

Présentation des résultats

Réforme de la santé - pour des primes supportables

Pour le compte de santésuisse

Plan

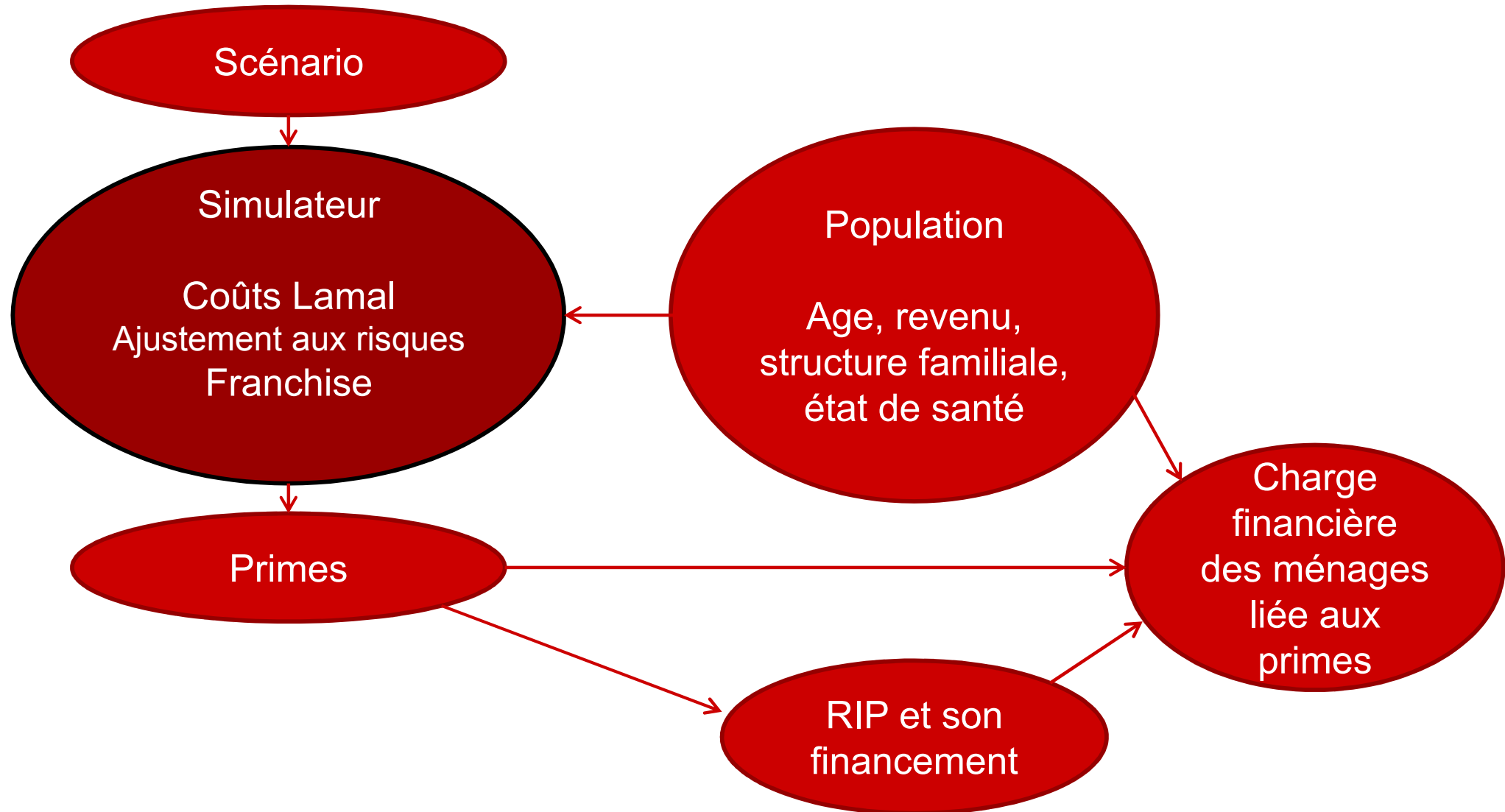
- Problématique
- Méthodes
- Situation actuelle
- Scénarios calculés
- Conclusions

