 % | 59 %+ | 62 % |
| Très inquiet-ète | 18 % | 18 % | 19 % | 18 % | 26 %+ |
| Assez inquiet-ète | 40 % | 40 % | 40 % | 41 %+ | 36 % |
| (NET) PAS INQUIET-ÈTE | 27 % | 28 %+ | 32 %+ | 28 % | 30 % |
| Peu inquiet-ète | 22 % | 22 %+ | 25 %+ | 22 % | 22 % |
| Pas du tout inquiet-ète | 6 % | 6 % | 7 % | 6 % | 8 %+ |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre | 15 % | 13 %- | 9 %- | 13 %- | 7 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 38b. Lorsque vous êtes piqué-e par un moustique à l'extérieur du Canada, dans quelle mesure êtes-vous inquiet-ète de tomber malade?

| M5 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| (NET) INQUIET-ÈTE | 58 % | 59 %+ | 59 % | 55 %- | 57 % |
| Très inquiet-ète | 18 % | 18 % | 15 %- | 16 %- | 18 % |
| Assez inquiet-ète | 40 % | 41 % | 43 %+ | 39 % | 39 % |
| (NET) PAS INQUIET-ÈTE | 27 % | 29 %+ | 36 %+ | 28 % | 29 %+ |
| Peu inquiet-ète | 22 % | 23 %+ | 29 %+ | 21 % | 23 % |
| Pas du tout inquiet-ète | 6 % | 6 % | 7 %+ | 7 %+ | 6 % |
| Je ne sais pas. / Je préfère ne pas répondre | 15 % | 12 %- | 5 %- | 18 %+ | 14 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'être très ou assez inquiètes en cas de piqûre par un moustique à l'extérieur du Canada :

- Personnes interrogées allophones (69 %) et personnes qui parlent principalement l'anglais à la maison (60 %)
- Personnes interrogées racialisées (67 %)
- Résident-e-s de l'Alberta et de l'Ontario (62 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (61 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (60 %)

2.4 Exposition sur le lieu de travail et informations

2.4.1 Conseils des employeurs sur la prévention de l'exposition lors du travail à l'extérieur

Parmi les personnes interrogées dont le travail exige qu'elles passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur, un peu plus d'un tiers ont déclaré que leur employeur leur a fourni des informations ou une formation sur les mesures à prendre pour éviter les piqûres de moustiques (35 %). Elles sont moins nombreuses à avoir déclaré avoir reçu une formation ou des informations similaires concernant les morsures de tiques, soit un peu moins de trois personnes sur dix (29 %).

Tableau 39a. Vous avez mentionné que dans le cadre de votre travail, vous passez la plupart ou la totalité de vos heures de travail à l'extérieur. Votre employeur vous a-t-il fourni des informations ou une formation sur les mesures à prendre pour éviter...? RÉSUMÉ % OUI

| WE1 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|----------------------------------|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 470 | 317 | 181 | 381 | 470 |
| n = (non pondéré) | 471 | 326 | 204 | 378 | 471 |
| Les piqûres de moustiques | 35 % | 36 % | 47 %+ | 37 % | 35 % |
| Les morsures de tiques | 29 % | 30 % | 40 %+ | 31 %+ | 29 % |

Base : personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur

Tableau 39b. Vous avez mentionné que dans le cadre de votre travail, vous passez la plupart ou la totalité de vos heures de travail à l'extérieur. Votre employeur vous a-t-il fourni des informations ou une formation sur les mesures à prendre pour éviter...? RÉSUMÉ % OUI

| WE1 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|----------------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 470 | 354 | 191 | 168 | 318 |
| n = (non pondéré) | 471 | 363 | 209 | 147 | 329 |
| Les piqûres de moustiques | 35 % | 37 % | 36 % | 33 % | 40 %+ |
| Les morsures de tiques | 29 % | 31 % | 32 % | 27 % | 34%+ |

Base : personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de mentionner que leur employeur avait fourni des informations ou une formation sur les mesures à prendre pour éviter les piqûres de moustiques :

- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (45 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (43 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (42 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (40 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (39 %)

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de mentionner que leur employeur leur avait fourni des informations ou une formation sur les mesures à prendre pour éviter les morsures de tiques :

- Résident-e-s de l'Ontario (41 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (32 %)

2.4.2 Équipement de protection fourni par l'employeur

Parmi les personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur, moins de quatre personnes sur dix ont déclaré que leur employeur fournit de l'équipement de protection individuelle, comme des insectifuges, des insecticides ou des vêtements de protection (38 %). Une nette majorité d'entre elles ont indiqué que leur employeur ne fournit pas ce type d'équipement (58 %).

Tableau 40a. Votre employeur fournit-il des équipements de protection individuelle, tels que des insectifuges (chasse-moustiques), des insecticides ou des vêtements de protection?

| WE2 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|------------------------------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 470 | 317 | 181 | 381 | 470 |
| n = (non pondéré) | 471 | 326 | 204 | 378 | 471 |
| Oui | 38 % | 36 % | 53 %+ | 40 % | 38 % |
| Non | 58 % | 61 % | 44 %- | 57 % | 58 % |
| Je ne sais pas. | 2 % | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % | 2 % |

Base : personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur

Tableau 40b. Votre employeur fournit-il des équipements de protection individuelle, tels que des insectifuges (chasse-moustiques), des insecticides ou des vêtements de protection?

| WE2 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 470 | 354 | 191 | 168 | 318 |

| | | | | | |
|------------------------------------|------|--------------|------|------|--------------|
| n = (non pondéré) | 471 | 363 | 209 | 147 | 329 |
| Oui | 38 % | 43 %+ | 41 % | 37 % | 43 %+ |
| Non | 58 % | 53 %- | 56 % | 60 % | 53 %- |
| Je ne sais pas. | 2 % | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % | 2 % |

Base : personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles de recevoir un équipement de protection individuelle de la part de leur employeur :

- Résident·e·s des Prairies (48 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (47 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (45 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des hommes (42 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (42 %)

2.4.3 Connaissance de la protection contre les moustiques et les tiques sur le lieu de travail

Parmi les personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur, environ six sur dix ont déclaré se sentir moyennement ou très bien informées sur la manière de se protéger au travail. Parmi elles, 62 % se sont dites informées (moyennement ou très bien) sur la prévention des piqûres de moustiques et des maladies transmises par les moustiques au travail, et une proportion similaire se sentent informées (moyennement ou très bien) sur la protection contre les morsures de tiques et les maladies transmises par les tiques (59 %).

Tableau 41a. Dans quelle mesure êtes-vous informé·e sur la manière de vous protéger contre...
RÉSUMÉ % INFORMÉ·E (moyennement ou très bien informé·e)

| WE3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n = (pondéré) | 470 | 317 | 181 | 381 | 470 |
| n = (non pondéré) | 471 | 326 | 204 | 378 | 471 |
| ... les piqûres de moustiques et les maladies transmises par les moustiques quand vous êtes au travail? | 62 % | 60 % | 65 % | 63 % | 62 % |
| ... les morsures de tiques et les maladies transmises par les | 59 % | 61 % | 66 %+ | 62 % | 59 % |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| tiques quand vous êtes au travail? | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

Base : personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur

Tableau 41b. Dans quelle mesure êtes-vous informé-e sur la manière de vous protéger contre...
RÉSUMÉ % INFORMÉ-E (moyennement ou très bien informé-e)

| WE3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|--------------|---|---|---|--|
| n= (pondéré) | 470 | 354 | 191 | 168 | 318 |
| n = (non pondéré) | 471 | 363 | 209 | 147 | 329 |
| ... les piqûres de moustiques et les maladies transmises par les moustiques quand vous êtes au travail? | 62 % | 65 %+ | 67 % | 62 % | 66 %+ |
| ... les morsures de tiques et les maladies transmises par les tiques quand vous êtes au travail? | 59 % | 63 %+ | 61 % | 61 % | 63 %+ |

Base : personnes interrogées qui passent la plupart ou la totalité de leurs heures de travail à l'extérieur

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'être moyennement ou très bien informées sur la manière de se protéger contre les piqûres de moustiques et les maladies transmises par les moustiques lorsqu'elles sont au travail :

- Personnes interrogées âgées de 55 ans et plus (72 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (70 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (69 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (68 %)

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'être moyennement ou très bien informées sur la façon de se protéger des morsures de tiques et des maladies transmises par les tiques lorsqu'elles sont au travail :

- Résident-e-s de l'Ontario (67 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (65 %)

2.5 Recherche d'informations et sensibilisation

2.5.1 Recherche d'informations sur les maladies transmises par les moustiques

En ce qui concerne la recherche d'informations sur les maladies transmises par les moustiques, plus d'un quart des personnes interrogées ont déclaré avoir déjà recherché des informations sur le sujet (27 %). La majorité d'entre elles ont cependant déclaré ne pas l'avoir fait (71 %). Dans ce groupe, quatre personnes

sur dix ont indiqué qu'elles n'ont pas l'intention de rechercher des informations sur les maladies transmises par les moustiques, tandis que trois personnes sur dix ont déclaré qu'elles pourraient le faire à l'avenir (30 %).

Tableau 42a. Avez-vous déjà recherché des informations sur les maladies transmises par les moustiques?

| GE1 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Oui | 27 % | 27 % | 32 %+ | 30 %+ | 32 %+ |
| (NET) NON | 71 % | 70 % | 65 %- | 69 %- | 65 %- |
| Non, mais j'ai l'intention de le faire | 30 % | 31 %+ | 29 % | 30 % | 37 %+ |
| Non, et je n'ai pas l'intention de le faire | 40 % | 39 %- | 37 %- | 39 %- | 28 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 3 %+ | 2 % | 1 %- | 3 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 42b. Avez-vous déjà recherché des informations sur les maladies transmises par les moustiques?

| GE1 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 27 % | 30 %+ | 32 %+ | 25 % | 28 %+ |
| (NET) NON | 71 % | 68 %- | 67 %- | 73 % | 70 % |
| Non, mais j'ai l'intention de le faire | 30 % | 30 % | 31 % | 28 % | 32 % |
| Non, et je n'ai pas l'intention de le faire | 40 % | 39 %- | 36 %- | 44 %+ | 38 %- |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-------------|-----|-------------|
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 2 %- | 2 % | 2 %- |
|------------------------------------|-----|-----|-------------|-----|-------------|

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants sont plus susceptibles d'avoir recherché des informations sur les maladies transmises par les moustiques :

- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (31 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un grand centre urbain (30 %)

2.5.2 Recherche d'informations sur les maladies transmises par les tiques

Lorsqu'on leur a demandé si elles avaient déjà recherché des informations sur les maladies transmises par les tiques, plus d'un tiers des personnes interrogées ont déclaré l'avoir fait (37 %). En revanche, un peu plus de trois personnes sur cinq ont indiqué ne pas avoir recherché de telles informations (61 %), plus d'un quart ont dit avoir l'intention de le faire à l'avenir (28 %) et un tiers n'ont pas l'intention de rechercher des informations sur les maladies transmises par les tiques (33 %). Deux pour cent des personnes interrogées n'ont pas répondu à cette question.

