



# Vaccination chez les communautés immigrantes en Montérégie

## Enjeux et solutions

Maroua Aisset<sup>1,2</sup>, Alex-Ane Mathieu<sup>1,2</sup>, Ève-Marie Pépin<sup>1</sup>, Yen-Giang Bui<sup>1,2</sup>, Marie-Ève Simoneau<sup>1</sup>, François Milord<sup>1,2</sup>

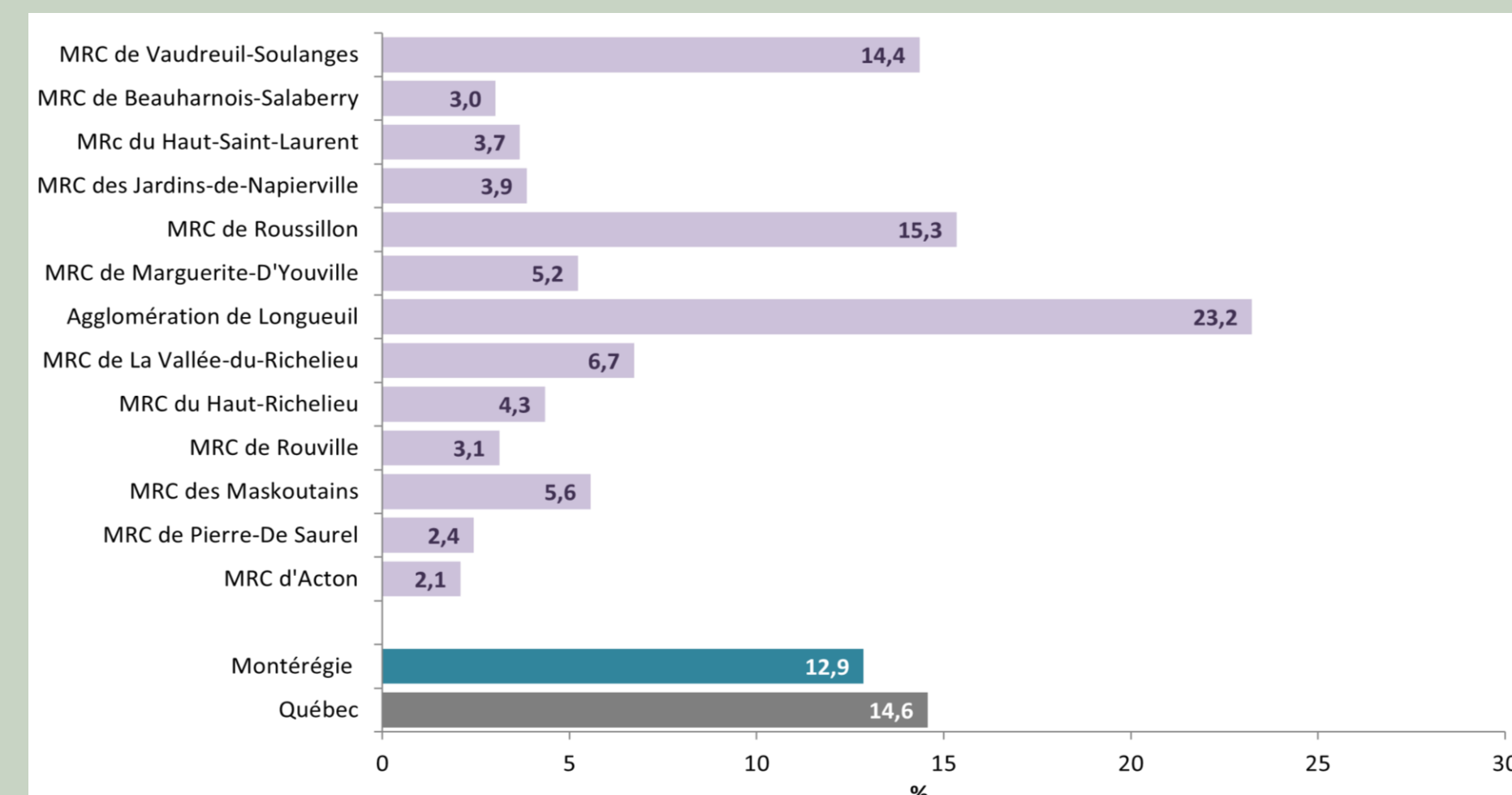
<sup>1</sup>Direction de santé publique de la Montérégie, <sup>2</sup>Faculté de médecine de l'Université de Sherbrooke

