

unisanté

Centre universitaire
de médecine générale
et santé publique · Lausanne

Informative indicators on healthcare equity in Switzerland

Prof. Joachim Marti, DESS, Unisanté

Conférence «Intégration et santé : avancer ensemble»

23 novembre 2020

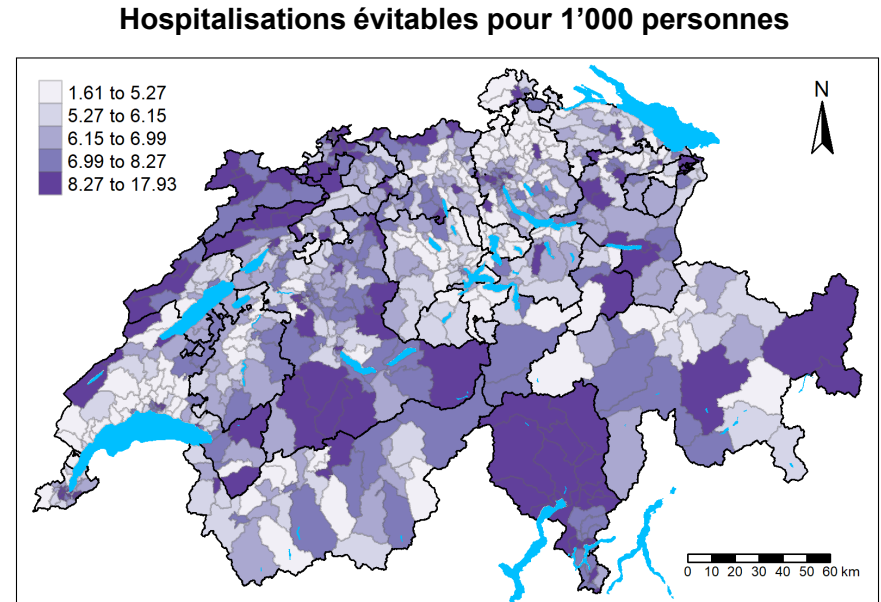
A light gray silhouette of a city skyline is positioned at the bottom of the slide. It features various building shapes, including a prominent bridge with two arches in the center, and several spires and towers on either side, suggesting a European cityscape.

Objectifs de l'étude

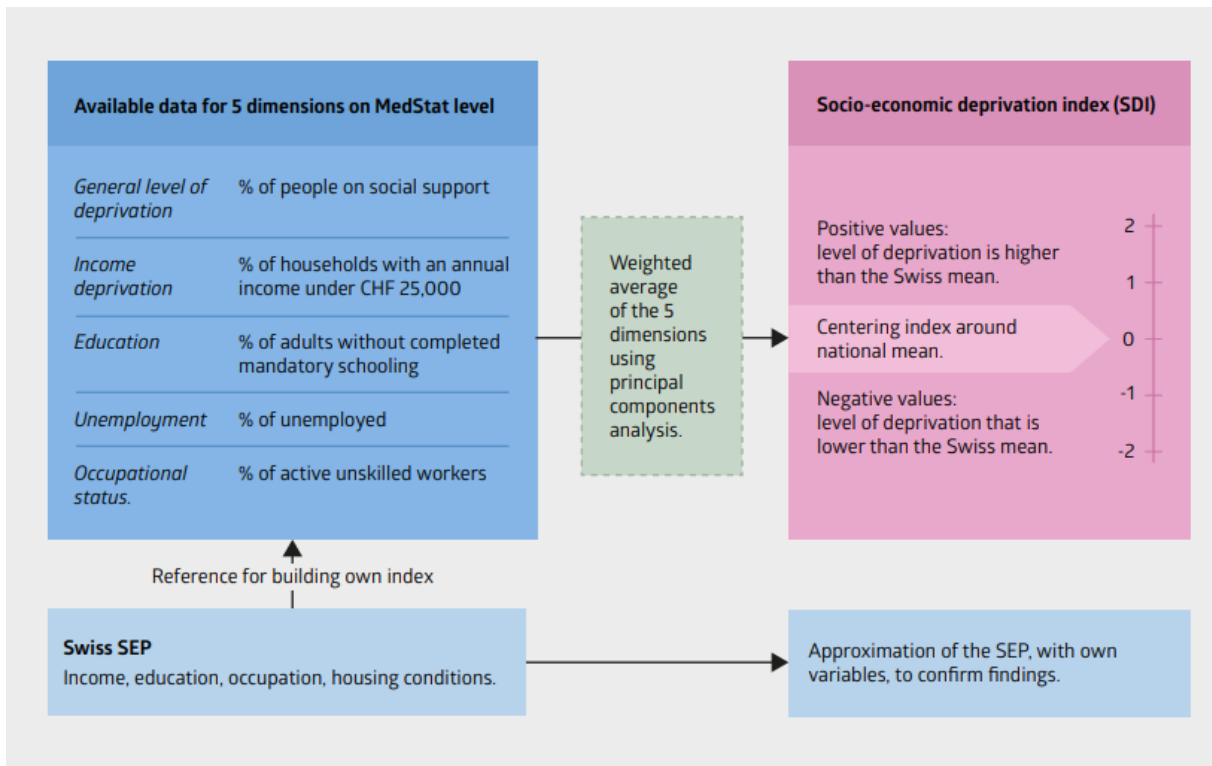
- Utilisation d'indicateurs mesurés au **niveau hospitalier** permettant de mettre en évidence d'éventuels problèmes **d'équité dans l'accès et la qualité** des soins en Suisse
- Focus sur les **hospitalisations potentiellement évitables**, sensibles aux soins de premier recours (asthme, BPCO, diabète, hypertension, etc.)
- Question principale: le taux d'hospitalisation évitables est-il corrélé au **statut socio-économique** et à la **diversité culturelle** des régions en Suisse?