Tableau 43a. Avez-vous déjà recherché des informations sur les maladies transmises par les tiques?

| GE1 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Oui | 37 % | 38 % | 44 %+ | 41 %+ | 37 % |
| (NET) NON | 61 % | 60 %- | 55 %- | 57 %- | 61 % |
| Non, mais j'ai l'intention de le faire | 28 % | 28 % | 28 % | 27 % | 36 %+ |
| Non, et je n'ai pas l'intention de le faire | 33 % | 32 %- | 27 %- | 30 %- | 25 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 %+ | 2 % | 1 %- | 3 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 43b. Avez-vous déjà recherché des informations sur les maladies transmises par les tiques?

| GE1 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-----|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
|-----|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | | | | | |
|--|-------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Oui | 37 % | 41 %+ | 39 % | 40 %+ | 40 %+ |
| (NET) NON | 61 % | 58 %- | 60 % | 58 %- | 58 %- |
| Non, mais j'ai l'intention de le faire | 28 % | 27 % | 29 % | 26 %- | 28 % |
| Non, et je n'ai pas l'intention de le faire | 33 % | 30 %- | 31 % | 32 % | 30 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 1 %- | 1 % | 1 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants sont plus susceptibles d'avoir recherché des informations sur les maladies transmises par les tiques :

- Résident·e·s de la Nouvelle-Écosse (55 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (42 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des femmes (41 %)
- Résident·e·s du Québec (40 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement le français à la maison (40 %)
- Personnes interrogées non racisées (40 %)
- Personnes interrogées qui vivent dans un petit centre de population (40 %)
- Personnes interrogées âgées de 35 à 54 ans (39 %)

2.5.3 Raisons de ne pas rechercher d'informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques

Parmi les personnes interrogées qui n'ont pas recherché d'informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques, la raison la plus fréquemment invoquée est l'absence de besoin, un peu plus d'un tiers d'entre elles ayant déclaré ne pas avoir besoin de ces informations (34 %). Près d'une personne interrogée sur cinq (18 %) a indiqué qu'elle se sentait déjà bien informée sur les maladies transmises par les moustiques. Les obstacles à la sensibilisation et à l'accès sont également fréquents, puisque 16 % des personnes interrogées ont déclaré qu'elles ne savaient pas que ce type d'information était disponible, et une proportion équivalente ont déclaré ne pas savoir où les trouver. Les contraintes de temps ont été mentionnées par 14 % des personnes interrogées, tandis que 12 % ont déclaré qu'elles ne savaient pas qu'il y avait des maladies transmises par les moustiques avant ce sondage. Des personnes interrogées ont déclaré dans une moindre mesure avoir des difficultés à comprendre ce type d'informations (8 %) ou donné une autre raison (6 %). Près d'une personne interrogée sur dix (8 %) a préféré ne pas répondre.

Tableau 44a. Pourquoi n'avez-vous pas recherché d'informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques?

| GE2 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 3 544 | 2 450 | 682 | 2 479 | 307 |
| n = (non pondéré) | 3 433 | 2 388 | 707 | 2 412 | 285 |
| Je n'ai pas besoin de ces informations | 34 % | 33 % | 36 % | 33 % | 27 %- |
| Ce n'est pas nécessaire; je suis déjà bien informé-e sur les maladies transmises par les tiques | 18 % | 18 % | 14 %- | 18 % | 21 % |
| Je ne savais pas que ce type d'informations était disponible | 16 % | 17 %+ | 14 % | 16 % | 19 % |
| Je ne sais pas où trouver ces informations | 16 % | 17 %+ | 16 % | 16 % | 15 % |
| Je n'ai pas le temps de rechercher ces informations | 14 % | 14 % | 20 %+ | 14 % | 18 % |
| Je ne savais pas qu'il y avait des maladies transmises par les tiques avant ce sondage | 12 % | 12 % | 12 % | 11 % | 16 %+ |
| J'ai du mal à comprendre ce type d'informations | 8 % | 8 % | 8 % | 7 % | 13 %+ |
| Autre | 6 % | 6 % | 4 %- | 7 %+ | 5 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 8 % | 8 % | 6 %- | 8 % | 8 % |

Base : personnes interrogées qui n'ont pas recherché d'informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques

Tableau 44b. Pourquoi n'avez-vous pas recherché d'informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques?

| GE2 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre | Personnes qui ont voyagé à | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|-----|-------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
|-----|-------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | | région du Canada | l'extérieur du Canada | | |
|--|-------|---------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| n= (pondéré) | 3 544 | 2 237 | 1 210 | 1 033 | 1 817 |
| n = (non pondéré) | 3 433 | 2 229 | 1 270 | 960 | 1 733 |
| Je n'ai pas besoin de ces informations | 34 % | 35 % | 33 % | 32 % | 36 % |
| Ce n'est pas nécessaire; je suis déjà bien informé·e sur les maladies transmises par les tiques | 18 % | 18 % | 18 % | 21 %+ | 18 % |
| Je ne savais pas que ce type d'informations était disponible | 16 % | 16 % | 17 % | 16 % | 15 % |
| Je ne sais pas où trouver ces informations | 16 % | 17 % | 16 % | 16 % | 14 %- |
| Je n'ai pas le temps de rechercher ces informations | 14 % | 15 %+ | 15 % | 14 % | 16 %+ |
| Je ne savais pas qu'il y avait des maladies transmises par les tiques avant ce sondage | 12 % | 11 % | 12 % | 12 % | 11 % |
| J'ai du mal à comprendre ce type d'informations | 8 % | 8 % | 8 % | 8 % | 8 % |
| Autre | 6 % | 7 % | 7 % | 7 % | 5 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 8 % | 7 %- | 7 % | 7 % | 7 %- |

Base : personnes interrogées qui n'ont pas recherché d'informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.5.4 Raisons de ne pas rechercher d'informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques

Parmi les personnes interrogées qui n'ont pas recherché d'informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques, la raison la plus souvent invoquée est l'absence de besoin, près d'un tiers d'entre elles ayant déclaré ne pas avoir besoin de ces informations (30 %). Les obstacles liés à la connaissance sont également importants, puisque 17 % des personnes interrogées ont déclaré ne pas savoir où trouver

ces informations, tandis que 16 % ont affirmé être déjà bien informées sur les maladies transmises par les tiques. Quinze pour cent supplémentaires ont indiqué qu'elles ne savaient pas que ce type d'information était disponible, et 14 % ont invoqué le manque de temps pour les rechercher. Notamment, un peu plus d'une personne interrogée sur dix (12 %) a déclaré qu'elle ne savait pas qu'il y avait des maladies transmises par les tiques avant le sondage. Des personnes interrogées ont déclaré dans une moindre mesure avoir des difficultés à comprendre ce type d'informations (8 %) ou donné une autre raison (5 %). Une personne interrogée sur dix (10 %) a préféré ne pas répondre.

Tableau 45a. Pourquoi n'avez-vous pas recherché des informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques?

| GE2 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 3 070 | 2 104 | 571 | 2 068 | 286 |
| n = (non pondéré) | 2 974 | 2 043 | 607 | 2 007 | 276 |
| Je n'ai pas besoin de ces informations | 30 % | 29 %- | 31 % | 30 % | 23 %- |
| Je ne sais pas où trouver ces informations | 17 % | 18 %+ | 18 % | 18 % | 18 % |
| Ce n'est pas nécessaire; je suis déjà bien informé-e sur les maladies transmises par les tiques | 16 % | 16 % | 13 % | 16 % | 22 %+ |
| Je ne savais pas que ce type d'informations était disponible | 15 % | 17 %+ | 14 % | 16 % | 18 % |
| Je n'ai pas le temps de rechercher ces informations | 14 % | 13 % | 19 %+ | 14 % | 19 %+ |
| Je ne savais pas qu'il y avait des maladies transmises par les tiques avant ce sondage | 12 % | 13 % | 15 % | 11 %- | 21 %+ |
| J'ai du mal à comprendre ce type d'informations | 8 % | 9 % | 10 % | 8 % | 13 %+ |
| Autre | 5 % | 5 % | 3 %- | 5 % | 2 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 10 % | 10 % | 7 %- | 9 % | 6 %- |

Base : personnes interrogées qui n'ont pas recherché d'informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques

Tableau 45b. Pourquoi n'avez-vous pas recherché des informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques?

| GE2 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 3 070 | 1 888 | 1 091 | 827 | 1 511 |
| n = (non pondéré) | 2 974 | 1 888 | 1 146 | 769 | 1 438 |
| Je n'ai pas besoin de ces informations | 30 % | 31 % | 29 % | 28 % | 31 % |
| Je ne sais pas où trouver ces informations | 17 % | 19 %+ | 17 % | 17 % | 17 % |
| Ce n'est pas nécessaire; je suis déjà bien informé-e sur les maladies transmises par les tiques | 16 % | 15 % | 16 % | 19 %+ | 17 % |
| Je ne savais pas que ce type d'informations était disponible | 15 % | 16 % | 16 % | 15 % | 14 % |
| Je n'ai pas le temps de rechercher ces informations | 14 % | 15 % | 15 % | 13 % | 15 % |
| Je ne savais pas qu'il y avait des maladies transmises par les tiques avant ce sondage | 12 % | 13 % | 13 % | 12 % | 11 % |
| J'ai du mal à comprendre ce type d'informations | 8 % | 9 % | 9 % | 8 % | 9 % |
| Autre | 5 % | 6 % | 6 % | 5 % | 4 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 10 % | 8 %- | 8 % | 9 % | 9 % |

Base : personnes interrogées qui n'ont pas recherché d'informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.5.5 Informations recherchées sur les maladies transmises par les moustiques

Parmi les personnes interrogées qui ont recherché des informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques, l'information la plus fréquemment recherchée concerne les symptômes, invoqués par plus de trois quarts des personnes interrogées (77 %). L'information préventive est également un domaine d'intérêt majeur, sept personnes interrogées sur dix ayant indiqué qu'elles recherchaient comment se protéger (70 %). Près de trois personnes sur cinq ont recherché des informations sur les traitements disponibles (58 %), tandis qu'un peu plus de la moitié ont cherché à

comprendre comment les maladies transmises par les moustiques se propagent (54 %). Quatre pour cent ont mentionné d'autres types d'informations, et 2 % ont préféré ne pas répondre.

Tableau 46a. Quels types d'informations avez-vous recherché concernant les maladies transmises par les moustiques?

| GE3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 1 351 | 962 | 339 | 1 078 | 150 |
| n = (non pondéré) | 1 484 | 1 049 | 401 | 1 194 | 177 |
| Quels sont les symptômes | 77 % | 78 % | 78 % | 78 % | 68 %- |
| Comment me protéger | 70 % | 72 % | 70 % | 71 % | 73 % |
| Quels traitements sont disponibles | 58 % | 57 % | 63 %+ | 58 % | 59 % |
| Comment ces maladies se propagent | 54 % | 54 % | 54 % | 54 % | 55 % |
| Autre | 4 % | 4 % | 3 %- | 4 % | 1 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 1 %- | 1 %- | 0 %- |

Base : personnes interrogées qui ont recherché des informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques

Tableau 46b. Quels types d'informations avez-vous recherché concernant les maladies transmises par les moustiques?

| GE3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|---|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 1 351 | 969 | 581 | 358 | 736 |
| n = (non pondéré) | 1 484 | 1 069 | 681 | 367 | 813 |
| Quels sont les symptômes | 77 % | 77 % | 76 % | 77 % | 75 % |
| Comment me protéger | 70 % | 71 % | 70 % | 72 % | 71 % |
| Quels traitements sont disponibles | 58 % | 59 % | 56 % | 57 % | 59 % |

| | | | | | |
|--|------|------|--------------|------|------|
| Comment ces maladies se propagent | 54 % | 55 % | 50 %- | 52 % | 53 % |
| Autre | 4 % | 5 % | 4 % | 5 % | 4 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 2 % | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % |

Base : personnes interrogées qui ont recherché des informations sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.5.6 Informations recherchées sur les maladies transmises par les tiques

Parmi les personnes interrogées qui ont recherché des informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques, les informations les plus recherchées concernent les symptômes, mentionnés par la grande majorité d'entre elles (85 %). Les mesures préventives sont également au centre des préoccupations, plus de sept personnes interrogées sur dix ayant indiqué qu'elles recherchaient comment se protéger (71 %). Près des deux tiers ont cherché à obtenir des informations sur les traitements disponibles (63 %), tandis qu'un peu plus de la moitié ont cherché à savoir comment les maladies transmises par les tiques se propagent (53 %). Quatre pour cent ont mentionné d'autres informations, et 1 % ont préféré ne pas répondre.