Problématique – Problèmes et méthodes

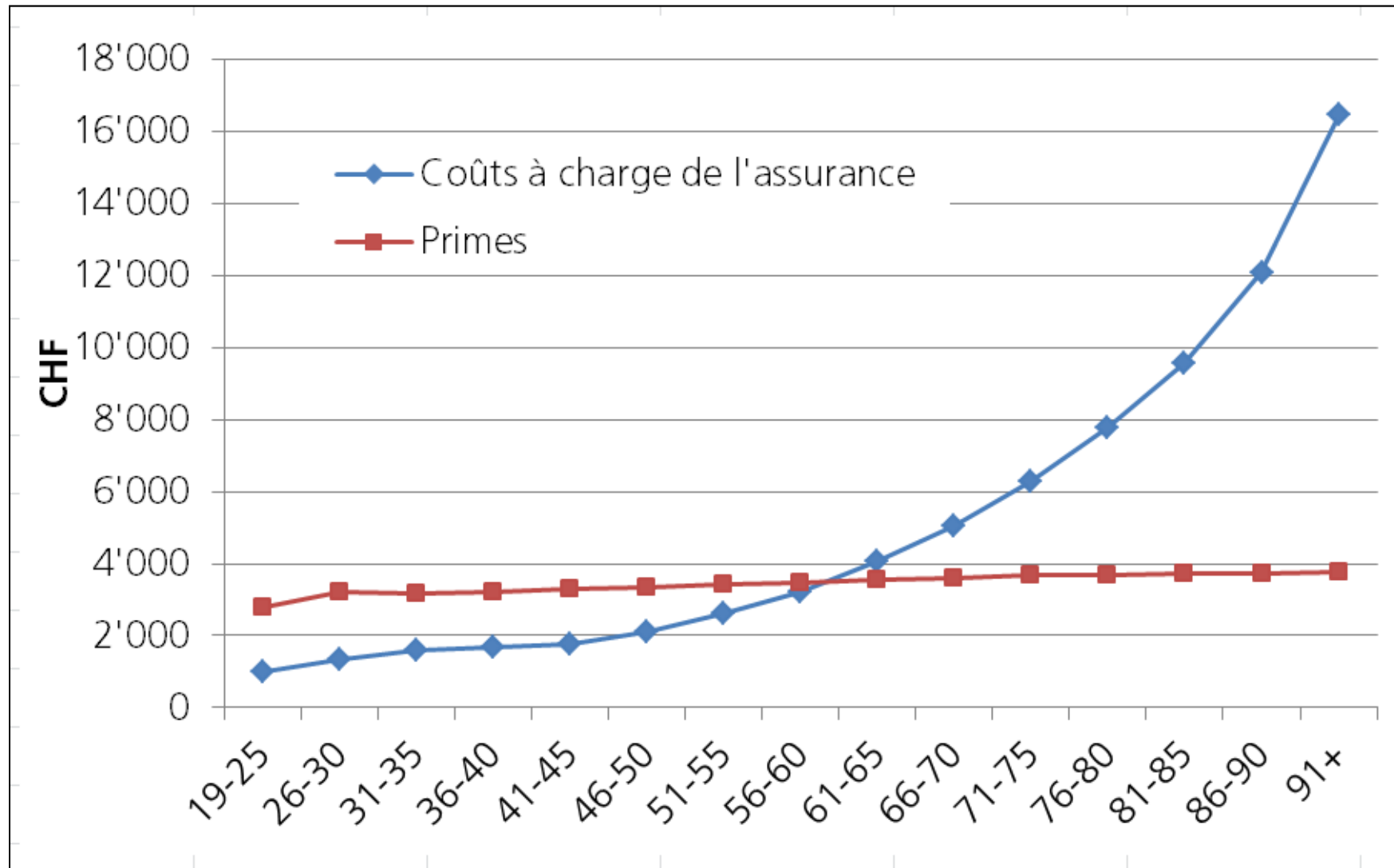
- Quels ménages subissent la plus grande charge financière à cause de la prime d'assurance maladie ?
- Quelles mesures contribuent à diminuer cette charge financière sur ces familles ?
- Qui (quels ménages) paye pour cette diminution de la charge ?
- Pour mesurer les effets de réformes, nous avons besoin d'un simulateur.
- Pour répondre à cette question, nous considérons la charge nette :

$$\frac{\textit{Primes} - \textit{RIP} + \textit{RIPimpôts}}{\textit{Revenu} - \textit{Impôts}}$$

