

Étude SérocoViD: quelques résultats de par chez nous

Prof. Valérie D'Acremont, Santé numérique et globale (DFRI)

Prof. Murielle Bochud, département d'épidémiologie et systèmes de Santé (DESS)

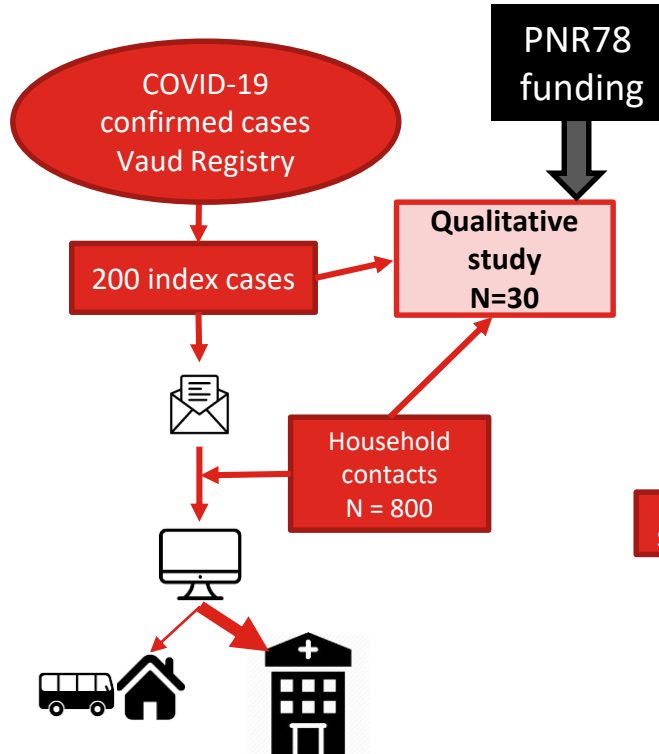
Dr. Semira Gonseth, secteur maladies chroniques (DESS)

SérocoViD: buts principaux de l'étude

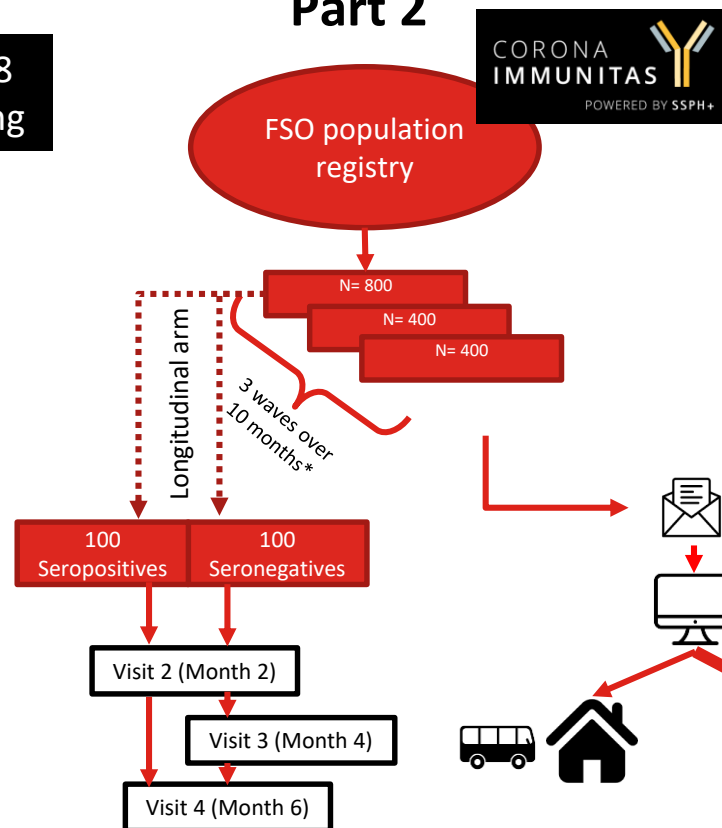
- 1) Comprendre les facteurs qui ont influencé la transmission du virus aux contacts proches de cas confirmés
- 2) Mesurer la proportion de la population vaudoise qui a développé des anticorps
- 3) Mesurer la proportion de porteurs d'anticorps chez les personnes travaillant ou vivant dans conditions permettant difficilement la distanciation sociale