Tableau 47a. Quels types d'informations avez-vous recherché concernant les maladies transmises par les tiques?

| GE3 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé·e·s de 0 à 14 ans | Amateur·rice·s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|---|-------|---|---|-----------------------------|--|
| n= (pondéré) | 1 836 | 1 317 | 458 | 1 494 | 172 |
| n = (non pondéré) | 1 948 | 1 396 | 505 | 1 600 | 186 |
| Quels sont les symptômes | 85 % | 85 % | 84 % | 86 % | 73 %- |
| Comment me protéger | 71 % | 72 % | 68 % | 72 % | 66 % |
| Quels traitements sont disponibles | 63 % | 63 % | 63 % | 64 % | 64 % |
| Comment ces maladies se propagent | 53 % | 54 % | 53 % | 53 % | 57 % |
| Autre | 4 % | 4 % | 1 %- | 4 % | 3 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ont recherché des informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques

Tableau 47b. Quels types d'informations avez-vous recherché concernant les maladies transmises par les tiques?

| GE3 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|------------------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 1 836 | 1 325 | 702 | 574 | 1 048 |
| n = (non pondéré) | 1 948 | 1 413 | 807 | 565 | 1 110 |
| Quels sont les symptômes | 85 % | 85 % | 85 % | 87 % | 85 % |
| Comment me protéger | 71 % | 71 % | 70 % | 73 % | 69 %- |
| Quels traitements sont disponibles | 63 % | 64 % | 63 % | 66 % | 64 % |
| Comment ces maladies se propagent | 53 % | 54 % | 53 % | 52 % | 53 % |
| Autre | 4 % | 4 % | 3 % | 4 % | 4 % |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |

Base : personnes interrogées qui ont recherché des informations sur les tiques ou les maladies transmises par les tiques

Aucune différence significative entre les différentes sous-catégories n'est observée pour cette question.

2.5.7 Connaissance d'eTick

Avant de répondre au sondage, très peu de personnes interrogées connaissaient l'existence d'eTick. Seulement 13 % ont déclaré avoir entendu parler d'eTick. Une petite proportion ont affirmé l'avoir utilisé (3 %), et une personne sur dix a affirmé le connaître mais ne l'avoir jamais utilisé (10 %). En revanche, la plupart des personnes interrogées ont indiqué qu'elles n'avaient pas entendu parler d'eTick avant le sondage (86 %).

Tableau 48a. Avant aujourd'hui, aviez-vous déjà entendu parler d'eTick?

| GE4 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-ric-e-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--------------|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|--------------|--------------|--------------|
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| (NET) OUI | 13 % | 13 % | 21 %+ | 14 %+ | 31 %+ |
| Oui, et je l'ai déjà utilisé | 3 % | 3 % | 6 %+ | 3 % | 12 %+ |
| Oui, mais je ne l'ai jamais utilisé | 10 % | 10 % | 15 %+ | 10 % | 19 %+ |
| Non | 86 % | 86 % | 78 %- | 86 % | 69 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 1 % | 1 % | 0 %- | 0 %- |

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 48b. Avant aujourd'hui, aviez-vous déjà entendu parler d'eTick?

| GE4 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| (NET) OUI | 13 % | 15 %+ | 14 % | 14 % | 17 %+ |
| Oui, et je l'ai déjà utilisé | 3 % | 4 %+ | 4 % | 3 % | 5 %+ |
| Oui, mais je ne l'ai jamais utilisé | 10 % | 11 %+ | 10 % | 10 % | 12 %+ |
| Non | 86 % | 85 %- | 85 % | 86 % | 83 %- |
| Je préfère ne pas répondre. | 1 % | 0 % | 1 % | 0 % | 1 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Les personnes des sous-groupes suivants étaient plus susceptibles d'avoir entendu parler d'eTick avant le sondage :

- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant Autochtones (25 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant Asiatiques (23 %)
- Résident-e-s du Manitoba (21 %)
- Personnes interrogées âgées de 18 à 34 ans (20 %)
- Personnes interrogées qui font partie de la population active (16 %)
- Résident-e-s de l'Ontario (15 %)
- Personnes interrogées dont le revenu du ménage est supérieur à 100 000 \$ (15 %)
- Personnes interrogées qui s'identifient comme étant des hommes (14 %)
- Personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison (14 %)

2.5.8 Source d'information

En ce qui concerne les sources d'information sur les questions de santé, les professionnel-le-s de la santé, comme les médecins ou les infirmier-ère-s praticien-ne-s, constituent la principale source d'information pour près de deux tiers des personnes interrogées (65 %). La recherche en ligne joue également un rôle clé, la moitié des personnes interrogées (50 %) s'appuyant sur Google ou d'autres moteurs de recherche, suivis des sites Web médicaux (42 %). Les pharmacien-ne-s et les pharmacies constituent une autre source importante, mentionné-e-s par près de la moitié des personnes interrogées (47 %), tandis que les informations gouvernementales à l'échelon local, provincial ou fédéral sont consultées par un peu plus d'un tiers (37 %). Les réseaux personnels sont moins importants, près de trois personnes interrogées sur dix se tournant vers des ami-e-s ou des membres de leur famille (29 %). Les personnes interrogées sont moins nombreuses à s'appuyer sur des sources numériques ou d'autres sources, notamment les plateformes de médias sociaux (15 %) et les outils d'intelligence artificielle tels que ChatGPT (12 %). Les ressources internationales (7 %) et les influenceur-s-s (3 %) sont rarement invoqués. Un pour cent ont mentionné d'autres sources d'information.

Tableau 49a. En général, où obtenez-vous des informations sur les questions liées à la santé?

| GE5 | Total | Personnes qui vivent dans des zones à risques élevés – tiques | Parents d'enfants âgé-e-s de 0 à 14 ans | Amateur-riche-s de plein air | Personnes exposées en milieu professionnel |
|--|-------|---|---|------------------------------|--|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 500 | 1 044 | 3 609 | 470 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 504 | 1 129 | 3 644 | 471 |
| Professionnel-le-s de la santé tels que médecins/infirmier-ère-s praticien-ne-s | 65 % | 64 % | 62 % | 67 %+ | 54 %- |
| Google ou autre moteur de recherche | 50 % | 50 % | 53 %+ | 51 %+ | 45 %- |
| Pharmacien-ne/pharmacie | 47 % | 46 % | 41 %- | 48 %+ | 39 %- |
| Sites Web médicaux | 42 % | 42 % | 41 % | 44 %+ | 31 %- |
| Informations gouvernementales, y compris locales/municipales, provinciales et fédérales | 37 % | 38 % | 34 % | 39 %+ | 31 %- |
| Ami-e-s et familles | 29 % | 30 %+ | 30 % | 30 %+ | 28 % |
| Médias sociaux (p. ex. Facebook, X, Instagram) | 15 % | 15 % | 20 %+ | 15 % | 23 %+ |
| Intelligence artificielle (comme ChatGPT) | 12 % | 13 % | 19 %+ | 13 % | 18 %+ |
| Ressources internationales | 7 % | 8 % | 11 %+ | 7 % | 12 %+ |
| Influenceur-se-s | 3 % | 3 % | 4 %+ | 3 % | 9 %+ |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-------------|-----|-----|
| Autre | 1 % | 1 % | 0 %- | 1 % | 1 % |
|--------------|-----|-----|-------------|-----|-----|

Base : toutes les personnes interrogées

Tableau 49b. En général, où obtenez-vous des informations sur les questions liées à la santé?

| GE5 | Total | Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | Personnes qui vivent en milieu rural | Propriétaires de chats ou de chiens |
|--|-------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| n= (pondéré) | 5 006 | 3 270 | 1 820 | 1 422 | 2 596 |
| n = (non pondéré) | 5 006 | 3 347 | 1 976 | 1 351 | 2 580 |
| Professionnel-le-s de la santé tels que médecins/infirmier-ère-s praticien-ne-s | 65 % | 65 % | 65 % | 66 % | 64 % |
| Google ou autre moteur de recherche | 50 % | 50 % | 52 %+ | 49 % | 50 % |
| Pharmacien-ne/pharmacie | 47 % | 47 % | 46 % | 52 %+ | 46 % |
| Sites Web médicaux | 42 % | 44 %+ | 44 % | 40 %- | 43 % |
| Informations gouvernementales, y compris locales/municipales, provinciales et fédérales | 37 % | 38 %+ | 37 % | 33 %- | 36 % |
| Ami-e-s et familles | 29 % | 31 %+ | 32 %+ | 28 % | 28 % |
| Médias sociaux (p. ex. Facebook, X, Instagram) | 15 % | 16 %+ | 15 % | 12 %- | 15 % |
| Intelligence artificielle (comme ChatGPT) | 12 % | 13 % | 16 %+ | 9 %- | 13 % |
| Ressources internationales | 7 % | 8 %+ | 8 %+ | 5 %- | 8 % |
| Influenceur-se-s | 3 % | 3 %+ | 3 % | 2 % | 3 % |
| Autre | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % |

Base : toutes les personnes interrogées

Voici les différences significatives entre les différentes sous-catégories :

- Les résident-e-s de la Colombie-Britannique étaient plus susceptibles d'obtenir des informations sur des sites Web médicaux (47 %).
- Les résident-e-s de l'Ontario étaient plus susceptibles d'obtenir des informations auprès de professionnel-le-s de la santé (67 %), d'ami-e-s et de membres de la famille (31 %), et des médias sociaux (18 %).
- Les résident-e-s du Québec étaient plus susceptibles de consulter un-e pharmacien-ne ou une pharmacie (57 %) et d'utiliser des outils d'intelligence artificielle tels que ChatGPT (15 %).
- Les résident-e-s du Canada atlantique étaient plus susceptibles de consulter un-e pharmacien-ne ou une pharmacie (54 %).

- Les femmes ont été plus nombreuses à mentionner un plus grand nombre de sources d'informations.
- Les personnes âgées de 18 à 34 ans étaient plus susceptibles de s'informer auprès de leurs ami·e·s et de leur famille (34 %), des médias sociaux (23 %), de l'intelligence artificielle comme ChatGPT (18 %), de ressources internationales (10%) et d'influenceur·se·s (6 %).
- Les personnes âgées de 35 à 54 ans étaient plus susceptibles d'utiliser Google ou d'autres moteurs de recherche (53 %), l'intelligence artificielle telle que ChatGPT (15 %) et des ressources internationales (9 %).
- Les personnes âgées de 55 ans et plus étaient plus susceptibles d'obtenir des informations auprès d'un·e professionnel·le de la santé comme un·e médecin ou un·e infirmier·ère (74 %), d'un·e pharmacien·ne ou d'une pharmacie (56 %), de sites Web médicaux (46 %) et de sources gouvernementales (41 %).
- Les personnes interrogées qui parlent principalement l'anglais à la maison étaient plus susceptibles d'obtenir des informations auprès d'un·e professionnel·le de la santé comme un·e médecin ou un·e infirmier·ère (66 %), de sites Web médicaux (44 %), d'ami·e·s et de membres de la famille (30 %) et des médias sociaux (16 %).
- Les personnes qui parlent principalement le français à la maison étaient plus susceptibles de consulter un·e pharmacien·ne/une pharmacie (60 %) et d'utiliser l'intelligence artificielle comme ChatGPT (16 %).
- Les personnes interrogées qui parlent principalement une autre langue à la maison étaient plus susceptibles de s'informer auprès de leurs ami·e·s et de leur famille (38 %), des médias sociaux (23 %), de l'intelligence artificielle comme ChatGPT (21 %) et de ressources internationales (13 %).
- Les personnes interrogées non racialisées étaient plus susceptibles d'obtenir des informations auprès d'un·e professionnel·le de la santé comme un·e médecin ou un·e infirmier·ère (68 %), d'un·e pharmacien·ne ou d'une pharmacie (50 %), de sites Web médicaux (43 %) et de sources gouvernementales (38 %).
- Les personnes interrogées racialisées étaient plus susceptibles d'obtenir des informations auprès de leurs ami·e·s et de leur famille (33 %), des médias sociaux (25 %), de l'intelligence artificielle comme ChatGPT (18 %), de ressources internationales (11 %) et d'influenceur·se·s (5 %).