Données et méthodologie

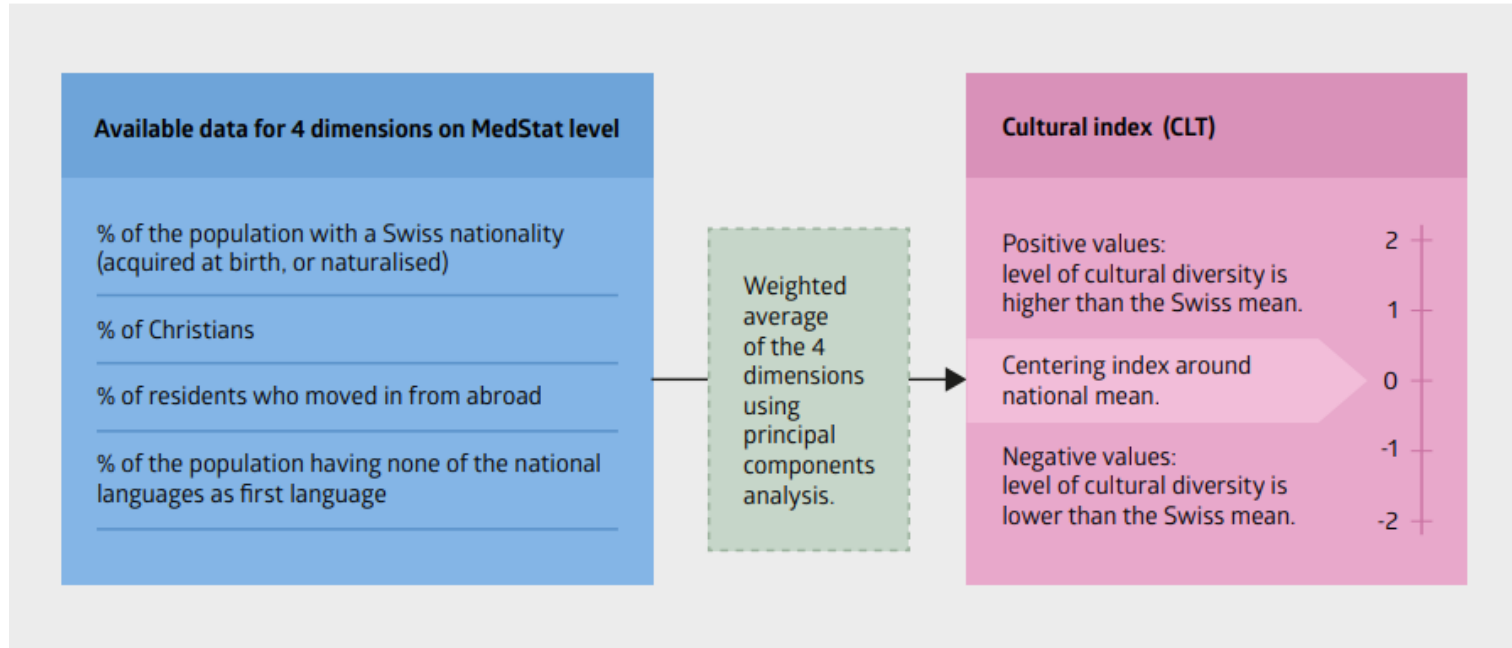
- Mesure du taux d'hospitalisations potentiellement évitables au niveau des **régions MedStat** (Statistique Médicale des Hôpitaux)
- Construction d'indicateurs de «**difficultés socio-économiques**» et de «**diversité culturelle**»
- Calcul de gradients et modèles explicatifs