Finalité: informer les décisions de santé publique

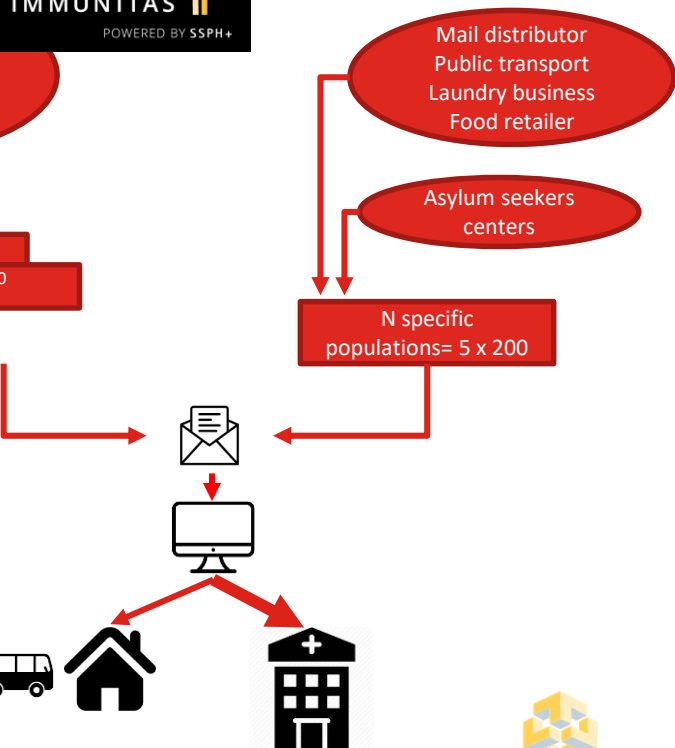
Part 1



Part 2



Part 3

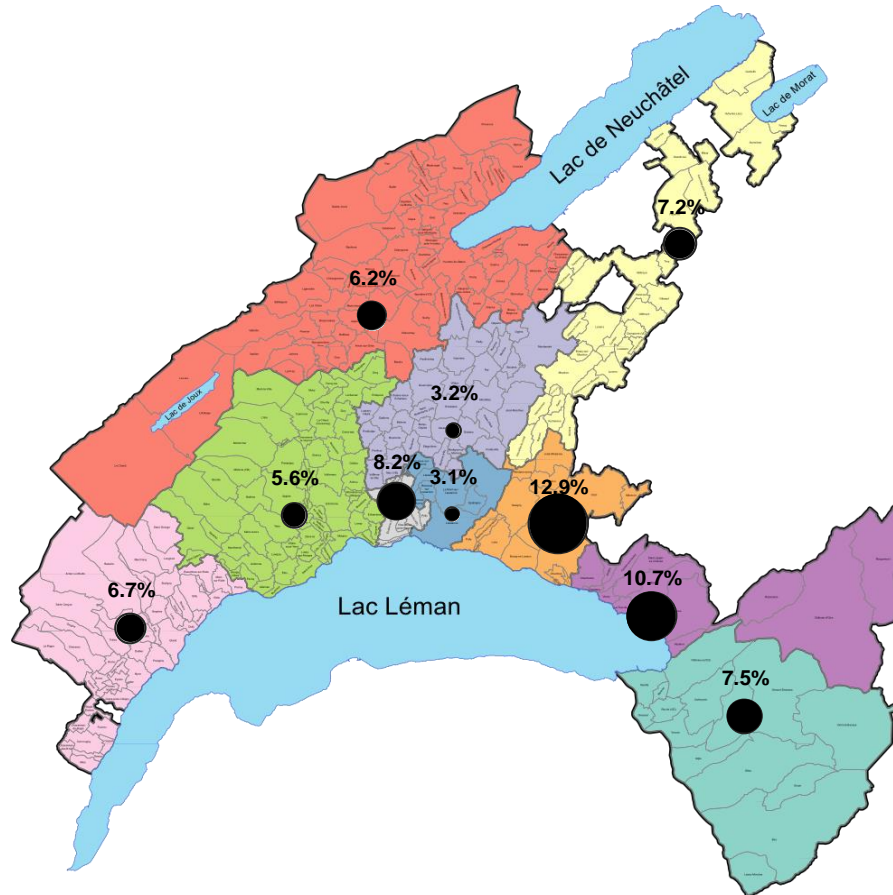


SérocoViD: buts principaux de l'étude

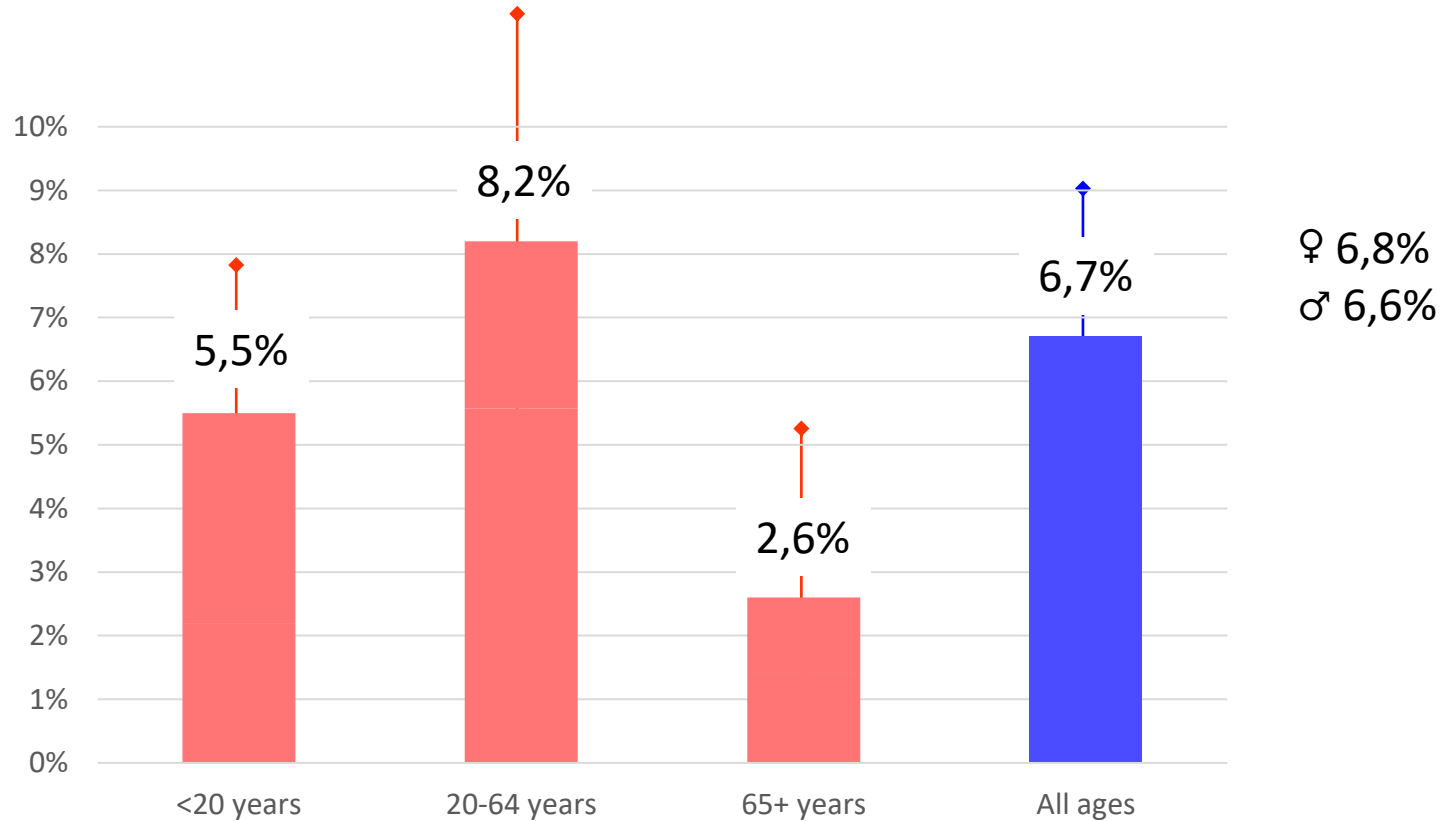
- 1) Comprendre les facteurs qui ont influencé la transmission du virus aux contacts proches de cas confirmés
- 2) Mesurer la proportion de la population vaudoise qui a développé des anticorps
- 3) Mesurer la proportion de porteurs d'anticorps chez les personnes travaillant ou vivant dans conditions permettant difficilement la distanciation sociale

