

Tableau 7 Nombre de tiques *Ixodes scapularis* infectées par *Babesia microti*, *Anaplasma phagocytophilum* et *Borrelia miyamotoi* qui ont été soumises au LSPQ en 2017 dans le cadre du programme de surveillance passive, par région sociosanitaire d'origine

Région sociosanitaire	Nombre d' <i>I. scapularis</i> positives à <i>B. microti</i> parmi celles testées ^a	Nombre d' <i>I. scapularis</i> positives à <i>A. phagocytophilum</i> parmi celles testées ^a	Nombre d' <i>I. scapularis</i> positives à <i>B. miyamotoi</i> parmi celles testées ^a
Bas-Saint-Laurent	0	6	0
Saguenay–Lac-Saint-Jean	0	8	0
Capitale-Nationale	0	6	1
Mauricie et Centre-du-Québec	0	12	1
Estrie	1	1	5
Montréal	0	9	3
Outaouais	0	3	0
Abitibi-Témiscamingue	0	0	0
Côte-Nord	0	1	0
Nord-du-Québec	0	0	0
Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	0	3	0
Chaudière-Appalaches	0	4	0
Laval	0	3	1
Lanaudière	0	8	3
Laurentides	0	10	1
Montérégie	1	2	3
Nunavik	0	0	0
Total	2	76	18

^a Les tiques trop détériorées ou conservées de façon inadéquate ne sont pas testées.

Références

- Forest-Bérard K, Irace Cima A, Thivierge K, Briand S, Leighton P, Milord F, Lindsay LR, Adam-Poupart LR. Training Park Workers to Carry Out Tick Collection as an Alternative Approach for Lyme Disease Vector Surveillance. (En redaction).
- Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), 2017a. Cartographie du risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec : année 2017. Auteurs : Sandie Briand, Ariane Adam-Poupart, Alejandra Irace-Cima et Karine Thivierge. INSPQ. 9 p. [EN LIGNE]. URL: <https://www.inspq.qc.ca/publications/2330>.
- Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), 2017b. Rapport de surveillance de la maladie de Lyme : année 2016. Auteurs : Najwa Ouhoumane, Ariane Adam-Poupart, François Milord, Alejandra Irace-Cima, Karine Thivierge et Christian Therrien. INSPQ. 11 p. [EN LIGNE]. URL: <https://www.inspq.qc.ca/publications/2296>.
- Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), 2017c. Plan d'analyse de la surveillance intégrée de la maladie de Lyme. Auteurs : Ariane Adam-Poupart, François Milord, Karine Thivierge, Christian Therrien et Alejandra Irace-Cima. INSPQ. 89 p. [EN LIGNE]. URL: <https://www.inspq.qc.ca/publications/2257>.
- Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), 2016a. Rapport de surveillance de la maladie de Lyme : année 2015. Auteurs : Ariane Adam-Poupart, Karine Thivierge et François Milord. INSPQ. 10 p. [EN LIGNE]. URL: <https://www.inspq.qc.ca/publications/2190>.
- Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), 2016b. Surveillance de la maladie de Lyme et autres maladies transmises par la tique Ixodes scapularis: année 2014. Auteurs : Ariane Adam-Poupart, Karine Thivierge, Najwa Ouhoumane, Alejandra Irace-Cima et François Milord. INSPQ. 7 p. [EN LIGNE]. URL: <https://www.inspq.qc.ca/publications/2129>.
- Institut de la statistique du Québec. Population totale (1986-2017). [EN LIGNE]. URL: // http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/population-demographie/structure/ra_total.htm.
- Kurtenbach K, Hanincová K, Tsao JI, Margos G, Fish D, Ogden NH. 2006. Fundamental processes in the evolutionary ecology of Lyme borreliosis. Nat Rev Microbiol. 4(9) :660-9.

Rapport de surveillance de la maladie de Lyme : année 2017

AUTEURS

Groupe d'experts sur les maladies transmises par les tiques
Najwa Ouhoummane, Ph. D.

Alejandra Irace-Cima, M.D., M. Sc., F.R.C.P.C.
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Karine Thivierge, Ph. D.
Laboratoire de santé publique du Québec

François Milord, M.D., M. Sc., F.R.C.P.C.
Direction des risques biologiques et de la santé au travail
Institut national de santé publique du Québec

AVEC LA COLLABORATION DE

Ariane Adam-Poupard, Ph. D.
Karl Forest-Bérard, M. Sc.
Sandie Briand, Ph. D.
Direction des risques biologiques et de la santé au travail
Institut national de santé publique du Québec

Catherine Bouchard, D.M.V., Ph.D.
Agence de la santé publique du Canada

Colette Gaulin, M.D., M. Sc. MSSS
Patrick Leighton, Ph. D.
Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal

Nicholas Ogden, B. V. Sc., Phil. D.,
Laboratoire national de microbiologie, Agence de la santé publique du Canada et
Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal

REMERCIEMENTS

Geneviève Germain, M. Sc.,
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

MISE EN PAGE

Adolphine Luzayday, agente administrative
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web de l'Institut national de santé publique du Québec au : <http://www.inspq.qc.ca>.

Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php>, ou en écrivant un courriel à : droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

Dépôt légal – 4^e trimestre 2018
Bibliothèque et Archives du Canada
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISSN : 2371-5685 (PDF)
ISBN : 978-2-550-82816-7 (PDF)

© Gouvernement du Québec (2018)