### Introduction

La Montérégie en 2021:

- Près de 15 % de tous les immigrants au Québec, soit 180 000 personnes
- Population en pleine croissance
- Inégalités en matière de santé
- Hésitation vaccinale marquée durant la pandémie de la COVID-19 chez certaines communautés

Proportions d'immigrants par MRC, Montérégie, 2021<sup>1</sup>



Cette recension des écrits est la première étape d'un projet de participation citoyenne de la DSPu de la Montérégie visant à:

- Identifier les barrières à la vaccination
- Explorer les solutions et les recommandations

### Participation citoyenne

- Valorisation des savoirs expérientiels des citoyens:
  - Coconstruire et adapter les services et/ou programmes à leur réalité et à leurs besoins
- Leur permet d'exercer une plus grande influence sur leur santé et les décisions relatives aux services utilisés

### Résultats

- 32/404 publications retenues
- 21 traitaient des barrières, 9 de recommandations et 6 présentaient des interventions
- 4 principaux types de barrières :

#### Manque de connaissances

- Ex.: au sujet du fonctionnement des vaccins et des virus

#### Accessibilité

- Ex.: barrières linguistiques

#### Normes culturelles

- Ex.: amalgame promiscuité sexuelle vs vaccin contre les virus du papillome humain (VPH)