Finalité: informer les décisions de santé publique

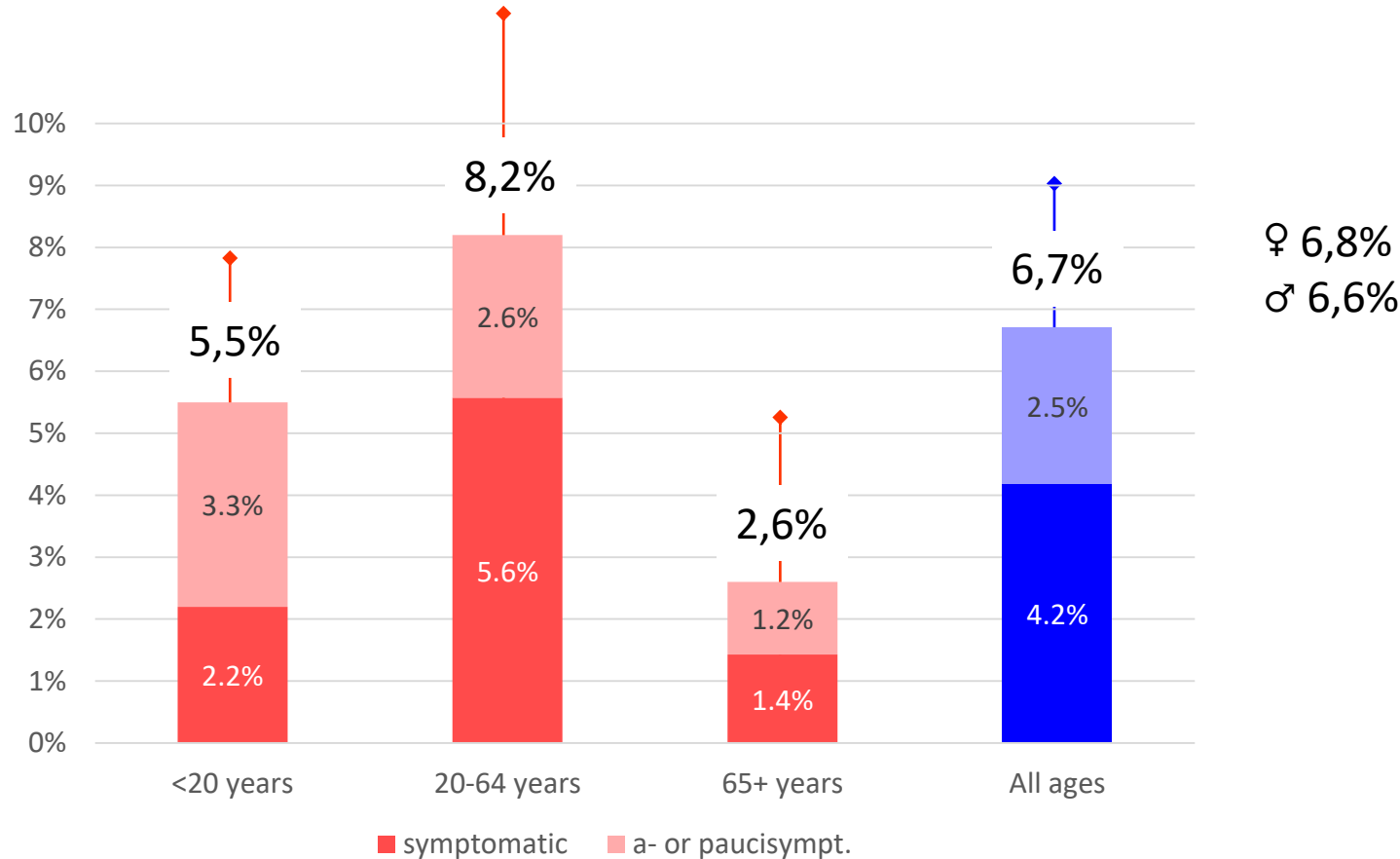
Séroprévalence par district



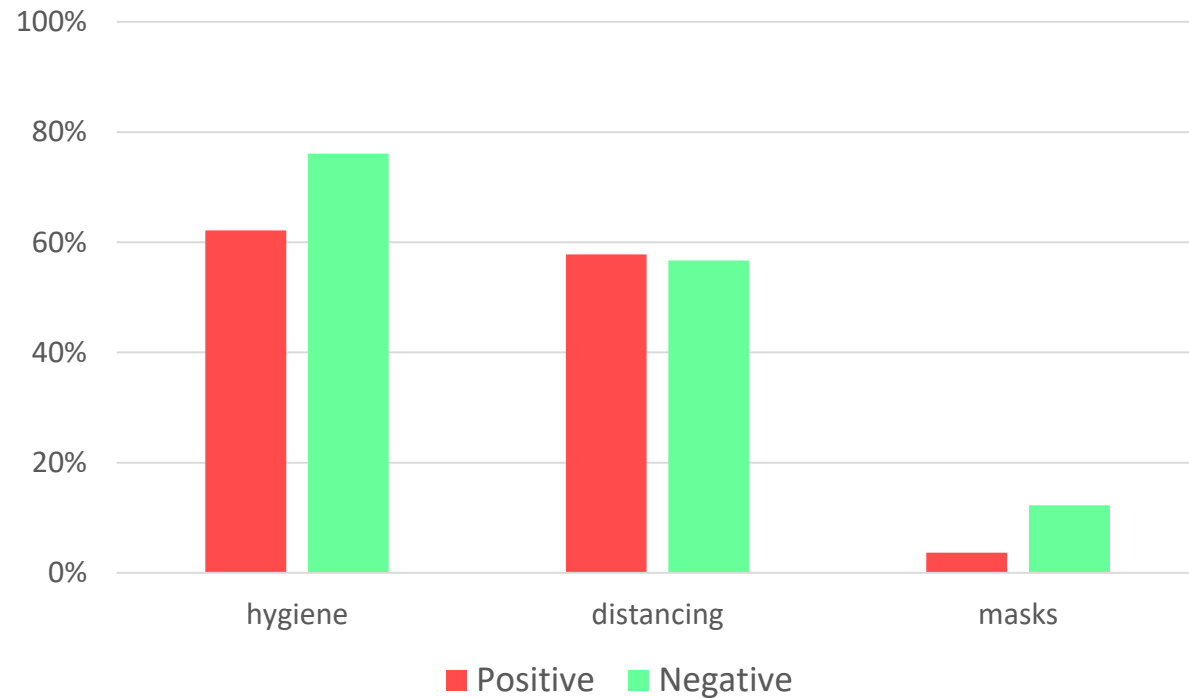