Annexe A – Méthodologie de recherche détaillée

La recherche quantitative a été réalisée au moyen de sondages en ligne, à l'aide de la technologie d'interview Web assistée par ordinateur (IWAO). En tant que membre du Conseil de recherche et d'intelligence marketing canadien (CRIC), Léger adhère aux lignes directrices les plus strictes en matière de recherche quantitative. Le sondage a été mené conformément aux exigences du gouvernement du Canada en recherche quantitative, y compris les normes pour la recherche sur l'opinion publique effectuée par le gouvernement du Canada – série D – recherche quantitative. Les personnes interrogées ont été assurées du caractère volontaire, confidentiel et anonyme de cette recherche. Comme pour toutes les recherches menées par Léger, toute information susceptible de permettre l'identification des personnes interrogées a été supprimée des données, conformément à la *Loi sur la protection des renseignements personnels*.

Procédures d'échantillonnage

Interview Web assistée par ordinateur (IWAO)

Léger a mené un sondage en ligne par panel avec un échantillon d'adultes canadien-ne-s. Un total de 5 006 personnes ont pris part au sondage. La répartition exacte est présentée dans la section suivante. La sélection des participant-e-s a été faite de manière aléatoire à partir du panel en ligne de *Leo*.

Léger possède et exploite un panel Internet composé de plus de 400 000 Canadien-ne-s d'un océan à l'autre. Un panel en ligne est constitué d'utilisateur-ric-e-s du Web sélectionné-e-s sur la base de différentes variables sociodémographiques. La majorité des membres du panel de Léger (61 %) ont été recruté-e-s au hasard par téléphone au cours des dix dernières années, ce qui rend l'échantillon hautement semblable à la population canadienne réelle pour de nombreuses caractéristiques démographiques.

Mesures de contrôle de la qualité

Pour s'assurer que les personnes interrogées en ligne ont répondu correctement et sérieusement à l'enquête, Léger propose deux méthodes de base. La première consiste à insérer une simple question de validation dans le questionnaire, par exemple : « Pour vous assurer que votre navigateur télécharge correctement le contenu de ce sondage, veuillez sélectionner le chiffre quatre ci-dessous ». Les personnes qui ne choisissent pas le numéro quatre sont alors automatiquement exclues du sondage. Notre expérience montre que l'inclusion de telles questions réduit la probabilité que des personnes interrogées ne lisent pas les questions. La question de présélection utilisée varie d'un sondage à l'autre afin de ne pas devenir trop évidente pour toutes les personnes interrogées.

Outre ce simple filtre, Léger vérifie également les délais d'exécution de ses enquêtes, de sorte que tous les questionnaires remplis plus de deux fois plus rapidement que le délai d'exécution médian font l'objet d'un contrôle de cohérence interne. S'il y a des signes que les réponses suivent un modèle « linéaire » ou contiennent trop de réponses résiduelles (je ne sais pas ou préfère ne pas répondre), cette personne sera retirée de l'étude. Toute personne ayant répondu au sondage en moins de 30 % du temps médian est

automatiquement retirée de l'échantillon, car il n'est tout simplement pas possible de répondre à de telles vitesses en lisant correctement les questions.

Collecte de données

Les activités sur le terrain réalisées dans le cadre de ce sondage se sont déroulées entre le 10 novembre et le 12 décembre 2025. Le taux de participation au sondage a été de 7,56 %. Un prétest de 63 entrevues a été réalisé les 10 et 11 novembre 2025. Plus précisément, 51 entrevues ont été réalisées en anglais et 12 en français. Aucune modification n'a été nécessaire après le prétest. Les entrevues ont duré 11 minutes en moyenne.

Pour obtenir des données fiables dans tous les sous-groupes, nous avons sondé un échantillon total de 5 006 personnes de 18 ans et plus vivant au Canada, et ce, dans toutes les régions du pays.

Une stratégie d'échantillonnage stratifiée a été utilisée pour assurer une représentation adéquate par province et par groupe d'âge. Les quotas ont été appliqués sur la base de la répartition décrite ci-dessous, qui reflète la diversité géographique et démographique de la population canadienne, selon les données du dernier recensement. La pondération de l'Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.) a été légèrement augmentée afin de garantir un minimum de 30 personnes interrogées. Cela permet une analyse individuelle significative de l'Î.-P.-É., même si la province est regroupée avec les autres provinces de l'Atlantique dans l'analyse plus large afin d'accroître la robustesse statistique.

Tableau A1. Personnes interrogées par région

| Région | Échantillon attendu | Échantillon non pondéré |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| Ontario | 1 950 | 1 953 |
| Québec | 1 200 | 1 201 |
| Colombie-Britannique | 680 | 680 |
| Alberta | 550 | 551 |
| Manitoba | 170 | 170 |
| Saskatchewan | 140 | 140 |
| Nouvelle-Écosse | 130 | 130 |
| Nouveau-Brunswick | 100 | 100 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 50 | 50 |
| Île-du-Prince-Édouard | 30 | 31 |
| Total | 5 000 | 5 006 |

Des quotas ont également été fixés pour atteindre la taille minimale attendue de l'échantillon pour les principaux publics cibles. Tous les quotas ont été dépassés.

Tableau A2. Personnes interrogées par public cible

| Public cible | Taille minimale attendue de l'échantillon | Échantillon non pondéré |
|--------------|---|-------------------------|
|--------------|---|-------------------------|

| | | |
|--|--------------|--------------|
| Les personnes qui résident dans des régions où le risque de maladies transmises par les moustiques et les tiques est plus élevé (en particulier dans les régions du Canada les plus proches de la frontière) | 500 | 3 504 |
| Parents d'enfants de 0 à 14 ans | 500 | 1 129 |
| Amateur·rice·s de plein air (c.-à-d. personnes qui passent du temps à l'extérieur) | 500 | 3 644 |
| Personnes exposées en milieu professionnel (agriculture, sylviculture, etc.) | 300 | 471 |
| Personnes qui ont voyagé dans une autre région du Canada | 200 | 3 347 |
| Personnes qui ont voyagé à l'extérieur du Canada | 200 | 1 976 |
| Personnes qui vivent dans des régions rurales | 500 | 1 351 |
| Propriétaires d'animaux de compagnie (en particulier des chiens et des chats) | 500 | 2 580 |
| Total | 5 000 | 5 006 |

Étant donné qu'un échantillon provenant d'un panel Internet n'est pas probabiliste, il n'est pas possible de calculer la marge d'erreur de ce sondage. Les personnes interrogées ont été choisies parmi des personnes qui s'étaient portées volontaires ou qui s'étaient inscrites pour participer à des sondages en ligne. Les résultats d'un tel sondage ne peuvent donc pas être décrits comme étant statistiquement extrapolables à la population cible. Les données ont fait l'objet d'une pondération afin de représenter la composition démographique de la population cible. Étant donné que l'échantillon est basé sur les personnes qui se sont d'abord portées volontaires pour participer, on ne peut estimer le nombre d'erreurs d'échantillonnage.

D'après les plus récentes données du recensement national de Statistique Canada réalisé en 2021, Léger a pondéré les résultats de ce sondage selon l'âge, le sexe et la région, la langue parlée à la maison et le niveau de scolarité.

Taux de participation au sondage en ligne

Le taux de participation global pour cette étude est de 7,56 %.

Vous trouverez ci-dessous le calcul du taux de participation au sondage en ligne. Le taux de participation est calculé en divisant le nombre de questionnaires remplis par le nombre d'invitations envoyées. Les taux de participation aux sondages en ligne se situent généralement entre 20 % et 30 %. Un taux de réponse de 7,56 % peut sembler un peu faible, mais compte tenu du temps limité pour le travail sur le terrain, nous

avons dû élargir les invitations dans le portail pour atteindre nos objectifs, ce qui a eu une légère incidence sur le taux de réponse.

Tableau A3. Taux de participation

| Total du nombre d'adresses courriel utilisées | |
|--|---------------|
| Cas non valides | |
| Invitations envoyées par erreur à des personnes qui ne respectaient pas les conditions requises pour l'étude | 931 |
| Adresses courriel incomplètes ou manquantes | – |
| Non résolu (U) | 65 103 |
| – invitations par courriel ayant rebondi | 94 |
| – invitations par courriel sans réponse | 65 009 |
| Unités non répondantes du champ du sondage (IS) | 478 |
| – la personnes interrogée n'a pas répondu | – |
| – problèmes de langue | – |
| – fins prématurées | 478 |
| Unités de réponse (R) | 5 365 |
| – sondages terminés disqualifiés (quota rempli) | 297 |
| – sondages terminés disqualifiés (autres raisons) | 62 |
| – sondages terminés | 5 006 |
| Taux de participation/taux de réponse = $R \div (U + IS + R)$. | 7,56 % |

Analyse sociodémographique supplémentaire

Une comparaison de base des échantillons non pondérés et pondérés a été réalisée dans le but de cerner de potentiels préjugés de non-réponse qui pourraient être introduits par des taux de réponse inférieurs dans certains sous-groupes démographiques (voir les tableaux ci-dessous).

Échantillons non pondérés et pondérés

Le tableau ci-dessous présente la répartition géographique des personnes interrogées, avant et après la pondération. Il n'y avait presque aucun déséquilibre de la répartition géographique dans l'échantillon non pondéré. Le processus de pondération a principalement permis d'ajuster quelques divergences mineures.

Tableau A4. Distribution d'échantillon non pondéré et pondéré selon la province

| Province/territoire | Non pondéré | Pondéré |
|----------------------------|--------------------|----------------|
| Colombie-Britannique | 680 | 697 |
| Alberta | 551 | 557 |
| Prairies | 310 | 322 |
| Ontario | 1 953 | 1 938 |
| Québec | 1 201 | 1 156 |

| | | |
|------------|-----|-----|
| Atlantique | 311 | 337 |
|------------|-----|-----|

Les tableaux suivants présentent la répartition démographique des personnes interrogées selon le genre et le groupe d'âge. Nous pouvons voir que la pondération a légèrement ajusté la proportion d'hommes et de femmes.

Tableau A5. Distribution d'échantillon non pondéré et pondéré selon le genre

| GENRE | Non pondéré | Pondéré |
|--|-------------|---------|
| Hommes | 2 347 | 2 413 |
| Femmes | 2 631 | 2 565 |
| Personnes non-binaires / Autre identité de genre | 26 | 25 |

En ce qui concerne la répartition par âge, le processus de pondération a permis de corriger certaines divergences.

Tableau A6. Distribution d'échantillon non pondéré et pondéré selon le groupe d'âge

| ÂGE | Non pondéré | Pondéré |
|----------------|-------------|---------|
| De 18 à 24 ans | 349 | 505 |
| De 25 à 34 ans | 986 | 830 |
| De 35 à 44 ans | 965 | 825 |
| De 45 à 54 ans | 747 | 786 |
| De 55 à 64 ans | 851 | 878 |
| 65 ans ou plus | 1 208 | 1 182 |

En ce qui concerne la langue la plus fréquemment parlée à la maison, la pondération a légèrement ajusté les proportions.

Tableau A7. Distribution d'échantillon non pondéré et pondéré en fonction de la langue la plus fréquemment parlée à la maison

| Langue | Non pondéré | Pondéré |
|----------|-------------|---------|
| Anglais | 3 675 | 3 836 |
| Français | 1 126 | 968 |
| Autre | 181 | 176 |

En ce qui concerne le niveau de scolarité, le processus de pondération a corrigé certains écarts, car il y avait plus de personnes interrogées titulaires d'un diplôme universitaire que de personnes détenant un diplôme d'études primaires ou secondaires, ou d'un diplôme d'études collégiales ou de formation technique.

