

# Revue rapide des pratiques de téléadaptation en neuropsychologie et psychologie pour les patients en situation de handicap physique : protocole d'étude.

Morand-Grondin, D.<sup>1,2</sup>, Berthod, J.<sup>3,4</sup>, Sigouin, J.<sup>2,5</sup>, Beaulieu-Bonneau, S.<sup>3,4</sup> et Kairy D.<sup>2,5</sup>

<sup>1</sup>Département de psychologie - Université de Montréal, <sup>2</sup>Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain - IURDPM, <sup>3</sup>École de psychologie - Université Laval, <sup>4</sup>Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale, <sup>5</sup>École de réadaptation - Université de Montréal

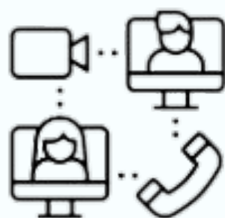
## Introduction

Dans les dernières années, l'utilisation de la téléadaptation (TR) a exponentiellement augmenté<sup>1</sup> et :

- Est adéquate dans le contexte de la pandémie de Covid-19
- Peut être aussi efficace que les soins en personne<sup>2</sup>
- Peut améliorer l'accès aux soins<sup>2</sup>

Ainsi, des lignes directrices sont nécessaires pour assurer :

- Une qualité de soins optimale
- Un apport des soins équitable
- Une pratique éthique