Séroprévalence population générale



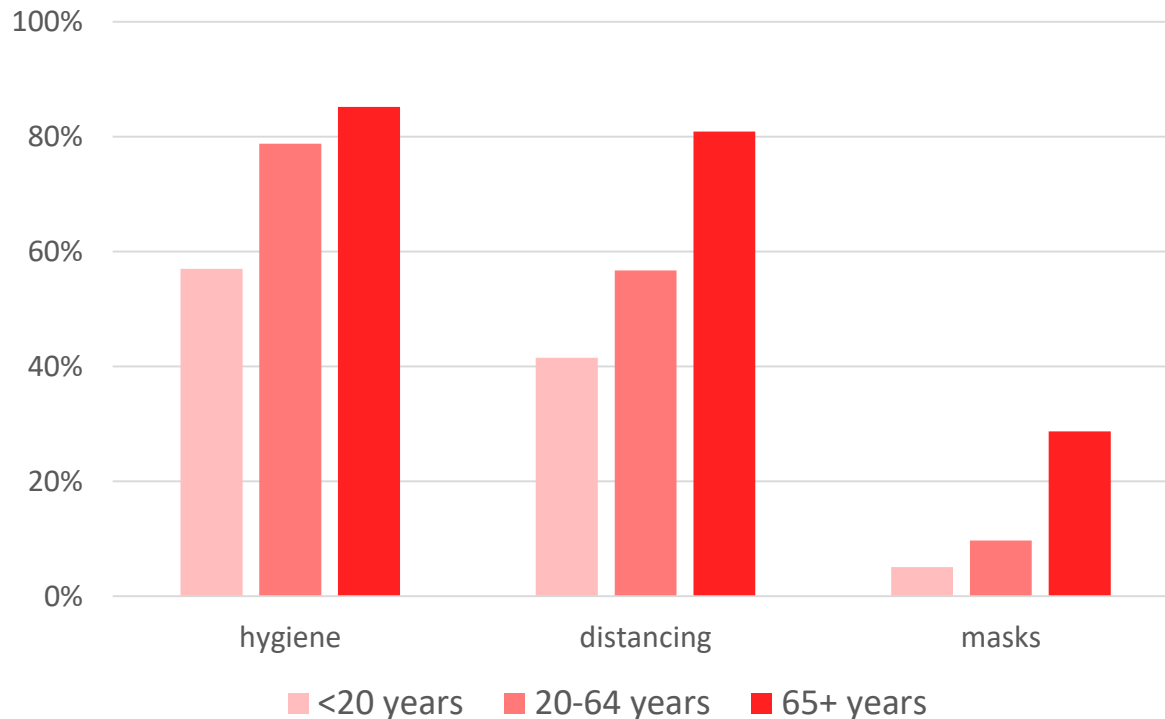
Symptomatique ←→ a- ou pauci-symptomatique



