

## JOURNÉE DE FORMATION SUR LES MÉTHODES MIXTES

<http://mixedmethods.pbworks.com>

La Composante «Développements méthodologiques» en collaboration avec la Composante «Recherche sur les systèmes de santé et services sociaux, l'application des connaissances et mise en œuvre» de l'Unité de soutien SRAP du Québec est heureuse de vous convier à cette 2<sup>e</sup> formation offerte par le Dr. Pluye à Québec en français.

**PUBLIC CIBLE :** Cette formation s'adresse aux étudiants-es au doctorat, professionnels-les de recherche ou chercheurs-es ayant de l'expérience en épidémiologie/statistiques **ET** en recherche qualitative. Le nombre de participants-es est limité à 20.

### DATE / HEURE / LIEU

**Lundi 19 juin 2017**

De 10 heures à 17 heures

Café et collation à partir de 9h30

### Centre de recherche du CHU de Québec

Université Laval, Hôpital Saint-François d'Assise

10 Rue de l'Espinay, Ville de Québec, QC G1L 3L5

Édifice A, salle A0-200-H

**Frais :** Cette formation est gratuite. Veuillez cependant vous prévoir un repas froid. Pause-café, boissons et collations sont fournis.

### INTRODUCTION

Les processus de prise de décision à chaque niveau du système de santé doivent être fondés sur les meilleurs résultats scientifiques disponibles avec l'apport des chercheurs, des décideurs, des gestionnaires, des professionnels de la santé et des patients. Compte tenu de la complexité des services de santé et de la santé, ces résultats proviennent de recherches utilisant plusieurs types de méthodes, par ex. qualitatives, quantitatives et mixtes (combinant des méthodes qualitatives et quantitatives). Il devient donc important de savoir comment planifier, conduire et rapporter des recherches utilisant des méthodes mixtes.

### OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Après avoir assisté à cette journée de formation, les participants seront en mesure de :

- Développer des questions pertinentes pour une recherche avec des méthodes mixtes,
- Déterminer les devis et stratégies d'analyse appropriés pour ce type de recherche,
- Rapporter les résultats d'une recherche avec des méthodes mixtes,
- Évaluer la qualité méthodologique des recherches utilisant des méthodes mixtes.

### PROGRAMME

#### Avant-midi

- Introduction aux méthodes mixtes
- Questions de recherche et devis
- Stratégies d'analyse en méthodes mixtes (I)

#### Après-midi

- Stratégies d'analyse en méthodes mixtes (II)
- Protocole ou publication en méthodes mixtes
- Évaluation de la qualité des méthodes mixtes

### LECTURES RECOMMANDÉES

- Creswell J, Plano Clark V. Designing and conducting mixed methods research. Sage; 2011.
- Pluye P & Hong QN. Combining the power of stories and the power of numbers: Mixed methods research and mixed studies reviews. Annual Reviews of Public Health, 2014, 35, 29-45.

### MATÉRIEL

Cette formation est fondée sur l'apprentissage actif. Concernant les exercices pratiques, les participants auront besoin d'une tablette ou d'un ordinateur portable ou au moins d'un téléphone intelligent avec un écran de bonne taille.

### ENSEIGNANT

#### Pierre Pluye MD PhD

Professeur titulaire, Chercheur boursier senior FRQS

Département de médecine familiale, Université McGill

Directeur, Développements Méthodologiques, Unité Soutien SRAP-Québec

### INSCRIPTION

Veuillez compléter le [formulaire d'inscription](#). Vous avez jusqu'au 10 juin pour vous inscrire. Advenant un désistement, veuillez contacter Mme Catherine Vandal au [catherine.vandal@crchudequebec.ulaval.ca](mailto:catherine.vandal@crchudequebec.ulaval.ca)

Il est nécessaire de pouvoir lire facilement l'anglais sera utile, car nous utilisons « Socrative », « Wiki » et des exercices fondés sur des articles publiés en anglais.