Tableau A8. Distribution d'échantillon non pondérée et pondérée selon le niveau de scolarité

| Études | Non pondéré | Pondéré |
|---|-------------|---------|
| Diplôme d'études primaires ou secondaires | 972 | 1 367 |

| | | |
|---|-------|-------|
| Études collégiales ou formation technique | 1 519 | 2 065 |
| Diplôme d'études universitaires | 2 495 | 1 544 |

Les données n'indiquent pas que les différences d'âge, de langue la plus fréquemment parlée à la maison ou de répartition du niveau de scolarité avant la pondération auraient modifié de manière significative les résultats de cette étude. La taille relativement petite des facteurs de pondération (voir la section ci-dessous) et des différences entre les réponses des divers sous-groupes laisse croire que la qualité des données n'était pas touchée. La pondération appliquée a corrigé le déséquilibre d'origine aux fins de l'analyse des données; aucune autre manipulation n'a été nécessaire.

Comme pour toutes les recherches menées par Léger, les coordonnées sont restées entièrement confidentielles, et toute information susceptible de permettre l'identification des personnes interrogées a été supprimée des données, conformément à la *Loi sur la protection des renseignements personnels* du Canada.

Remarque sur le test des différences statistiques

Selon la distribution normale, un test bilatéral reposant sur les colonnes totales non pondérées est toujours effectué. Le test est effectué en comparant un pourcentage avec le pourcentage formé par le complément de la catégorie pertinente (p. ex. le complément du sous-groupe des hommes est le sous-groupe des femmes, et le complément du sous-groupe d'âge 18 à 24 ans est celui de 25 à 34 ans). Les résultats des tests (s'ils sont significatifs à un degré de confiance de 95 %) sont indiqués dans le tableau d'analyse.

Dans le rapport, lorsque nous indiquons « plus probable » ou « moins probable » pour un sous-groupe de l'échantillon, cela signifie que le test statistique a révélé une différence statistiquement significative valable entre ce sous-groupe et son complément, même si le pourcentage est faible. Seules les différences pertinentes et statistiquement significatives sont mentionnées.

Facteurs de pondération

Certains sous-groupes sont parfois sous ou surreprésentés dans un échantillon par rapport à l'ensemble de la population. La pondération d'un échantillon permet de corriger les différences dans la représentation des divers sous-groupes de cet échantillon par rapport à ce qu'on observe habituellement dans la population à l'étude. Par conséquent, les facteurs de pondération constituent le poids donné à chaque personne interrogée correspondant à un sous-groupe de l'échantillon.

Les tableaux suivants présentent la proportion accordée à chaque cible de l'échantillon.

Tableau A9. Pondération selon le genre, l'âge et la province ou le territoire

| GENRE SELON L'ÂGE ET LA PROVINCE OU LE TERRITOIRE | PONDÉRATION |
|--|--------------------|
| C.-B. H 18-24 | 0,69 |
| C.-B. H 25-34 | 1,18 |

| | |
|---------------|------|
| C.-B. H 35-44 | 1,12 |
| C.-B. H 45-54 | 1,04 |
| C.-B. H 55-64 | 1,16 |
| C.-B. H 65+ | 1,60 |
| C.-B. F 18-24 | 0,65 |
| C.-B. F 25-34 | 1,17 |
| C.-B. F 35-44 | 1,15 |
| C.-B. F 45-54 | 1,12 |
| C.-B. F 55-64 | 1,24 |
| C.-B. F 65+ | 1,83 |
| AB H 18-24 | 0,61 |
| AB H 25-34 | 1,01 |
| AB H 35-44 | 1,08 |
| AB H 45-54 | 0,91 |
| AB H 55-64 | 0,90 |
| AB H 65+ | 0,99 |
| AB F 18-24 | 0,57 |
| AB F 25-34 | 1,01 |
| AB F 35-44 | 1,09 |
| AB F 45-54 | 0,91 |
| AB F 55-64 | 0,92 |
| AB F 65+ | 1,12 |
| MB/SK H 18-24 | 0,38 |
| MB/SK H 25-34 | 0,56 |
| MB/SK H 35-44 | 0,55 |
| MB/SK H 45-54 | 0,48 |
| MB/SK H 55-64 | 0,53 |
| MB/SK H 65+ | 0,66 |
| MB/SK F 18-24 | 0,35 |
| MB/SK F 25-34 | 0,55 |

| | |
|---------------|------|
| MB/SK F 35-44 | 0,56 |
| MB/SK F 45-54 | 0,49 |
| MB/SK F 55-64 | 0,55 |
| MB/SK F 65+ | 0,78 |
| ON H 18-24 | 2,12 |
| ON H 25-34 | 3,32 |
| ON H 35-44 | 3,00 |
| ON H 45-54 | 2,98 |
| ON H 55-64 | 3,29 |
| ON H 65+ | 4,04 |
| ON F 18-24 | 1,97 |
| ON F 25-34 | 3,27 |
| ON F 35-44 | 3,19 |
| ON F 45-54 | 3,20 |
| ON F 55-64 | 3,47 |
| ON F 65+ | 4,85 |
| QC H 18-24 | 1,09 |
| QC H 25-34 | 1,80 |
| QC H 35-44 | 1,89 |
| QC H 45-54 | 1,76 |
| QC H 55-64 | 2,07 |
| QC H 65+ | 2,70 |
| QC F 18-24 | 1,04 |
| QC F 25-34 | 1,78 |
| QC F 35-44 | 1,89 |
| QC F 45-54 | 1,74 |
| QC F 55-64 | 2,11 |
| QC F 65+ | 3,21 |
| ATL H 18-24 | 0,32 |
| ATL H 25-34 | 0,47 |

| | |
|-------------|------|
| ATL H 35-44 | 0,47 |
| ATL H 45-54 | 0,52 |
| ATL H 55-64 | 0,63 |
| ALT H 65+ | 0,85 |
| ATL F 18-24 | 0,30 |
| ATL F 25-34 | 0,47 |
| ATL F 35-44 | 0,50 |
| ATL F 45-54 | 0,55 |
| ATL F 55-64 | 0,67 |
| ATL F 65+ | 0,99 |

Tableau A10. Pondération selon la langue la plus fréquemment parlée à la maison

| LANGUE | PONDÉRATION |
|-------------------------------------|-------------|
| Francophones – Reste du Canada | 1,45 |
| Francophones – Québec | 17,88 |
| Anglophones/autre – Reste du Canada | 75,46 |
| Anglophones/autre – Québec | 5,20 |

Tableau A11. Pondération en fonction du niveau de scolarité

| SCOLARITÉ | PONDÉRATION |
|--|-------------|
| Études primaires/secondaires/collégiales | 69,15 |
| Études universitaires – Reste du Canada | 24,32 |
| Études universitaires – Québec | 6,52 |

Annexe B – Questionnaire du sondage

Page 1: Page de destination

Préférez-vous répondre à ce questionnaire en anglais ou en français?

- Anglais
- Français

[Suivant]

Page 2: Page d'introduction du sondage

Merci d'avoir accepté de participer à ce sondage. Nous estimons qu'il faudra environ 15 minutes pour répondre au sondage.

Information contextuelles

Cette recherche est réalisée par Léger Marketing, une firme canadienne de recherche sur l'opinion publique, pour le compte de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC).

L'objectif de ce sondage en ligne est de recueillir des informations qui serviront à élaborer des outils et des ressources qui aideront les gens au Canada à prendre des décisions éclairées sur la manière de se protéger et de protéger leur famille contre les maladies transmises par les moustiques et les tiques.

Si vous souhaitez vérifier la légitimité de ce sondage, veuillez copier ce lien dans votre navigateur : <https://www.canadianresearchinsightscouncil.ca/rvs/home/?lang=fr>

Le code du projet du service de vérification de la recherche du CRIC est le suivant :

20251029-LE243

Comment fonctionne le sondage en ligne?

- Votre participation à l'enquête est entièrement volontaire et confidentielle.
- Votre décision de participer ou non n'aura aucune incidence sur vos relations avec le gouvernement du Canada, ni maintenant ni à l'avenir.

Qu'en est-il de vos renseignements personnels?

- Soyez assuré·e que toutes vos opinions demeureront anonymes et ne vous seront en aucun cas attribuées personnellement.
- Les renseignements personnels que vous fournirez à l'ASPC sont régis par la *Loi sur la protection des renseignements personnels* et sont

recueillis en vertu de l'article 4 de la Loi sur le ministère de la Santé, conformément à la *Directive du Conseil du Trésor sur les pratiques relatives à la protection de la vie privée*. Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).

- Vos renseignements personnels seront recueillis par Léger Marketing conformément à la législation provinciale applicable en matière de protection de la confidentialité ou à la [Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques](#) (LPRPDE).

Qu'arrive-t-il après le sondage en ligne?

Le rapport final rédigé par Léger Marketing sera accessible au public par l'intermédiaire de [Bibliothèque et Archives Canada](#).

Si vous avez des questions au sujet du sondage, vous pouvez communiquer avec Léger Marketing à l'adresse : support@legeropinion.com.

Nous vous remercions sincèrement de votre participation et nous avons hâte de lire vos réponses.

[CONTINUER]

Page 3: Rappels

À chaque écran, après avoir sélectionné votre réponse, cliquez sur le bouton « Continuer » au bas de l'écran pour passer à la question suivante. Si vous quittez le sondage avant de l'avoir terminé, vous pouvez réutiliser l'URL du sondage qui vous a été envoyé et vous serez redirigé·e vers la page où vous vous étiez arrêté·e. Les réponses que vous aviez fournies jusqu'à ce point du sondage seront enregistrées.

NOTES DE PROGRAMMATION:

TOUTES LES QUESTIONS DU QUESTIONNAIRE DOIVENT ÊTRE PRÉSENTÉES UNE QUESTION PAR PAGE, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

LES TITRES DE SECTION NE DOIVENT PAS APPARAÎTRE À L'ÉCRAN POUR LES RÉPONDANTS.

NE PAS AFFICHER LES NUMÉROS DE QUESTIONS. INCLURE UNE BARRE DE PROGRESSION.

TOUTES LES QUESTIONS SONT OBLIGATOIRES.

Filtrage

AGE1.

[Validation entre 1900 et 2007]

[TERMINER ENTRE 2008 ET 2025]

Quelle est votre année de naissance?

FORMAT [YYYY]

99 Je préfère ne pas répondre

TERMINER SI PLUS BAS QUE 18

MESSAGE DE TERMINAISON [AGE]:

Merci beaucoup de votre intérêt à participer à cette enquête. Malheureusement, vous devez avoir au moins 18 ans pour y prendre part.

[DEMANDER SI 99 A AGE1]**SCR1.** Pourriez-vous indiquer à laquelle des catégories d'âge suivantes vous appartenez ?

01 Moins de 18 ans [TERMINER]

02 De 18 à 24 ans

03 De 25 à 34 ans

04 De 35 à 44 ans

05 De 45 à 54 ans

06 De 55 à 64 ans

07 65 ans ou plus

99 Je préfère ne pas répondre [TERMINER]

TERMINER SI PLUS BAS QUE 18

MESSAGE DE TERMINAISON [AGE]:

Merci beaucoup de votre intérêt à participer à cette enquête. Malheureusement, vous devez avoir au moins 18 ans pour y prendre part.

PROV. Dans quelle province ou quel territoire résidez-vous?

1. Colombie-Britannique
2. Alberta
3. Saskatchewan
4. Manitoba
5. Ontario
6. Québec
7. Nouveau-Brunswick
8. Nouvelle-Écosse
9. Île-du-Prince-Édouard
10. Terre-Neuve
11. Territoires du Nord-Ouest **TERMINER**
12. Yukon **TERMINER**
13. Nunavut **TERMINER**

[POSER À TOUS]

SCR2. Veuillez indiquer les 3 premiers caractères de votre code postal.

01 [Ouverte ; Texte – Valider par rapport à la liste]

99 Je préfère ne pas répondre [TERMINER]

TERMINER SI LE CODE POSTAL PROVIENT DES TERRITOIRES.

SCR3. Au cours des 30 derniers jours, avez-vous participé à...

Sélectionnez tous les choix qui s'appliquent.