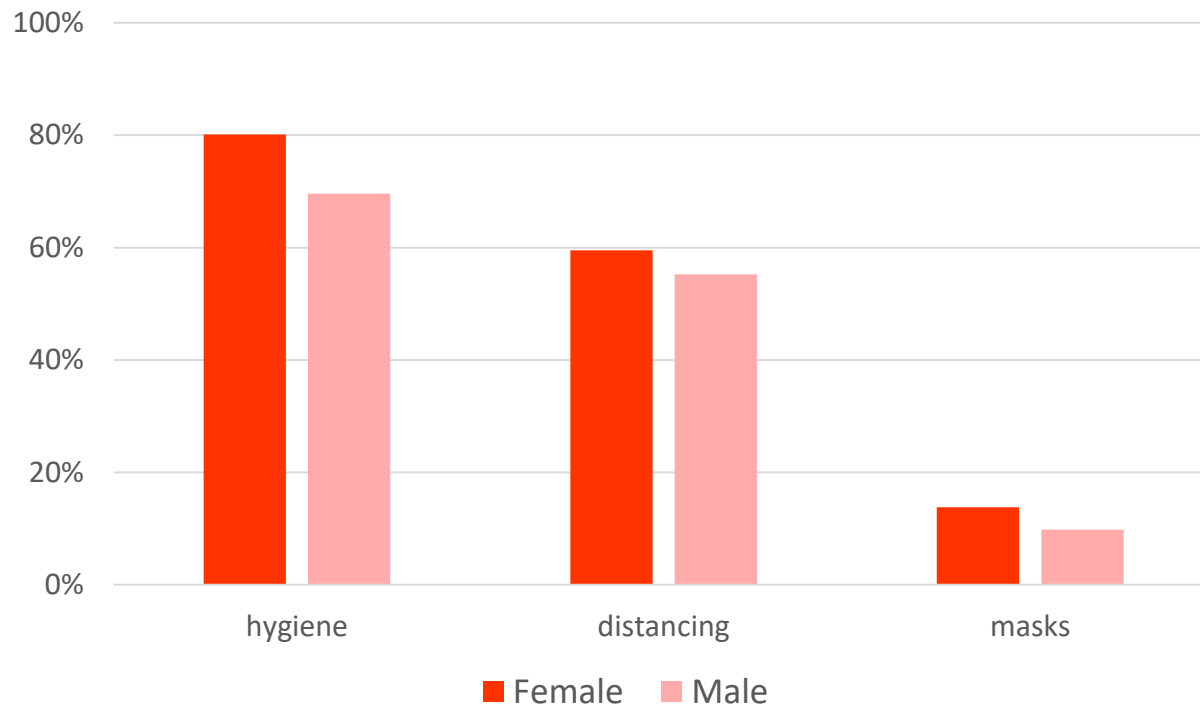
Mesures de protection privées en fonction de la sérologie



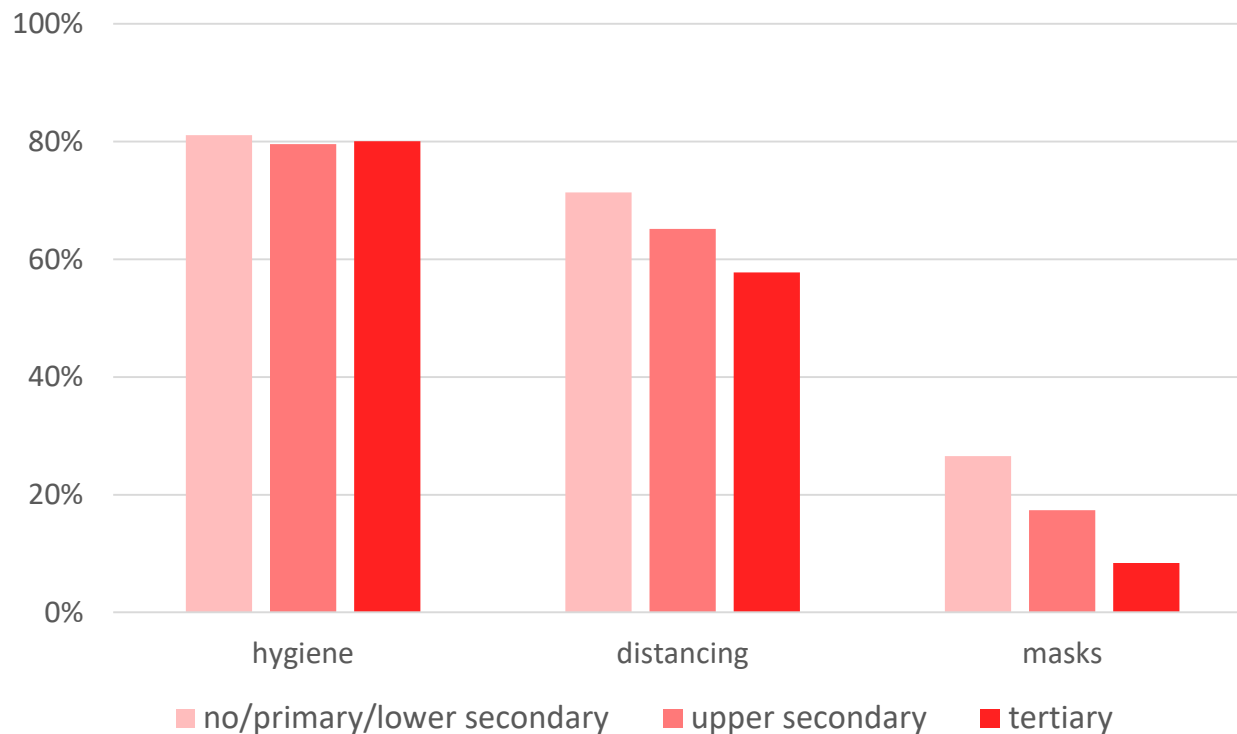
Mesures de protection en fonction de l'âge