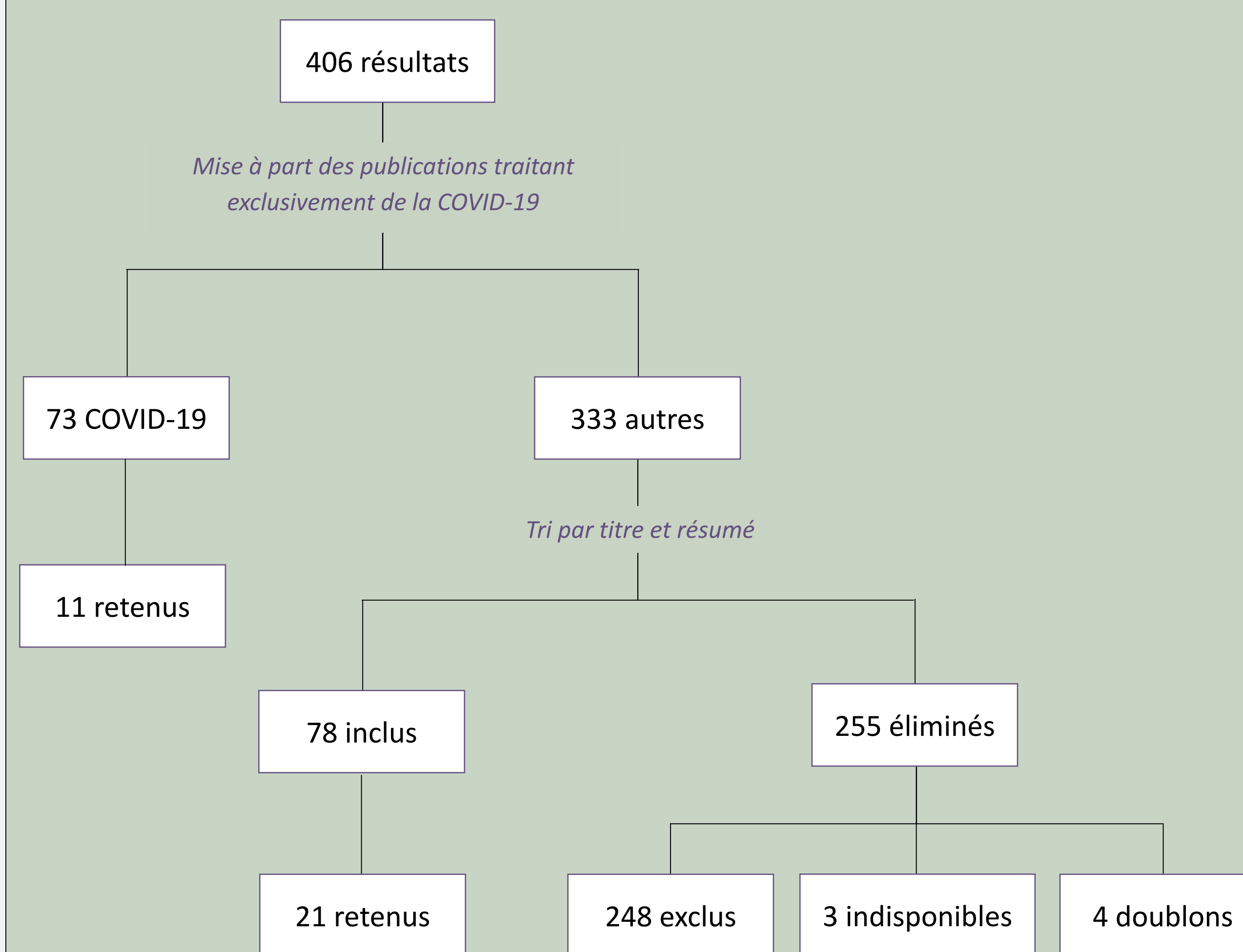
#### Hésitation à la vaccination

- Ex.: peur des effets secondaires

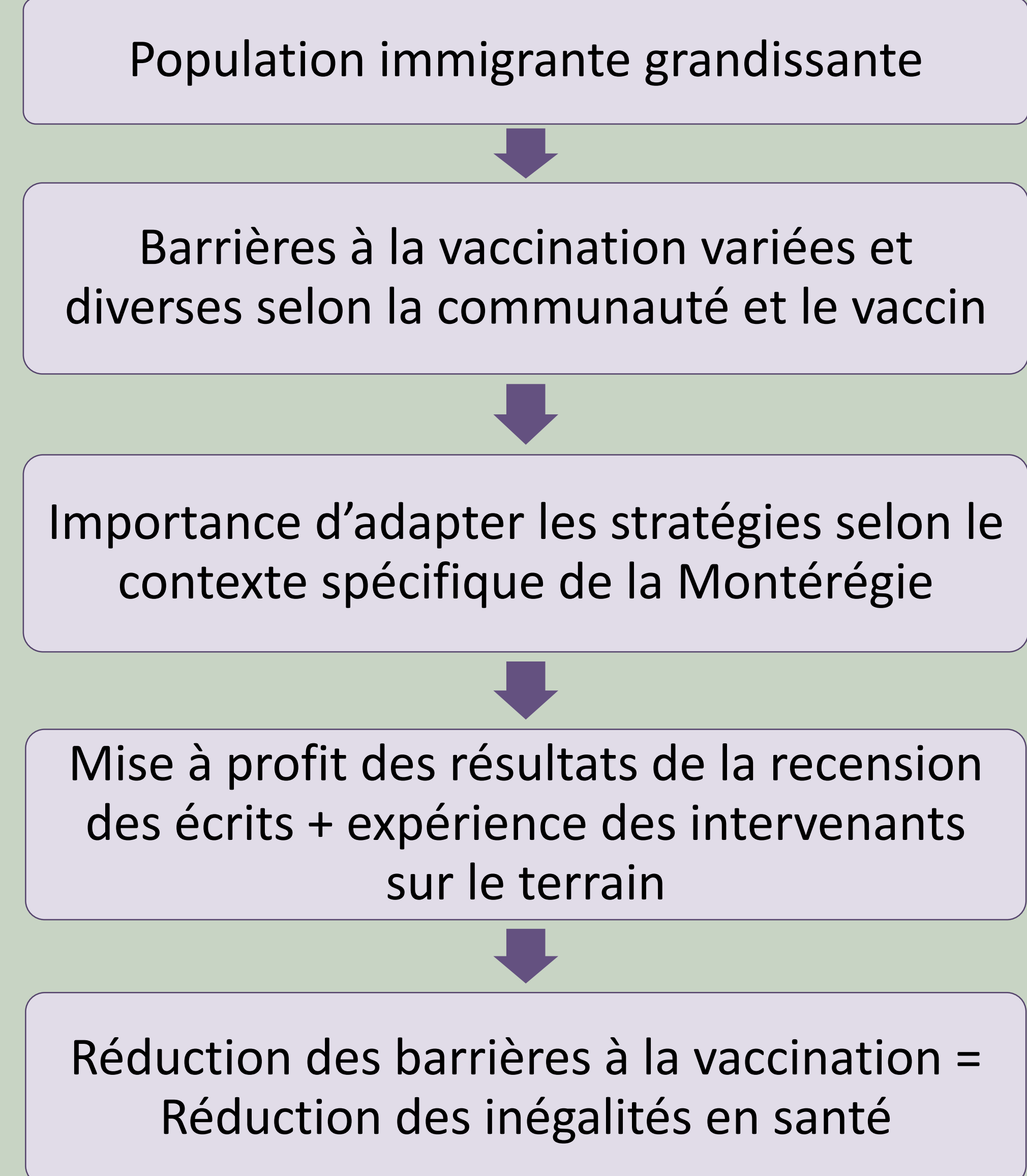
- Plusieurs interventions prometteuses, notamment les projets SHIFA<sup>2</sup>, Salud al dia<sup>3</sup> et Healthy Fit<sup>4</sup> en voie d'implantation

### Méthode

- Recherche Pubmed
- Publications entre 2013 et 2023
- Collaboration avec une bibliothécaire
- Sélection finale des articles par consensus



### Conclusions



### Messages clés



Amélioration de l'accessibilité

- Manque de temps, disponibilité géographique, déplacements requis
- Barrières linguistiques, manque de vulgarisation scientifique
- Coûts occasionnés (perte de salaire)



Implication communautaire

- Crée un rapport positif entre les institutions et la communauté
- Regard sur les besoins les plus importants
- Sentiment d'utilité et d'autonomie
- Démontre l'engagement des institutions



Mise à profit des technologies

- Efficience en termes de ressources humaines et matérielles
- Améliore l'accessibilité
- Plusieurs défis
- Nécessite une évaluation plus approfondie

### Références

1. Simoneau MÈ. Portrait des immigrants de la Montérégie. Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre. Direction de santé publique. Équipe Surveillance; 2023 août.
2. Streuli S, Ibrahim N, Mohamed A, Sharma M, Esmailian M, Sezan I, et al. Development of a culturally and linguistically sensitive virtual reality educational platform to improve vaccine acceptance within a refugee population: the SHIFA community engagement-public health innovation programme. *BMJ Open*. 14 sept 2021;11(9):e051184.
3. DeCamp LR, Godage SK, Valenzuela Araujo D, Dominguez Cortez J, Wu L, Psoter KJ, et al. A Texting Intervention in Latino Families to Reduce ED Use: A Randomized Trial. *Pediatrics*. janv 2020;145(1):e20191405.
4. Portillo EM, Vasquez D, Brown LD. Promoting Hispanic Immigrant Health via Community Health Workers and Motivational Interviewing. *Int Q Community Health Educ*. oct 2020;41(1):3-6.