01 Un sondage du gouvernement du Canada

02 Un sondage sur les tiques ou les moustiques

03 Aucune de ces réponses [CONTINUER; TERMINER SI SCR3=01-02]

MESSAGE DE TERMINAISON [GENERAL]:

Merci beaucoup de votre intérêt à participer à cette enquête. Malheureusement, vous n'êtes pas éligible pour répondre au sondage.

Quotas**Q1. Comment identifiez-vous votre genre?**

Le genre fait référence à l'identité personnelle et sociale d'un individu en tant qu'homme, femme ou personne qui n'est pas exclusivement un homme ou une femme (par exemple, non binaire, agendre, genre fluide, queer ou bispirituel-le).

- 01 Homme
- 02 Femme
- 03 Personne non binaire
- 99 Je préfère ne pas répondre

Q2. Êtes-vous parent ou tuteur/tutrice d'un enfant de moins de 18 ans qui vit avec vous?

- 01 Oui
- 02 Non
- 03 Je préfère ne pas répondre

[DEMANDER SI Q2=01]**Q3. Quel âge cet enfant a-t-il ou ces enfants ont-ils?**

Sélectionnez tous les choix qui s'appliquent.

- 01 Moins de 6 ans [QUOTA PARENT]
- 02 Entre 6 et 11 ans [QUOTA PARENT]
- 03 Entre 12 et 14 ans [QUOTA PARENT]
- 04 Entre 15 et 17 ans
- 99 Je préfère ne pas répondre

SCOL. À quel niveau se situe la dernière année de scolarité que vous avez terminée?

- 01 Moins qu'un diplôme d'études secondaires ou l'équivalent

- 02 Diplôme d'études secondaires ou l'équivalent
- 03 Diplôme d'apprenti ou autre certificat ou diplôme professionnel ou d'une école de métiers
- 04 Certificat ou diplôme d'études collégiales, du CEGEP ou autre certificat ou diplôme non universitaire
- 05 Certificat ou diplôme universitaire inférieur au baccalauréat
- 06 Baccalauréat
- 07 Diplôme universitaire supérieur au baccalauréat
- 99 Je préfère ne pas répondre

Q4. Avez-vous un animal de compagnie ou tout autre animal?

Sélectionnez tous les choix qui s'appliquent.

- 01 Non
- 02 Oui, un chien [QUOTA ANIMAL DE COMPAGNIE]
- 03 Oui, un chat [QUOTA ANIMAL DE COMPAGNIE]
- 04 Oui, autre - veuillez préciser :
- 99 Je préfère ne pas répondre

Q5. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous voyagé ...

Sélectionnez tous les choix qui s'appliquent.

- 01 Dans votre province [QUOTA A VOYAGÉ DANS UNE AUTRE RÉGION]
- 02 En dehors de votre province (mais à l'intérieur du Canada) [QUOTA A VOYAGÉ DANS UNE AUTRE RÉGION]
- 03 À l'extérieur du Canada [QUOTA A VOYAGÉ DANS EN DEHORS DU CANADA]
- 04 Non, je n'ai pas voyagé
- 99 Je préfère ne pas répondre

[01 À 04 EN ROTATION]

Q6. Au cours de la dernière année, lesquelles des activités de plein air suivantes avez-vous pratiquées?

Sélectionnez tous les choix qui s'appliquent.

- 01 Jardinage et/ou aménagement paysager (tondre la pelouse, ratisser les feuilles, etc.)
- 02 Randonnée, promenades dans la nature, course à pied sur sentier
- 03 Sports de plein air pratiqués sur un terrain (soccer, baseball, football américain, golf, etc.)
- 04 Camping ou séjours dans une propriété de vacances (cabane, camp, chalet, etc.)
- 05 Autre, veuillez préciser :
- 06 Aucune de ces réponses
- 99 Je préfère ne pas répondre

[IGNORER SI Q6=06,99]

Q7. Au cours d'une année typique, à quelle fréquence pratiquez-vous les activités de plein air suivantes?

Sélectionnez une option dans chaque ligne.

[DISPOSITION EN GRILLE]

[LIGNES: ÉNONCÉS DE Q6]

[COLONNES: RÉPONSE ET OPTIONS]

- 01 Moins de 5 fois par année
- 02 5 fois ou plus par année [QUOTA D'ADEPTES DE PLEIN AIR]
- 99 Je préfère ne pas répondre

Q8. Laquelle des options suivantes décrit le mieux la taille de votre localité?

- 01 Région rurale (moins de 1 000 habitants) [QUOTA RURAL]
- 02 Petite ville (1 000 à 29 999 habitants) [QUOTA RURAL]
- 03 Ville de taille moyenne (30 000 à 99 999 habitants)
- 04 Grande ville (100 000 habitants ou plus)

99 Je préfère ne pas répondre

Q9. Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre situation d'emploi actuelle?

01 Employé-e à temps plein (30 heures ou plus par semaine)

02 Employé-e à temps partiel (moins de 30 heures par semaine)

03 Travailleur-se autonome ou travaillant sans rémunération pour l'entreprise ou la ferme d'un membre de la famille

04 Sans emplois, c'est-à-dire à la recherche d'un emploi, en mise à pied temporaire ou commençant un nouvel emploi dans le mois qui suit

05 Pas sur le marché du travail, c'est-à-dire indisponible ou incapable d'exercer un travail rémunéré en raison d'études, de responsabilités familiales, d'un handicap, ou à la retraite, etc.

99 Je préfère ne pas répondre

[SI Q9=01,02,03]

Q10. Votre travail vous oblige-t-il à passer la majeure partie ou la totalité de la journée à l'extérieur?

01 Oui [QUOTA D'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE]

02 Non

99 Je préfère ne pas répondre

[SI Q10=01]

Q11. Laquelle des options suivantes décrit le mieux l'industrie ou le secteur dans lequel vous travaillez?

01 Agriculture [NAICS #11]

02 Foresterie/Exploitation forestière [NAICS #11]

03 Pêche [NAICS #11]

04 Chasse [NAICS #11]

05 Extraction de pétrole et de gaz [NAICS #21]

06 Extraction minière [NAICS #21]

| | |
|---|----------------|
| 07 Services publics | [NAICS #22] |
| 08 Construction | [NAICS #23] |
| 09 Aménagement paysager | [NAICS #56] |
| 10 Arpentage/Cartographie | [NAICS #54] |
| 11 Services ferroviaires | [NAICS #48-49] |
| 12 Conservation et gestion de la faune sauvage | [NAICS #91] |
| 13 Conservation et gestion des terres | [NAICS #91] |
| 14 Parcs naturels, réserves et/ou centres sur la nature | [NAICS #71] |
| 15 Camps d'été / Programmes de loisirs en plein air | [NAICS #71] |
| 16 Autre, veuillez préciser : | |
| 99 Je préfère ne pas répondre | |

QUOTAS – NE PAS MONTRER

| Audiences | Taille minimale de l'échantillon | Définition |
|--|---|-------------------|
| Personnes résidant dans des zones présentant un risque plus élevé de maladies transmises par les moustiques et les tiques (en mettant l'accent sur les régions du Canada les plus proches de la frontière) | 500 | FCR2a=list |
| Parents d'enfants âgés de 0 à 14 ans | 500 | Q3=1,2,3 |
| Personnes qui sont des « adeptes de plein air » (c.-à-d. celles qui passent du temps à l'extérieur) | 500 | Q7=2 |
| Personnes ayant des expositions professionnelles (p. ex., agriculture, foresterie) | 300 | Q10=1 |

| | | |
|---|-----|--------|
| Personnes ayant voyagé dans une autre région du Canada | 200 | Q5=1,2 |
| Personnes ayant voyagé à l'extérieur du Canada | 200 | Q5=3 |
| Personnes vivant en milieu rural | 500 | Q8=1,2 |
| Personnes ayant des animaux de compagnie (en particulier des chiens et des chats) | 500 | Q4=2,3 |

(AFFICHER SI LA TAILLE MINIMALE DE L'ÉCHANTILLON POUR LES QUOTAS A DÉJÀ ÉTÉ ATTEINTE ET QU'AUCUN RÉPONDANT SUPPLÉMENTAIRE N'EST REQUIS).

Merci beaucoup pour votre volonté de répondre à ce sondage. Nous sommes désolés, mais pour le moment nous avons déjà reçu un nombre suffisant de questionnaires complétés par des personnes ayant un profil similaire au vôtre.

QFILTRE1

| Connaissances générales + notoriété | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| | MOUSTIQUES | TIQUES |
| GA1. | Pensez-vous que les moustiques peuvent transmettre des maladies? A. Oui B. Non C. Je ne sais pas | |
| GA2. | 1. DEMANDER SI GA1=1 [EN ROTATION] <i>Pensez-vous qu'il existe des moustiques qui peuvent transmettre des maladies ...</i> Sélectionnez une option dans chaque ligne. | |

| | | |
|------|--|--|
| | <p>A. Au Canada B. Aux États-Unis C. Dans d'autres pays</p> <p>1. Oui 2. Non 3. Je ne sais pas</p> <p>INFORMATION : Une personne peut avoir une maladie transmise par les moustiques si elle est piquée par un moustique infecté.</p> | |
| GA3. | <p>POSER À TOUS [GRILLE EN SIMPLE MENTION] Quelle est votre connaissance de chacune des maladies suivantes?</p> <p>Énoncés (RANDOMISER):</p> <p>A. Dengue B. Zika C. Virus du Nil occidental D. Encéphalite équine de l'Est E. Maladie à virus Oropouche F. Virus du sérogroupe Californie G. Chikungunya H. Paludisme (Malaria) I. Fièvre jaune J. Encéphalite japonaise K. Grippe aviaire (ou influenza aviaire) L. COVID-19 M. Norovirus N. Maladie de Lyme O. Anaplasmose P. Maladie de Powassan Q. Babésiose R. Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses</p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (En ordre)</p> <p>1. Je connais très bien 2. Je connais assez bien 3. Je connais peu 4. Je ne connais pas du tout 5. Je préfère ne pas répondre</p> | |

| Perception des risques | |
|-------------------------------|---|
| PR1. | <p style="text-align: center;">JUSTE MONTRER POUR LES MALADIES FAMILIÈRES (GA3=1,2,3)</p> <p>Quel est votre niveau de préoccupation pour chacune des maladies suivantes?</p> <p>ÉNONCÉS (MÊME ORDRE QU'EN GA3):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Dengue B. Zika C. Virus du Nil occidental D. Encéphalite équine de l'Est E. Maladie à virus Oropouche F. Virus du séro groupe Californie G. Chikungunya H. Paludisme (Malaria) I. Fièvre jaune J. Encéphalite japonaise K. Grippe aviaire (ou influenza aviaire) L. COVID-19 M. Norovirus N. Maladie de Lyme O. Anaplasmose P. Maladie de Powassan Q. Babésiose R. Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses <p>OPTIONS DE RÉPONSE (En ordre)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Très préoccupé·e 2. Assez préoccupé·e 3. Peu préoccupé·e 4. Pas du tout préoccupé·e 5. Je préfère ne pas répondre |
| PR2. | <p>DEMANDER SI GA3=1,2,3 (OUI) POUR PLUS D'UNE MALADIE TRANSMISE PAR LES MOUSTIQUES (A-J)</p> <p>[MENTIONS MULTIPLES] [ÉNONCÉS RANDOMISER]</p> <p>Où avez-vous entendu parler des maladies transmises par les moustiques?</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</p> <p>A. Vétérinaire de mon animal de compagnie B. Mon médecin C. Clinique santé-voyage D. Brochure ou dépliant E. Gouvernement municipale F. Gouvernement provincial G. Gouvernement fédéral H. Actualités locales I. Amis ou famille J. Recherche sur Internet K. Médias sociaux L. Publicité M. Autre, veuillez préciser : [Ancrage; mention simple] N. Je ne me souviens pas [Ancrage; mention simple]</p> | |
| PR3. | <p>POSER À TOUS</p> <p>[MENTION SIMPLE]</p> <p>À votre connaissance, a-t-on signalé des maladies transmises par les moustiques dans votre région (que ce soit chez des animaux, des oiseaux ou des humains)?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oui • Non • Je ne sais pas | |
| Mesures préventives : connaissances et comportements | | |
| PM1. | <p>POSER À TOUS</p> <p>[GRILLE EN SIMPLE MENTION]</p> <p>Est-ce que vous ou quelqu'un que vous connaissez a ...</p> <p>[ÉNONCÉS RANDOMISER]</p> <p>A. ... reçu un diagnostic d'une maladie transmise par les moustiques? B. ... été mordu-e par une tique?</p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (En ordre)</p> <p>1. Oui</p> | |