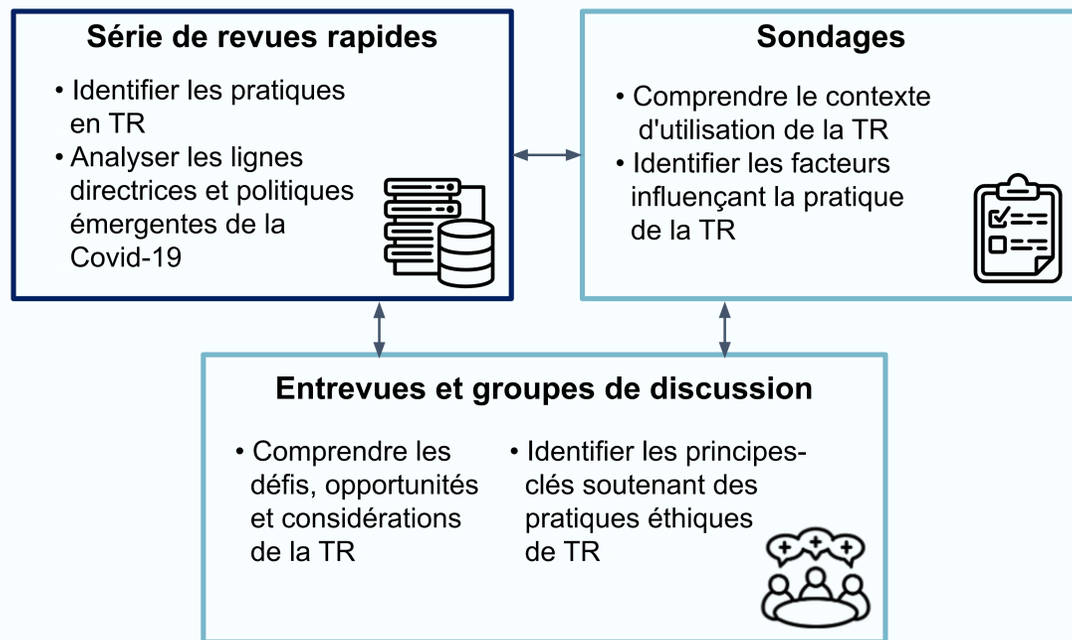


**Objectif** Soutenir de meilleures pratiques en TR en étudiant son impact sur :

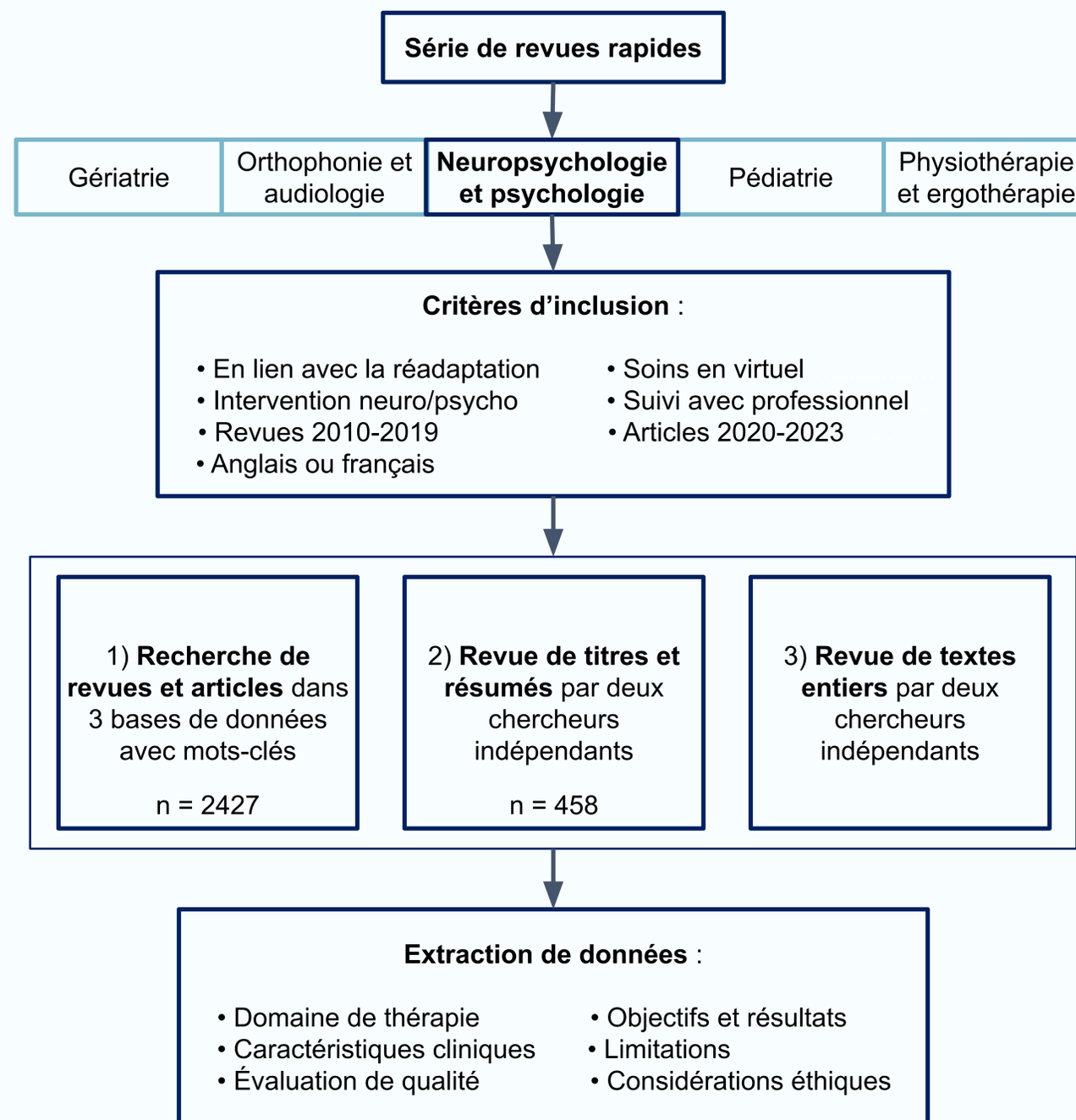
- L'équité d'accès aux soins
- L'expérience des utilisateurs
- Le système de santé
- Son utilisation appropriée

## Projet pan-canadien

**Objectif** : Développer des principes et outils pour guider les politiques et la pratique clinique vers une prestation éthique et équitable de la TR



## Méthodologie et résultats préliminaires



### Références :

<sup>1</sup> Galea, M. D. (2019). Telemedicine in rehabilitation. Physical Medicine and Rehabilitation Clinics, 30(2), 473-483. <https://doi.org/10.1016/j.pmr.2018.12.002>

<sup>2</sup> Zulman, D. M. et Verghese, A. (2021). Virtual care, telemedicine visits, and real connection in the era of COVID-19: unforeseen opportunity in the face of adversity. Jama, 325(5), 437-438. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.27304>