

## Invitation à une enquête de recherche pour les travailleurs en santé animale

Bonjour,

Je m'appelle Valerie Hongoh et je suis chercheuse postdoctorale à l'Université de Montréal travaillant avec la professeure Cécile Aenishaenslin (DMV et professeure adjointe) et une équipe de chercheurs sur un projet qui s'intéresse aux **impacts sociaux de la COVID-19 sur les travailleurs en santé animale** (vétérinaires et les techniciens en santé animale).

Je vous contacte pour vous inviter à participer à une enquête sur les expériences des travailleurs en santé animale lors de la pandémie de COVID-19. Le **but de l'enquête** est d'évaluer les **connaissances, les attitudes et les pratiques** de ce groupe de travailleurs et de comprendre comment les mesures qui ont été mises en place ont eu un impact sur le **stress et la qualité de vie** de ce groupe de travailleurs.

Vos réponses resteront anonymes et aucune donnée personnelle ne sera associée à vos réponses. La participation à cette étude prendra environ **15 à 25 minutes** de votre temps.

Lorsque vous aurez complété le questionnaire, vous serez invité à participer à **un tirage au sort pour gagner une carte cadeau d'une valeur de 50 \$ dans un commerce de votre choix**. Dix (10) cartes seront tirées parmi les participants. De plus, si vous le désirez, nous vous inviterons à participer à la deuxième phase de l'étude à la fin de l'automne 2020 en remplissant un deuxième questionnaire qui nous permettra de suivre l'évolution de la situation des travailleurs en santé animale.

Pour participer, veuillez utiliser ce lien :

<https://fmv-umontreal.limequery.com/835583?newtest=Y&lang=fr>

Le site Web de l'enquête, *LimeSurvey*, vous demandera de vous inscrire afin que nous puissions vous recontacter à l'automne.

Votre contribution est importante pour nous! Ces recherches permettront de mieux comprendre les effets de la pandémie et de mettre en place des mesures appropriées.

Sincèrement,

Valerie Hongoh  
(valerie.hongoh@umontreal.ca)  
Au nom de l'équipe de recherche

## Research survey invitation for Animal Health workers

Hello,

My name is Valerie Hongoh and I am a postdoctoral researcher from the University of Montreal working with Cécile Aenishaenslin (DMV and assistant professor) and a larger team of researchers on a project interested in understanding the **social impacts of COVID-19 on animal health workers** (veterinary technicians/technologists and veterinarians).

I am contacting you to invite you to take part in a research survey on the experiences of animal health workers during the COVID-19 pandemic. The **goal of the survey** is to assess the **knowledge, attitudes and practices** of this group of workers and understand how the emergency measures that were put into place during the ongoing COVID-19 pandemic may have impacted the **stress and quality of life** this group of workers.

Your responses will remain anonymous and no personally identifying information will be stored with your survey responses. Participation in this study will take approximately **15-25 minutes** of your time.

Once you have completed the survey, you will be invited to enter a random **draw to win a 50\$ gift certificate of your choice**. Ten (10) gift certificates will be drawn among participants. Furthermore, if you wish, we will invite you to participate in the second phase of the study in late fall 2020 by filling out a second research survey that will allow us to follow the ongoing impact of the situation on animal health workers.

To participate in the research survey, please use the following link:

<https://fmv-umontreal.limequery.com/835583?newtest=Y&lang=en>

The survey website, *LimeSurvey*, will ask you to register so that we may have a means to contact you again in the fall.

Your contribution to this work is very important to us! This research will allow us to improve our understanding of the effects of the pandemic on animal health workers and to implement appropriate measures.

Sincerely,

Valerie Hongoh  
(valerie.hongoh@umontreal.ca)  
On behalf of the research team