| | | |
|------|--|---|
| | <p>2. Non</p> <p>3. Je préfère ne pas répondre</p> | |
| PM2. | <p>DEMANDER SI PM1_A=1</p> <p>[MULTIPLE]</p> <p>De quelle maladie transmise par les moustiques s'agissait-il?</p> <p>RANDOMISER:</p> <p>A. Dengue</p> <p>B. Zika</p> <p>C. Virus du Nil occidental</p> <p>D. Encéphalite équine de l'Est</p> <p>E. Maladie à virus Oropouche</p> <p>F. Virus du séro groupe Californie</p> <p>G. Chikungunya</p> <p>H. Paludisme (Malaria)</p> <p>I. Fièvre jaune</p> <p>J. Encéphalite japonaise</p> <p>K. Je ne sais pas [Ancrage; mention simple]</p> | |
| PM3. | <p>DEMANDER SI PM1_A=1</p> <p>Comment est-ce que vous ou la personne que vous connaissez avez découvert que vous aviez ou elle avait une maladie transmise par les moustiques?</p> <ul style="list-style-type: none"> • OUVERTE • Je préfère ne pas répondre | |
| PM4. | | <p>POSER À TOUS</p> <p>[MENTION SIMPLE]</p> <p>À votre avis, quelle est la meilleure façon de retirer une tique accrochée à votre peau ou à celle d'une autre personne ?</p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (ALÉATOIRE)</p> <p>A. Avec une pince à épiler</p> <p>B. La tordre et tirer d'un coup sec</p> <p>C. Lui donner un coup du doigt</p> <p>D. L'écraser</p> <p>E. Autre, veuillez préciser :</p> <p>F. Je ne sais pas</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>BOÎTE D'INFORMATION APRÈS LA SOUMISSION DE LA RÉPONSE :</p> <p>Retrait des tiques</p> <p>Pour retirer une tique, utilisez une pince à épiler propre et à pointe fine pour saisir la tête aussi près que possible de la peau et tirez lentement vers le haut. Évitez de tourner la tique ou de l'écraser. Les tiques s'accrochent fermement à la peau avec leurs pièces buccales, ce qui nécessite une traction lente mais ferme pour les retirer.</p> |
| PM5. | | <p>POSER À TOUS</p> <p>[MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>Après avoir retiré une tique, laquelle des actions suivantes seriez-vous le plus susceptible de faire?</p> <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (ALÉATOIRE)</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Conserver la tique dans un récipient ou un sac et l'apporter à un·e professionnel·le de santé B. Demander conseil à un·e ami·e proche C. Prendre une photo de la tique et l'envoyer à eTick D. Consulter un·e professionnel·le de santé (médecin, infirmier·e, pharmacien·ne, etc.) E. Rechercher des informations en ligne (Google, sites web gouvernementaux, etc.) F. Surveiller l'apparition de symptômes, notamment de signes d'éruption cutanée G. Éliminer immédiatement la tique H. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE] I. Rien / aucune autre action [ANCRAGE] |

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>J. Je ne sais pas [ANCRAGE] K. Je préfère ne pas répondre [ANCRAGE]</p> |
| PM6. | | <p>POSER SI Q4=2,3</p> <p>[MENTION SIMPLE]</p> <p>Avez-vous déjà trouvé une tique sur votre animal de compagnie (p. ex. un chien ou un chat)?</p> <p>A. Oui B. Non C. Je ne sais pas D. Je préfère ne pas répondre</p> |
| PM7. | | <p>DEMANDER SI PM6=1</p> <p>[MENTION SIMPLE] [RANDOMISER]</p> <p>Quelle a été la première chose que vous avez faite avec la tique?</p> <p>1. Je l'ai jetée 2. Je l'ai apportée chez le vétérinaire 3. J'ai pris une photo pour l'envoyer à eTick 4. Autre, veuillez préciser :</p> |
| PM8 | | <p>POSER À TOUS</p> <p>[MENTION SIMPLE]</p> <p>Si un vaccin à usage humain contre la maladie de Lyme était disponible au Canada, envisageriez-vous de vous faire vacciner ?</p> <p>A. Oui B. Non C. Je ne sais pas D. Je préfère ne pas répondre</p> |
| PM9. | | <p>POSER À TOUS</p> <p>[GRILLE MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>Que faites-vous pour vous protéger, vous et votre famille, contre...</p> <p><i>Sélectionnez tous les choix qui s'appliquent.</i></p> <p>COLONNE (NE ORDRE):</p> <p>A. ... les moustiques</p> |

| | |
|-------|--|
| | <p>B. ... les tiques</p> <p>ÉNONCÉS (RANDOMISER):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliser un insectifuge (chasse-moustique) 2. Porter des vêtements de couleur claire 3. Enfiler vos chaussettes par-dessus votre pantalon 4. Porter des chemises à manches longues 5. Porter un pantalon 6. Porter un chapeau 7. Porter des vêtements anti-insectes 8. Marcher sur des chemins ou des sentiers dégagés [SEULEMENT COLONNE B] 9. Vérifier que vous n'avez pas de tiques sur le corps [SEULEMENT COLONNE B] 10. Prendre une douche en rentrant après avoir passé du temps à l'extérieur [SEULEMENT COLONNE B] 11. Porter ou utiliser une moustiquaire [SEULEMENT COLONNE A] 12. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE] 13. Je ne prends pas de précautions [ANCRAGE] 14. Je préfère ne pas répondre [ANCRAGE] |
| PM10. | <p>DEMANDER SI PM9_A ET/OU PM9_B=1</p> <p>[MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>Quel type d'insectifuge (chasse-moustique) utilisez-vous ?</p> <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> A. Insectifuges naturels / sans produits chimiques (p. ex. huiles essentielles) B. Produits à base de DEET C. Produits à base d'Icaridine D. Bougies/torches (p. ex. à la citronnelle) E. Dispositifs portables d'insectifuge (p. ex. bracelets, autocollants, dispositifs à pince) F. Répulsifs soniques, à dispersion thermique ou à ampoule électrique G. Spirales anti-moustiques H. Ventilateurs (pour repousser les moustiques ou perturber leur trajectoire) I. Filets/moustiquaires J. Fumée répulsive (p. ex. fumée de feu de camp) K. Autre, veuillez préciser : L. Je ne sais pas |
| PM11. | <p>DEMANDER SI PM10=A,B,C</p> <p>[MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>[RANDOMISER]</p> |

| | |
|-------|---|
| | <p>Où appliquez-vous généralement votre insectifuge (chasse-moustique)?</p> <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Visage B. Cou C. Cheveux D. Bras E. Mains F. Jambes G. Pieds H. Vêtements I. Autre, veuillez préciser : J. Je préfère ne pas répondre |
| PM12. | <p>DEMANDER SI PM9_A ET PM9_B≠1</p> <p>[MENTIONS MULTIPLES] [RANDOMISER]</p> <p>Pourquoi n'utilisez-vous pas d'insectifuge (chasse-moustique)?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coûte trop cher B. Contient des produits chimiques C. Allergique D. Odeur E. Abîme les vêtements F. Je n'en ai pas besoin G. Je ne pense pas que ce soit efficace H. Autre, veuillez préciser : I. Je préfère ne pas répondre |
| PM13. | <p>DEMANDER SI PM9_A=13 ET/OU PM9_B=13 13. Je ne prends pas de précautions (ni pour les tiques ou les moustiques).</p> <p>[GRILLES MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour prévenir... <i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent</i></p> <p>COLONNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. les piqûres de moustiques? [SI PM9_A=13] B. les morsures de tiques? [SI PM9_B=13] <p>ÉNONCÉS (RANDOMISER):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Je n'ai pas assez d'informations 2. Cela coûte trop cher |

| | | |
|-------|--|--|
| | <p>3. Il y a trop d'informations parmi lesquelles on doit trier</p> <p>4. Je ne pense pas que je vais me faire piquer</p> <p>5. Je ne pense pas qu'il y ait beaucoup de moustiques là où je vis [COLONNE A SEULEMENT]</p> <p>6. Je ne pense pas qu'il y ait beaucoup de tiques là où je vis [COLONNE B SEULEMENT]</p> <p>7. Je ne pense pas que les maladies transmises par les moustiques soient un problème grave [COLONNE A SEULEMENT]</p> <p>8. Je ne pense pas que les maladies transmises par les tiques soient un problème grave [COLONNE B SEULEMENT]</p> <p>9. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE]</p> <p>10. Aucune raison en particulier / je n'ai juste pas pris de mesures [ANCRAGE]</p> <p>11. Je préfère ne pas répondre [ANCRAGE]</p> | |
| PM14. | <p>DEMANDER SI Q5=1 OR 2</p> <p>[MENTION SIMPLE]</p> <p>Dans quelle mesure êtes-vous conscient·e des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsque vous voyagez en dehors de votre région (ville/province)?</p> <p>A. Très conscient·e</p> <p>B. Modérément conscient·e</p> <p>C. Peu conscient·e</p> <p>D. Pas du tout conscient·e</p> <p>E. Je préfère ne pas répondre</p> | |
| PM15. | <p>DEMANDER SI Q5=3</p> <p>[MENTION SIMPLE]</p> <p>Dans quelle mesure êtes-vous conscient·e des risques liés aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques lorsque vous voyagez à l'extérieur du Canada ?</p> <p>A. Très conscient·e</p> <p>B. Modérément conscient·e</p> <p>C. Peu conscient·e</p> <p>D. Pas du tout conscient·e</p> <p>E. Je préfère ne pas répondre</p> | |
| PM16. | POSER À TOUS | |

| | | |
|-------|--|--|
| | <p>[MENTION SIMPLE] Avez-vous pris des mesures pour réduire...?</p> <p>ÉNONCÉS (EN ORDRE):</p> <p>A. les moustiques là où vous vivez ou passez du temps ? B. les tiques là où vous vivez ou passez du temps ?</p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (EN ORDRE):</p> <p>1. Oui 2. Non 3. Je ne sais pas</p> | |
| PM17. | <p>DEMANDER SI PM16_A=1 [MENTIONS MULTIPLES] Que faites-vous pour réduire la présence de moustiques là où vous vivez ou passez du temps ?</p> <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <p>OPTION DE RÉPONSE (RANDOMISER)</p> <p>A. Éliminer les eaux stagnantes B. Remplacer l'eau des bains d'oiseaux C. Réparer ou remplacer les moustiquaires endommagées des portes et fenêtres D. Réparer ou remplacer les moustiquaires endommagées des portes et fenêtres E. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE]</p> | |
| PM18. | <p>DEMANDER SI PM16_A=2 [MENTIONS MULTIPLES] Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour réduire la présence de moustiques là où vous vivez ou passez du temps ?</p> | |