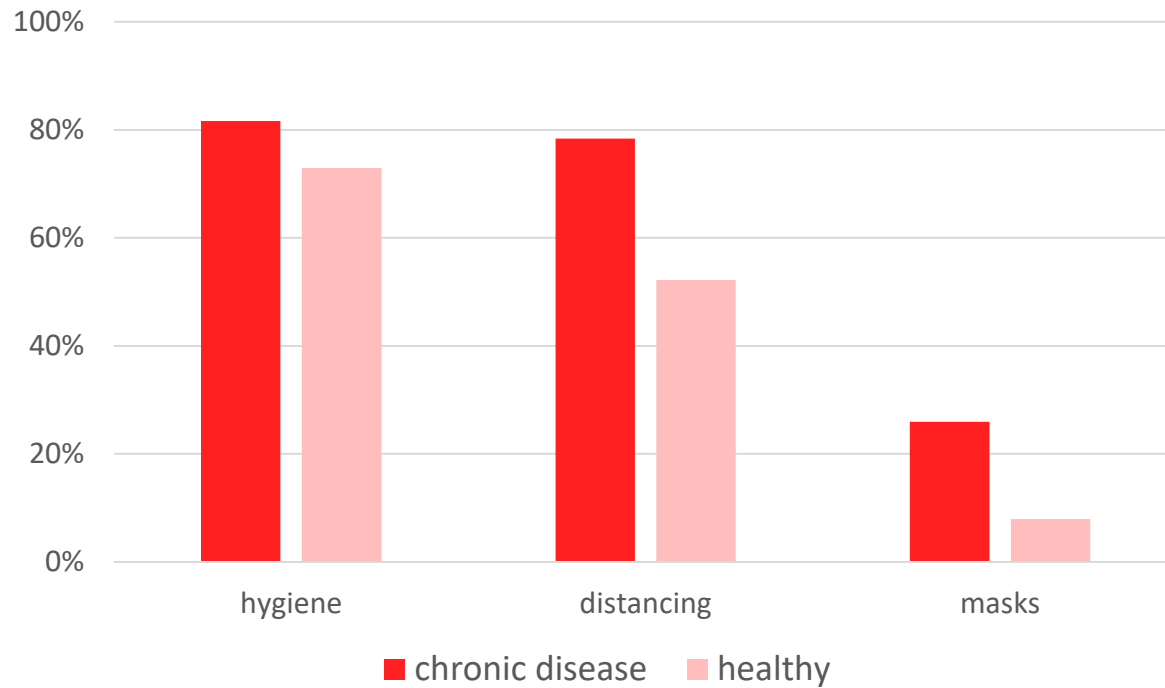
Mesures de protection en fonction du genre



