

## **Facteurs liés à la convivialité et à l'utilité pratique de la téléadaptation cardiaque pour les personnes atteintes d'une maladie du cœur**

**Emplacement :** Provinces de l'Atlantique (Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve-et-Labrador et Île-du-Prince-Édouard)

**Nombre de participants et participantes :** 300

**Période de recrutement :** Date et mois de début 2021 ou 2022 à X date de fin

**Description :** Selon la littérature, la téléadaptation cardiaque est largement sous-utilisée chez les personnes plus âgées. Cette étude vise à évaluer le recours aux programmes de réadaptation cardiaque dans les quatre provinces de l'Atlantique afin d'en déterminer les obstacles, les lacunes et les défis du point de vue des personnes qui participent à de tels programmes. Les données recueillies serviront à concevoir et à mettre au point de nouvelles solutions numériques en santé, ainsi qu'à poursuivre la recherche et le développement dans ce domaine.

**Langue :** Le sondage est offert en français et en anglais, et peut être réalisé en ligne, par téléphone ou sur papier.

### **Critères d'admissibilité :**

- Résider dans l'une des provinces de l'Atlantique (Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve-et-Labrador ou Île-du-Prince-Édouard).
- Être âgé de 19 ans ou plus (ou de 18 ans ou plus à l'Î.-P.-É.).
- Avoir été orienté par un professionnel de la santé vers un programme de réadaptation cardiaque ou avoir reçu une recommandation à cet effet.

**Exigences de participation :** Le sondage sera accessible jusqu'à ce que la taille de l'échantillon soit atteinte. Les participantes et participants auront besoin de 30 à 40 minutes pour y répondre. Le sondage a été testé par des patients partenaires afin de s'assurer qu'il est facile à comprendre et à effectuer.

**Établissement :** Réseau de santé Horizon, Université Dalhousie, Conseil national de recherches Canada

### **Personne-ressource :**

Madeline Levesque

[madeline.levesque@horizonnb.ca](mailto:madeline.levesque@horizonnb.ca)

506 566-2752