



# Projet sur les maladies infectieuses liées aux changements climatiques : Formulaire de consentement et de soumission d'un témoignage personnel

---

## Contexte

Il ne fait aucun doute que les changements climatiques accroissent le risque de maladies infectieuses qui affectent la santé des populations globalement.<sup>1</sup> En 2014, le gouvernement du Canada a publié une évaluation nationale de l'impact des changements climatiques sur la santé au Canada.<sup>2</sup> L'évaluation conclut que les changements dans le climat peuvent prolonger les saisons de transmission de certaines maladies à transmission vectorielle et accroître leur ampleur géographique. En plus des maladies à transmission vectorielle, les changements climatiques donnent lieu à une augmentation des précipitations, des inondations et des sécheresses au Canada, ce qui accroît le risque d'éclosion de maladies infectieuses d'origine alimentaire et hydriques. Les preuves courantes indiquent que les tendances observées à ce jour en matière de changements climatiques au Canada vont se poursuivre, ainsi que le risque de maladies infectieuses liées aux changements climatiques. Avec un nombre évalué à 283 482<sup>3</sup>, les infirmières occupent le plus grand groupe de professionnels de la santé et elles jouent un rôle important en ce qui concerne les problèmes de santé liés aux changements climatiques. Le Conseil international des infirmières (CII) a pressé les membres de la profession infirmière de prendre des mesures afin d'atténuer l'incidence des changements climatiques et, en particulier, de s'attaquer aux effets sur les populations ayant une vulnérabilité plus grande en ce qui concerne les maladies.<sup>4</sup>

## Aperçu du projet

En août 2018, l'Association canadienne des écoles de sciences infirmières (ACESI) a reçu du soutien financier de l'Agence de la santé publique du Canada afin d'entreprendre un projet intitulé *Habiliter la prochaine génération de professionnels de la santé au moyen de connaissances, de compétences, d'outils et de soutien pour lutter contre les maladies infectieuses liées aux changements climatiques au Canada*. Le projet se déroulera sur une période de trente mois, soit jusqu'en mars 2021.

---

<sup>1</sup> Gouvernement du Canada. (2015). Fiches d'information sur les changements climatiques et la santé publique. Extrait de : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/promotion-sante/sante-publique-environnementale-changements-climatiques/fiches-information-changements-climatiques-sante-publique.html>.

<sup>2</sup> Warren, F. J. et Lemmen, D. S. (2014). *Vivre avec les changements climatiques au Canada*. Gouvernement du Canada : Ottawa, ON. Extrait de : [https://www.rncan.gc.ca/environnement/ressources/publications/impacts-adaptation/rapports/evaluations/2008/10254?\\_ga=2.139894644.697287766.1582802126-1801706840.1582802126](https://www.rncan.gc.ca/environnement/ressources/publications/impacts-adaptation/rapports/evaluations/2008/10254?_ga=2.139894644.697287766.1582802126-1801706840.1582802126).

<sup>3</sup> Institut canadien d'information sur la santé (2017). *Le personnel infirmier réglementé, 2016 : tableaux de données sur les infirmières autorisées et les infirmières praticiennes* [ensemble de données]. Extrait de : <https://www.cihi.ca/fr/le-personnel-infirmier-reglemente-2016-tableaux-de-donnees-sur-les-infirmieres-autorisees-et-les>.

<sup>4</sup> Sayre, L., Rhazi, N., Carpenter, H. et Hughes, N. L. (2010). Climate change and human health: the role of nurses in confronting the issue. *Nursing Administration Quarterly*, 34(4), pages 334–42. Extrait de (en anglais seulement) : <http://sfbaypsr.org/pdfs/NAQ%20Article.pdf>.



## Ressource électronique nationale

Pour y arriver, l'ACESI a choisi de créer **une ressource électronique** accessible aux enseignantes, étudiantes et professionnels de la santé pratiquants afin de favoriser l'intégration des connaissances en matière de maladies infectieuses liées aux changements climatiques au sein des écoles de sciences infirmières au Canada. La ressource électronique, sous forme de modules, sera soutenue par un ensemble d'études de cas animées dans un format dynamique. Ces études de cas, fictives, seront inspirées par de vraies expériences en matière de maladies à transmission vectorielle.

Le résultat à long terme de ce projet consiste à réduire l'incidence des maladies infectieuses liées aux changements climatiques au Canada en s'assurant que les futures infirmières détiennent les connaissances et la capacité requises afin d'aider et conseiller les personnes, les familles et les collectivités qui sont soit touchées, ou susceptibles d'être touchées, par les maladies infectieuses liées aux changements climatiques.

## Soumission d'un témoignage personnel

NOM : \_\_\_\_\_

ADRESSE COURRIEL : \_\_\_\_\_

MALADIE À TRANSMISSION VECTORIELLE (p. ex., maladie de Lyme, West Nile virus du Nil occidental) : \_\_\_\_\_

- 1. Veuillez décrire votre vécu en lien avec cette maladie et en quoi elle a affecté votre vie. (Maximum de 100 mots)**
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2. Quelles difficultés avez-vous rencontrées en lien avec cette maladie? (Maximum de 100 mots)**



## FORMULAIRE DE CONSENTEMENT

### 1. Raison d'être

Je comprends que l'Association canadienne des écoles de sciences infirmières (ACESI) pourrait utiliser les renseignements fournis pour réaliser une étude de cas lors de l'élaboration d'une ressource électronique nationale sur les maladies à transmission vectorielle liées au climat. L'ACESI se réserve le droit de choisir, à sa seule discrétion, les informations dont elle va se servir.

### 2. Rôle

J'effectue ma soumission sur une base volontaire. Je comprends que rien ne m'oblige à répondre aux questions si cela me met mal à l'aise.

### 3. Confidentialité et risques

L'ACESI s'engage à tout mettre en œuvre pour assurer la confidentialité et l'anonymat des renseignements personnels fournis. Je comprends qu'aucune information ne permettra de m'identifier et que des noms fictifs seront utilisés. Il se pourrait aussi que les incidents décrits soient modifiés afin de protéger ma vie privée. Il incombera également à l'équipe chargée du projet d'éliminer adéquatement (p. ex., par déchiquetage) tous les documents confidentiels une fois le projet terminé. Ma soumission sera supprimée par voie électronique et les copies papier seront détruites dès l'achèvement de la ressource électronique.

Il n'existe pas d'autres risques connus ou prévus.

### 4. Signature

---

Signature

---

Nom en lettres moulées

---

Date

### Pour plus d'informations :

Julia Thomas, IA, M.Sc.(A)  
Coordonnatrice des politiques en matière de formation  
Association canadienne des écoles de sciences infirmières  
Tél. : 613 235-3150, poste 135 Courriel : [jthomas@casn.ca](mailto:jthomas@casn.ca)