Mesures de protection en fonction du niveau d'éducation



Mesures de protection en fonction de l'état de santé

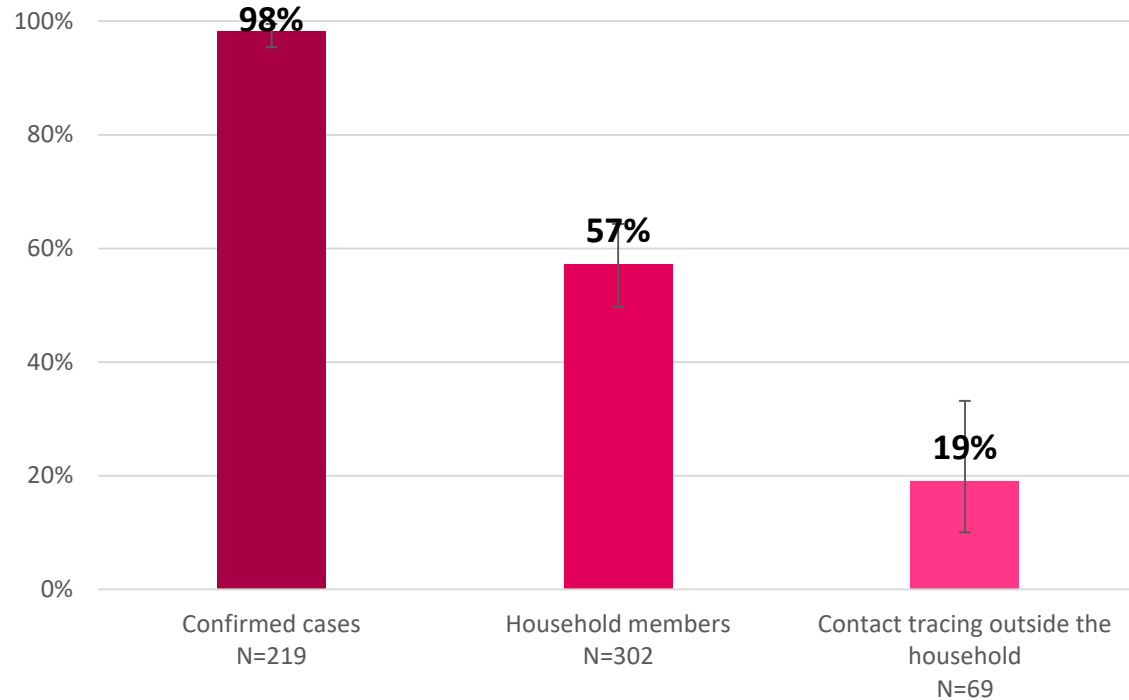


SérocoViD: buts principaux de l'étude

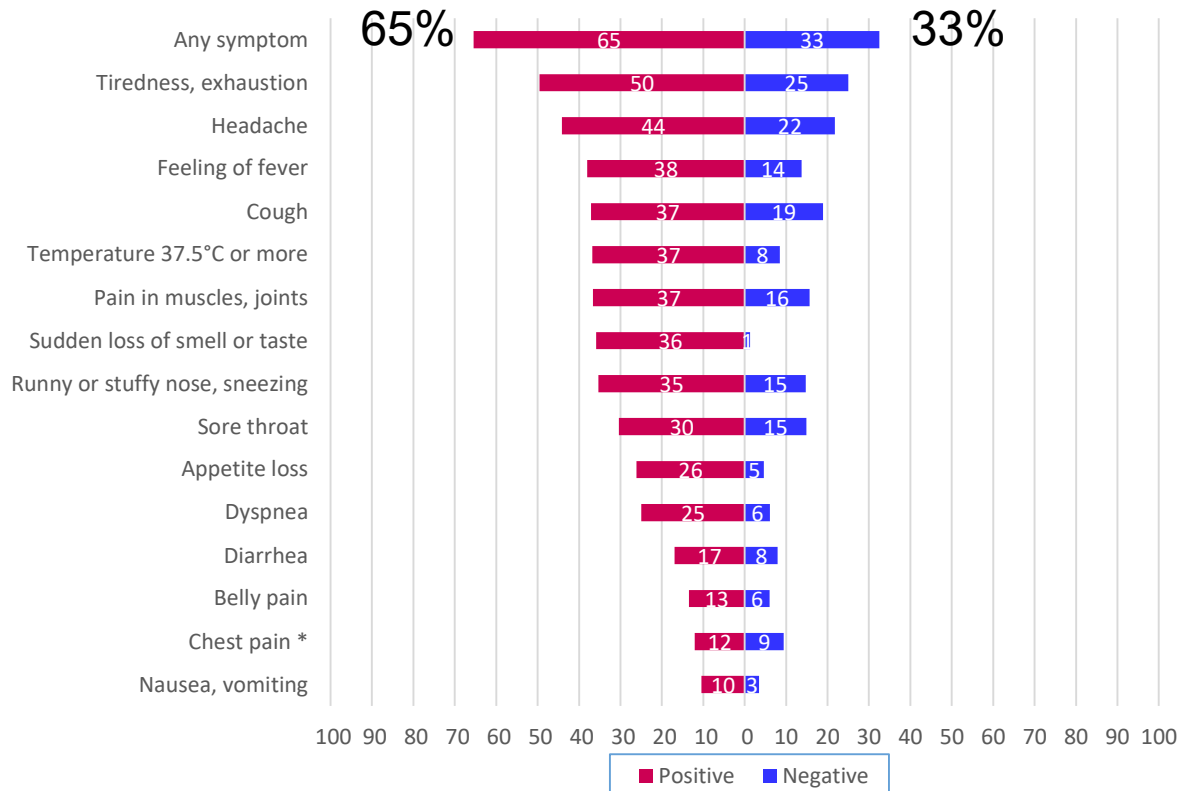
- 1) Comprendre les facteurs qui ont influencé la transmission du virus aux contacts proches de cas confirmés
- 2) Mesurer la proportion de la population vaudoise qui a développé des anticorps
- 3) Mesurer la proportion de porteurs d'anticorps chez les personnes travaillant ou vivant dans conditions permettant difficilement la distanciation sociale

Finalité: informer les décisions de santé publique

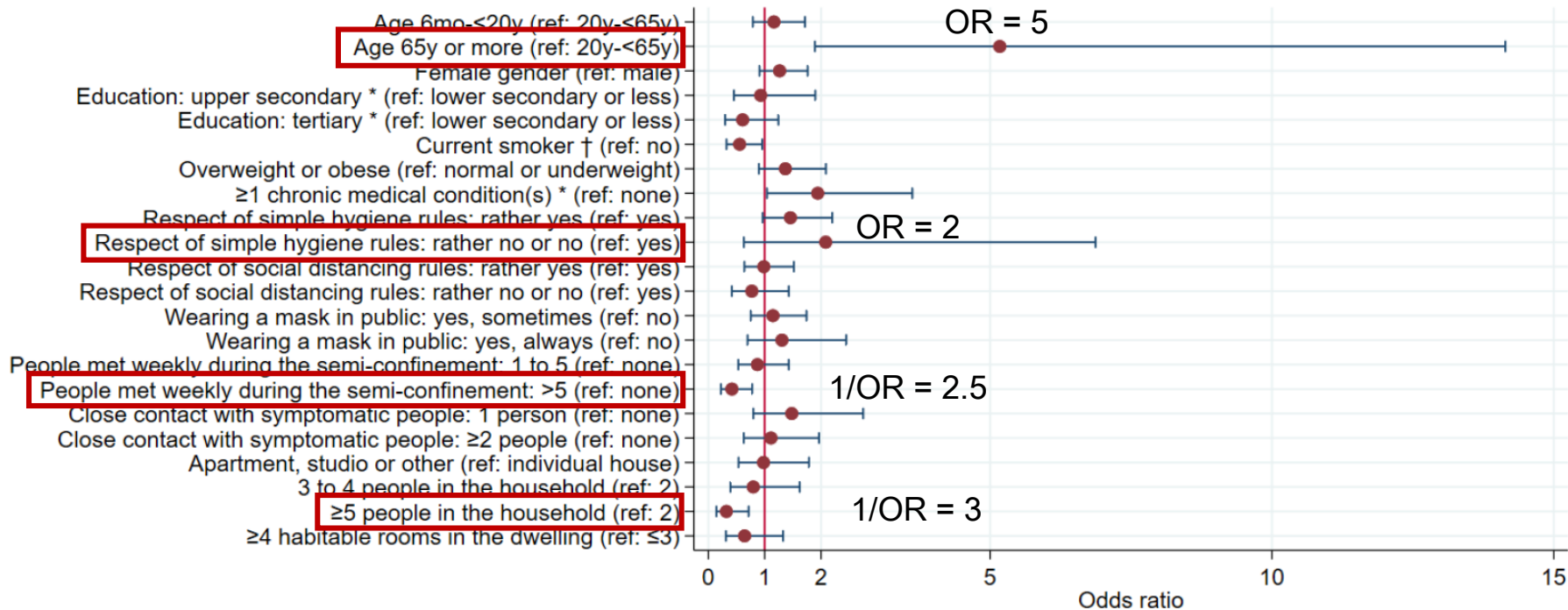
Personnes positives parmi les cas index et leurs contacts



