

# Série de webinaires de l'ÉLCV



## Décortiquer les poids d'échantillonnage et leurs usages en prévision de l'ajout de nouveaux poids à l'ÉLCV

Lauren Griffith, Ph.D., ÉLCV, Université McMaster

12 h à 13 h (HE) | 27 octobre 2020

L'utilisation de poids d'échantillonnage est une pratique courante en recherche. Toutefois, lorsque l'échantillonnage est complexe, les individus correspondant aux populations sélectionnées peuvent ne pas avoir les mêmes probabilités d'y participer. Les participants à l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV) se voient attribuer des poids d'échantillonnage en fonction de leur probabilité d'être inclus dans l'étude. Essentiellement, la variable de pondération fournie avec les données de l'ÉLCV indique au chercheur le nombre de personnes qu'un participant représente dans la population cible. L'utilisation de poids peut s'avérer complexe et les chercheurs peuvent trouver la méthode de calcul obscure. Ce webinaire présentera un aperçu des calculs de poids en prévision de l'ajout de nouveaux poids à l'ÉLCV et visera à décortiquer la complexité des poids d'échantillonnage et leur mise en application dans la cohorte de surveillance et la cohorte globale de l'ÉLCV.

La Dre Lauren Griffith est directrice scientifique adjointe et chercheure principale du site de l'ÉLCV à Hamilton. Elle est également professeure agrégée au Département des méthodes, des données et de l'impact de la recherche en santé à l'Université McMaster. Ses recherches portent sur le fonctionnement physique, les blessures et le vieillissement ainsi que sur l'harmonisation de données longitudinales.

Les webinaires seront diffusés à l'aide de WebEx.  
D'autres instructions seront envoyées par courriel.

Inscrivez-vous en  
ligne à  
[clsa-elcv.ca/  
fr/webinaires](https://clsa-elcv.ca/fr/webinaires)