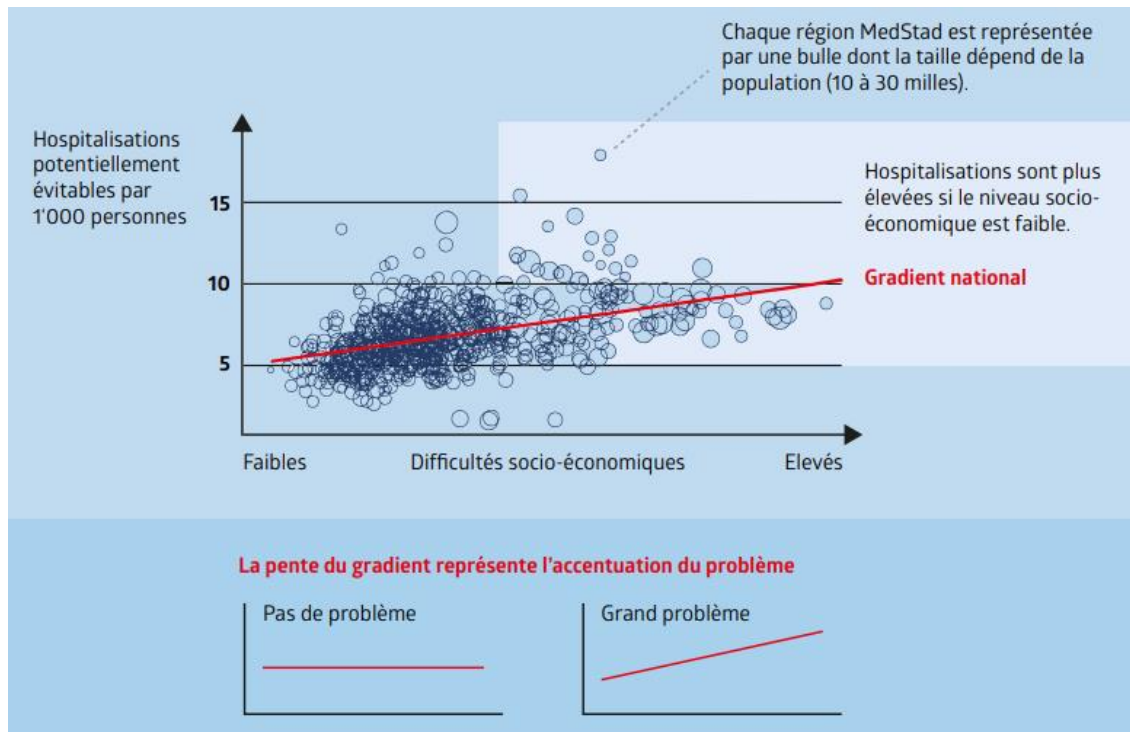
Indicateur de «difficultés socio-économiques»



Indicateur de «diversité culturelle»



Premiers résultats: gradient socio-économique



- Gradient national marqué
- Différences cantonales
- Rôle particulièrement important du **niveau d'éducation** et de l'**accessibilité** aux soins de premier recours

Analyses en cours: diversité culturelle

- Taux d'hospitalisations évitables plus élevé dans les régions avec un indice de diversité plus grand
- Rôle important de la proportion de personnes récemment arrivées sur le territoire
- Forte corrélation entre le statut socio-économique et la diversité culturelle

Diversité culturelle: prochaines étapes

- Limite des données actuelles: données agrégées parfois difficile à interpréter, données individuelles de la StatMed peu détaillées sur la nationalité (Suisse vs. non-Suisse)
- Prochaines étapes:
 - Investiguer de manière plus fine l'impact de variables additionnelles sur le taux d'hospitalisations évitables: région de provenance, type de permis, etc.
 - S'intéresser aux admissions en psychiatrie (nécessité de développer des indicateurs dans ce domaine)

unisanté

Centre universitaire
de médecine générale
et santé publique · Lausanne

Merci!

