

Comité scientifique sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques : rapport annuel 2016

Mars 2017

Sommaire

Contexte	1
Activités du Comité en 2016	2

Contexte

En 2015, l'Institut national de santé publique du Québec a mis en place le Comité scientifique sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques afin de soutenir le ministère de la Santé et des Services sociaux et les directions de santé publique dans leurs responsabilités de prises de décisions et d'élaboration de politiques.

Le mandat du Comité est de fournir une expertise au niveau des méthodes d'analyse, de surveillance et de recherche en plus d'effectuer une évaluation des risques. Il est le lieu d'expertise-conseil de recherche et, de communication dans le domaine des zoonoses liées au climat, en collaboration avec d'autres comités et instances.

Depuis sa création, le Comité a priorisé les mandats de groupes d'experts et adapté des avis scientifiques, des recommandations et des rapports afin de soutenir scientifiquement la gestion des risques associés aux zoonoses, cette gestion étant sous la responsabilité des décideurs des différentes instances.

Activités du Comité en 2016

Au cours de l'année 2016, l'équipe centrale du Comité scientifique s'est rencontrée à quatre reprises. Une première rencontre a eu lieu en janvier et trois autres rencontres de travail thématiques ont eu lieu au cours de l'année 2016. Elles visaient à discuter des objectifs de surveillance et à les définir, notamment en ce qui a trait aux surveillances entomologique et acarologique incluses dans la surveillance intégrée des maladies transmises par les moustiques et par la tique *Ixodes scapularis*.

Groupes d'experts

Au niveau des activités structurantes, le Comité a lancé un appel de candidatures pour constituer le groupe d'experts sur les maladies transmises par les moustiques, en conformité avec les règles de fonctionnement en vigueur. De nombreuses candidatures ont été reçues et analysées afin de répondre aux besoins selon les compétences requises.

En ce qui concerne le groupe d'experts sur les maladies transmises par les tiques, les experts déjà en place comblaient l'ensemble de compétences nécessaires à la réalisation des mandats confiés à ce groupe, ce qui a permis de confirmer leur nomination pour une période de deux ans et de compléter leur dossier notamment en ce qui a trait à la déclaration des conflits d'intérêts.

Publications

Au cours de cette année, les groupes d'experts sur les maladies transmises par les moustiques et les tiques ont produit ou collaboré à la rédaction de plusieurs rapports, avis et recommandations sur les zoonoses en lien avec les changements climatiques. Certains de ces travaux ont été complétés en 2015, mais publiés en 2016.

- Proposition d'un programme pour la surveillance intégrée de la maladie de Lyme et des autres maladies transmises par la tique *Ixodes scapularis* au Québec : mise à jour 2015;
- Proposition d'un programme de surveillance entomologique du virus du Nil occidental au Québec, année 2015;
- Surveillance de l'infection par le virus du Nil occidental au Québec : saison 2014;
- Rapport de surveillance de la maladie de Lyme et des autres maladies transmises par la tique *Ixodes scapularis* au Québec entre 2004 et 2013;
- Rapport de surveillance de la maladie de Lyme : année 2015;
- Surveillance de l'infection par le virus du Nil occidental au Québec : saison 2015;
- Scénarios de surveillance intégrée de la maladie de Lyme au Québec : avis 2016;
- Comité scientifique sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques : rapport annuel 2015.

Indicateur de performance

Un indicateur de performance a été retenu en collaboration avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) pour évaluer les travaux réalisés par le Comité scientifique. Cet indicateur est défini comme la proportion des recommandations émises par le Comité scientifique qui est intégrée aux programmes, aux avis de santé publique et aux protocoles d'intervention officiels des équipes des maladies infectieuses des directions de santé publique. L'évaluation de l'atteinte de cet objectif, effectuée pour l'année 2016, permet de constater que 100 % des recommandations émises par le Comité scientifique ont été intégrées aux programmes, aux avis de santé publique ou aux protocoles d'intervention officiels.

Comité scientifique sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques : rapport annuel 2016

AUTEUR

Comité scientifique sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

REDACTRICE

Alejandra Irace-Cima, M.D, F.R.C.P.C.
Présidente du comité scientifique
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.

©Gouvernement du Québec (2017)

Publication n° 2281