Symptômes présentés par les contacts sous le même toit



Facteurs associés avec le fait d'avoir été infecté.e

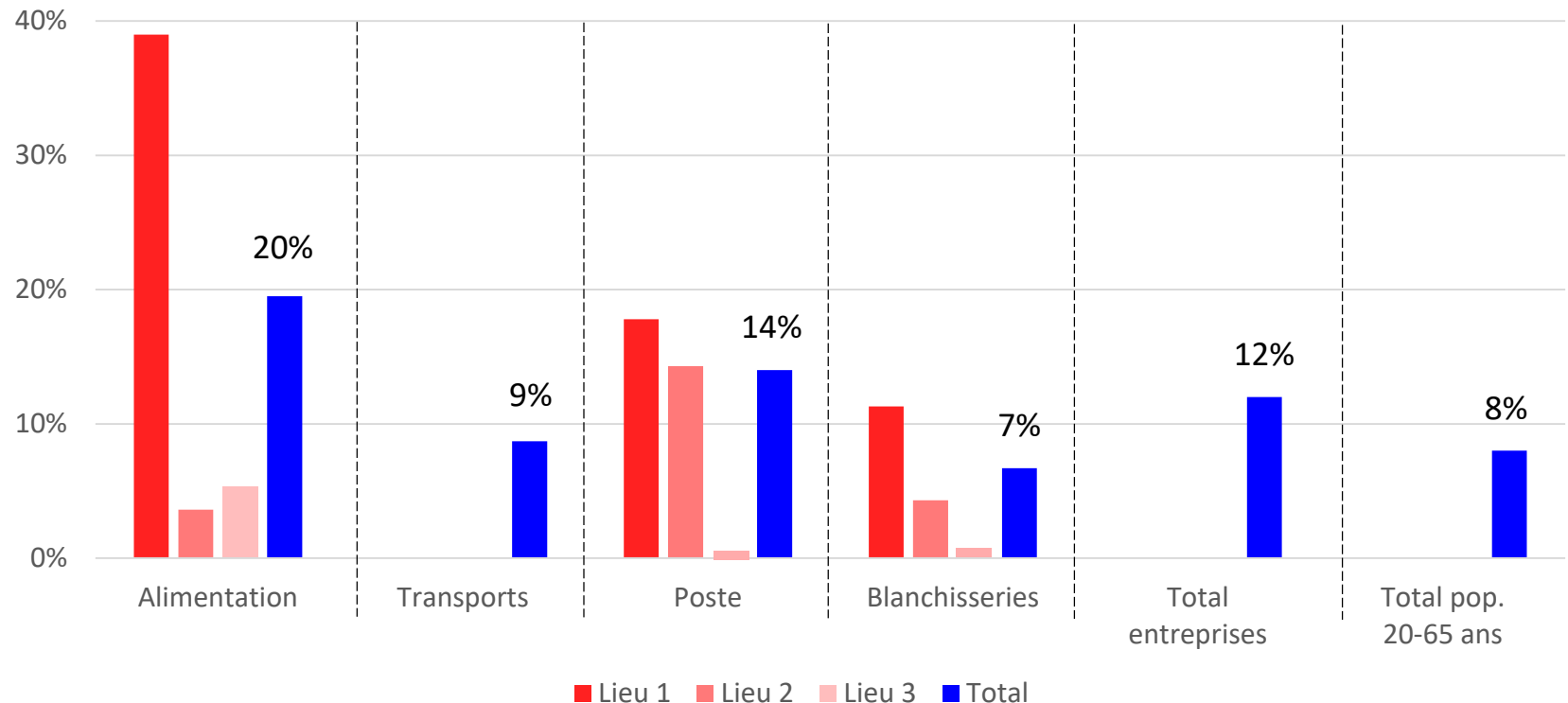


SérocoViD: buts principaux de l'étude

- 1) Comprendre les facteurs qui ont influencé la transmission du virus aux contacts proches de cas confirmés
- 2) Mesurer la proportion de la population vaudoise qui a développé des anticorps
- 3) Mesurer la proportion de porteurs d'anticorps chez les personnes travaillant ou vivant dans conditions permettant difficilement la distanciation sociale

Finalité: informer les décisions de santé publique

Séroprévalence chez les employés



Merci pour votre attention!