| | | |
|-------|---|---|
| | <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (RANDOMISER)</p> <p>A. Je ne savais pas que c'était possible</p> <p>B. Manque d'informations sur ce qu'il faut faire</p> <p>C. Je n'ai pas le temps</p> <p>D. Cela coûte trop cher</p> <p>E. Les moustiques ne constituent pas un problème grave</p> <p>F. Pas besoin [ANCRAGE]</p> <p>G. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE]</p> <p>H. Je préfère ne pas répondre [ANCRAGE]</p> | |
| PM19. | | <p>DEMANDER SI PM16_B=1 [MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>Que faites-vous pour réduire la présence de tiques là où vous vivez ou passez du temps ?</p> <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (RANDOMISER)</p> <p>A. Tondre la pelouse fréquemment</p> <p>B. Enlever les tas de feuilles, les broussailles, les herbes hautes et les mauvaises herbes</p> <p>C. Élaguer les arbustes et les arbres</p> <p>D. Utiliser des copeaux de bois ou du paillis pour recouvrir les surfaces et/ou les bordures</p> <p>E. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE]</p> |
| PM20. | | <p>DEMANDER SI PM16_B=2 [MENTIONS MULTIPLES]</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>Pourquoi n'avez-vous pas pris de mesures pour réduire la présence de tiques là où vous vivez ou passez du temps ?</p> <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (RANDOMISER)</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Je ne savais pas que c'était possible B. Manque d'informations sur ce qu'il faut faire C. Je n'ai pas le temps D. Cela coûte trop cher E. Les tiques ne constituent pas un problème grave F. Pas besoin [ANCRAGE] G. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE] H. Je préfère ne pas répondre [ANCRAGE] |
| QFILTRE2 | | |
| Exposition et information en milieu de travail | | |
| WE1. | <p>DEMANDER SI Q10=1 [GRILLE MENTION SIMPLE]</p> <p>Vous avez mentionné que dans le cadre de votre travail, vous passez la plupart ou la totalité de vos heures de travail à l'extérieur. Votre employeur vous a-t-il fourni des informations ou une formation sur les mesures à prendre pour éviter...</p> <p>ÉNONCÉS (EN ORDRE):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. les piqûres de moustiques ? B. les morsures de tiques ? <p>OPTIONS DE RÉPONSE (EN ORDRE):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Oui 2. Non 3. Je ne sais pas 4. Je préfère ne pas répondre <p>BOÎTE D'INFORMATION APRÈS LA SOUMISSION DE LA RÉPONSE :</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Ressources pour les travailleurs en extérieur</p> <p>Le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, en partenariat avec l'Agence de la santé publique du Canada, propose des ressources sur les maladies transmises par les moustiques et les tiques, notamment des infographies, des vidéos et des fiches-conseils, disponibles sur son site web.</p> | |
| WE2. | <p>DEMANDER SI Q10=1 [SINGLE MENTION]</p> <p>Votre employeur fournit-il des équipements de protection individuelle, tels que des insectifuges (chasse-moustiques), des insecticides ou des vêtements de protection ?</p> <p>A. Oui B. Non C. Non, mais j'utilise les miens, veuillez préciser : D. Je ne sais pas E. Je préfère ne pas répondre</p> | |
| WE3. | <p>DEMANDER SI Q10=1 [GRILLE MENTION SIMPLE]</p> <p>Dans quelle mesure êtes-vous informé-e sur la manière de vous protéger contre...</p> <p>ÉNONCÉS (EN ORDRE):</p> <p>A. les piqûres de moustiques et les maladies transmises par les moustiques quand vous êtes au travail ? B. les morsures de tiques et des maladies transmises par les tiques quand vous êtes au travail ?</p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (EN ORDRE)</p> <p>1. Pas du tout informé-e 2. Peu informé-e 3. Moyennement informé-e 4. Très bien informé-e 5. Je préfère ne pas répondre</p> | |
| <p>Les moustiques et les maladies transmises par les moustiques</p> | | |
| QINFO1. | <p>Dans la prochaine section, veuillez uniquement penser aux moustiques et aux maladies transmises par les moustiques.</p> | |
| M1. | <p>POSER À TOUS [MENTION SIMPLE]</p> <p>Savez-vous qu'il existe des vaccins et des médicaments pour certaines</p> | |

| | | |
|-----|--|--|
| | maladies transmises par les moustiques? A. Oui B. Non C. Je préfère ne pas répondre | |
| M2. | POSER À TOUS [MENTION SIMPLE] Envisageriez-vous de vous faire vacciner et de prendre des médicaments lorsque vous voyagez dans des pays où les maladies transmises par les moustiques sont courantes ? A. Oui B. Non C. Je ne suis pas sûr·e D. Je ne voyage jamais à l'extérieur du Canada E. Je préfère ne pas répondre | |
| M3. | POSER À TOUS [GRILLE MENTION SIMPLE] Pensez-vous être à risque de maladies transmises par les moustiques ... ÉNONCÉS (RANDOMISER): A. ... lors de vos activités quotidiennes habituelles, comme lorsque vous faites vos courses ? B. ... lorsque vous êtes à l'extérieur, par exemple lorsque vous marchez, jouez au golf ou faites de la randonnée ? C. ... lorsque vous voyagez dans d'autres pays ? OPTIONS DE RÉPONSE (EN ORDRE): 1. Risque élevé 2. Risque modéré 3. Faible risque 4. Aucun risque | |

| | | |
|--------|---|--|
| | 5. Je ne sais pas / Ne s'applique pas | |
| M4. | <p>POSER À TOUS [MENTIONS SIMPLES]</p> <p>Lorsque vous êtes piqué·e par un moustique au Canada, dans quelle mesure êtes-vous inquiet·e de tomber malade ?</p> <p>A. Très inquiet·e B. Assez inquiet·e C. Peu inquiet·e D. Pas du tout inquiet·e E. Je ne sais pas F. Je préfère ne pas répondre</p> | |
| M5. | <p>POSER À TOUS [MENTION SIMPLE]</p> <p>Lorsque vous êtes piqué·e par un moustique à l'extérieur du Canada, dans quelle mesure êtes-vous inquiet·e de tomber malade ?</p> <p>A. Très inquiet·e B. Assez inquiet·e C. Peu inquiet·e D. Pas du tout inquiet·e E. Je ne sais pas / Ne s'applique pas F. Je préfère ne pas répondre</p> | |
| QINFO2 | <p>Les questions portant spécifiquement sur les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques sont maintenant terminées. Les questions qui suivent peuvent porter à la fois sur les moustiques et les maladies transmises par les moustiques, ainsi que sur les tiques et les maladies transmises par les tiques. Veuillez lire attentivement ces questions.</p> | |

| QUESTIONS GÉNÉRALES – Information | |
|--|--|
| GE1. | <p>POSER À TOUS [GRILLE MENTION SIMPLE]</p> <p>Avez-vous déjà recherché des informations...</p> <p>ÉNONCÉS (RANDOMISER):</p> <p>A. ... sur les maladies transmises par les moustiques ?</p> |

| | |
|------|---|
| | <p>B. ... sur les maladies transmises par les tiques ?</p> <p>OPTIONS DE RÉPONSE (EN ORDRE):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oui 2. Non, mais j'ai l'intention de le faire 3. Non, et je n'ai pas l'intention de le faire 4. Je préfère ne pas répondre |
| GE2. | <p>DEMANDER SI GE1_A=2,3 ET/OU GE1_B=2,3 [GRILLE MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>Pourquoi n'avez-vous pas recherché des informations sur... <i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <p>COLONNES (EN ORDRE):</p> <ol style="list-style-type: none"> A. ... les moustiques ou les maladies transmises par les moustiques ? [SI GE1_A=2,3] B. ... les tiques ou les maladies transmises par les tiques ? [SI GE1_B=2,3] <p>ÉNONCÉS (RANDOMISER):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Je n'ai pas besoin de ces informations 2. Je ne savais pas que ce type d'informations était disponible 3. Je ne savais pas qu'il y avait des maladies transmises par les moustiques avant ce sondage [COLONNE A SEULEMENT] 4. Je ne savais pas qu'il y avait des maladies transmises par les tiques avant ce sondage [COLONNE B SEULEMENT] 5. Je ne sais pas où trouver ces informations 6. Je n'ai pas le temps de rechercher ces informations 7. J'ai du mal à comprendre ce type d'informations 8. Ce n'est pas nécessaire; je suis déjà bien informé-e sur les maladies transmises par les moustiques [COLONNE A SEULEMENT] 9. Ce n'est pas nécessaire; je suis déjà bien informé-e sur les maladies transmises par les tiques [COLONNE B SEULEMENT] 10. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE] 11. Je préfère ne pas répondre [ANCRAGE] |
| GE3. | <p>DEMANDER SI GE1_A=1 ET/OU GE1_B=1 [GRILLE MENTIONS MULTIPLES]</p> <p>Quels types d'informations avez-vous recherché concernant... <i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <p>COLONNE (EN ORDRE):</p> <ol style="list-style-type: none"> A. ... les maladies transmises par les moustiques ? [SI GE1_A=1] B. ... les maladies transmises par les tiques ? [SI GE1_B=1] |

| | |
|------|---|
| | <p>ÉNONCÉS (RANDOMISER):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quels sont les symptômes 2. Comment ces maladies se propagent 3. Comment me protéger 4. Quels traitements sont disponibles 5. Autre – veuillez préciser : [ANCRAGE] 6. Je préfère ne pas répondre [ANCRAGE] |
| GE4. | <p>POSER À TOUS [MENTION SIMPLE]</p> <p>Avant aujourd'hui, aviez-vous déjà entendu parler d'eTick?</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Oui, et je l'ai déjà utilisé B. Oui, mais je ne l'ai jamais utilisé C. Non D. Je préfère ne pas répondre <p>BOÎTE D'INFORMATION APRÈS LA SOUMISSION DE LA RÉPONSE :</p> <p>eTick est un outil gratuit d'identification des tiques à partir d'images. Vous pouvez soumettre une photo de la tique que vous avez trouvée, et eTick :</p> <ul style="list-style-type: none"> • vous aidera à identifier le type de tique contribuera au suivi et à la surveillance des tiques à travers le Canada • vous fournira des informations sur la manière de prévenir les morsures de tiques |
| GE5. | <p>POSER À TOUS [MENTIONS MULTIPLES] [RANDOMISER]</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>En général, où obtenez-vous des informations sur les questions liées à la santé</p> <p><i>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Google ou autre moteur de recherche B. Intelligence artificielle (comme ChatGPT) C. Professionnel-le-s de la santé tels que médecins/infirmiers-ères praticien-ne-s D. Pharmacien-ne/pharmacie E. Informations gouvernementales, y compris locales/municipales, provinciales et fédérales F. Sites web médicaux G. Ressources internationales H. Amis et famille I. Médias sociaux (p. ex. Facebook, X, Instagram) J. Influenceurs-ses K. Autre, veuillez préciser : [ANCRAGE] |
|--|--|

QFILTRE3

Démographiques

Ces dernières questions seront utilisées uniquement à des fins statistiques.

Q12. Auxquels des groupes suivants vous identifiez-vous?

Sélectionnez tous les choix qui s'appliquent.

01 Noir-e

02 Est-Asiatique

03 Autochtone (Membre des Premières Nations, Inuk (Inuit), Métis)

04 Latino-Américain-e

05 Moyen-Oriental-e

06 Sud-Asiatique

07 Asiatique du Sud-Est

08 Blanc-he

09 Autre, veuillez préciser :

99 Je préfère ne pas répondre

Q13. Parmi les catégories suivantes, laquelle reflète le mieux le revenu total avant impôt de tous les membres de votre foyer pour l'année dernière, toutes sources confondues?

01 Moins de 20 000 \$

02 De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$

03 De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$

04 De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$

05 De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$

06 De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$

07 150 000 \$ ou plus

99 Je préfère ne pas répondre

Q14. Quelle est la langue que vous parlez le plus souvent à la maison?

01 Anglais

02 Français

03 Autre, veuillez préciser :

99 Je préfère ne pas répondre

Page de fin.

Les résultats du sondage seront annoncés dans le [Bulletin sur les zoonoses](#) dès qu'ils seront disponibles sur le site web de [Bibliothèque et Archives Canada](#) au cours des prochains mois.

Nous vous invitons à vous abonner au [Bulletin sur les zoonoses](#) — une liste d'envoi par courriel de l'Agence de la santé publique du Canada qui fournit des mises à jour régulières sur les zoonoses, y compris celles transmises par les tiques et les moustiques.

Pour plus d'informations sur :

- [Tiques et maladies transmises par les tiques](#)
- [Moustiques et maladies transmises par les moustiques](#)
- [Ressources pour travailleurs en extérieur - Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail](#)
- [Identification des tiques - eTick](#)