Logique du simulateur



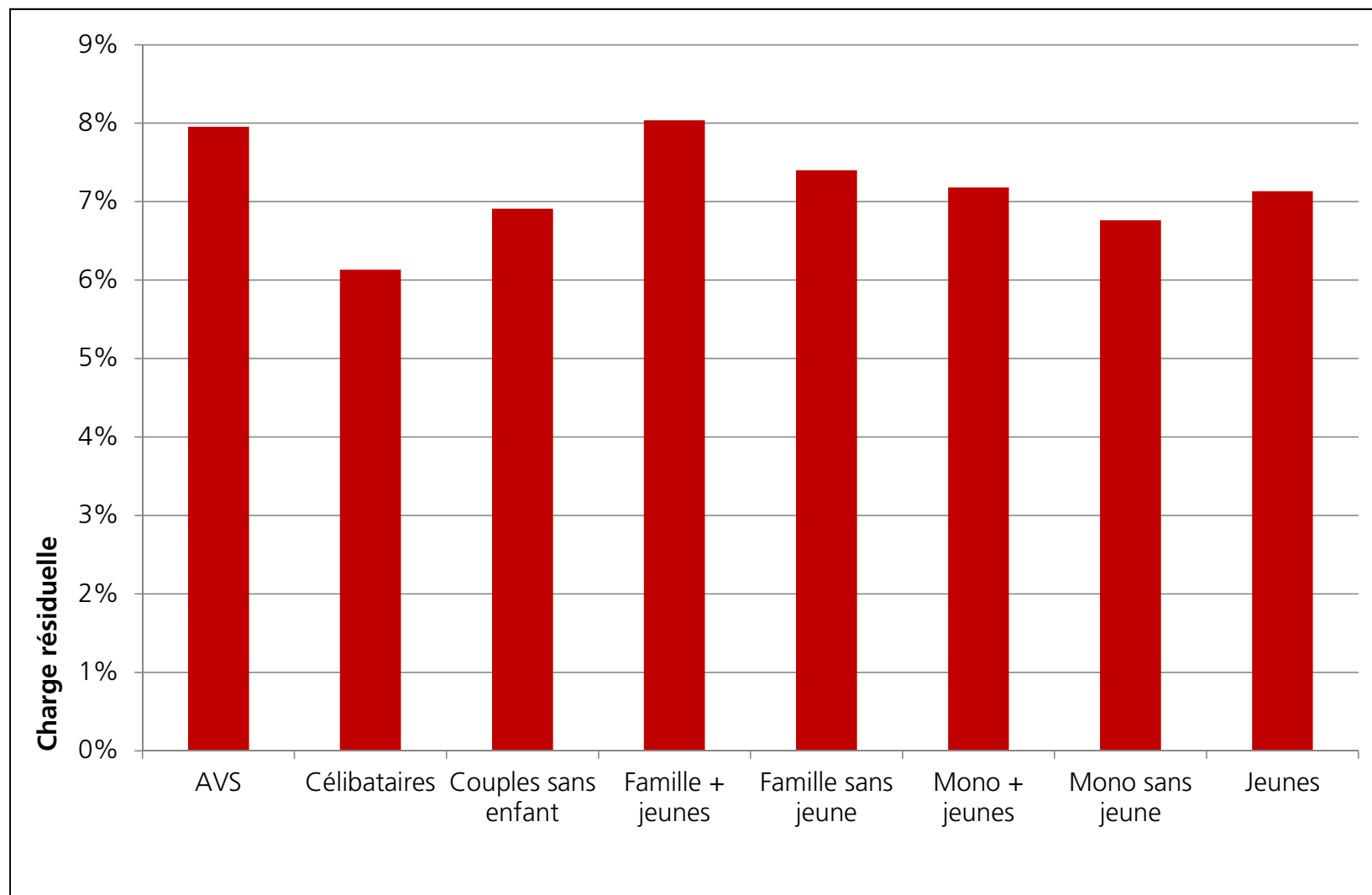
Situation actuelle: coûts et primes par âge (p17)



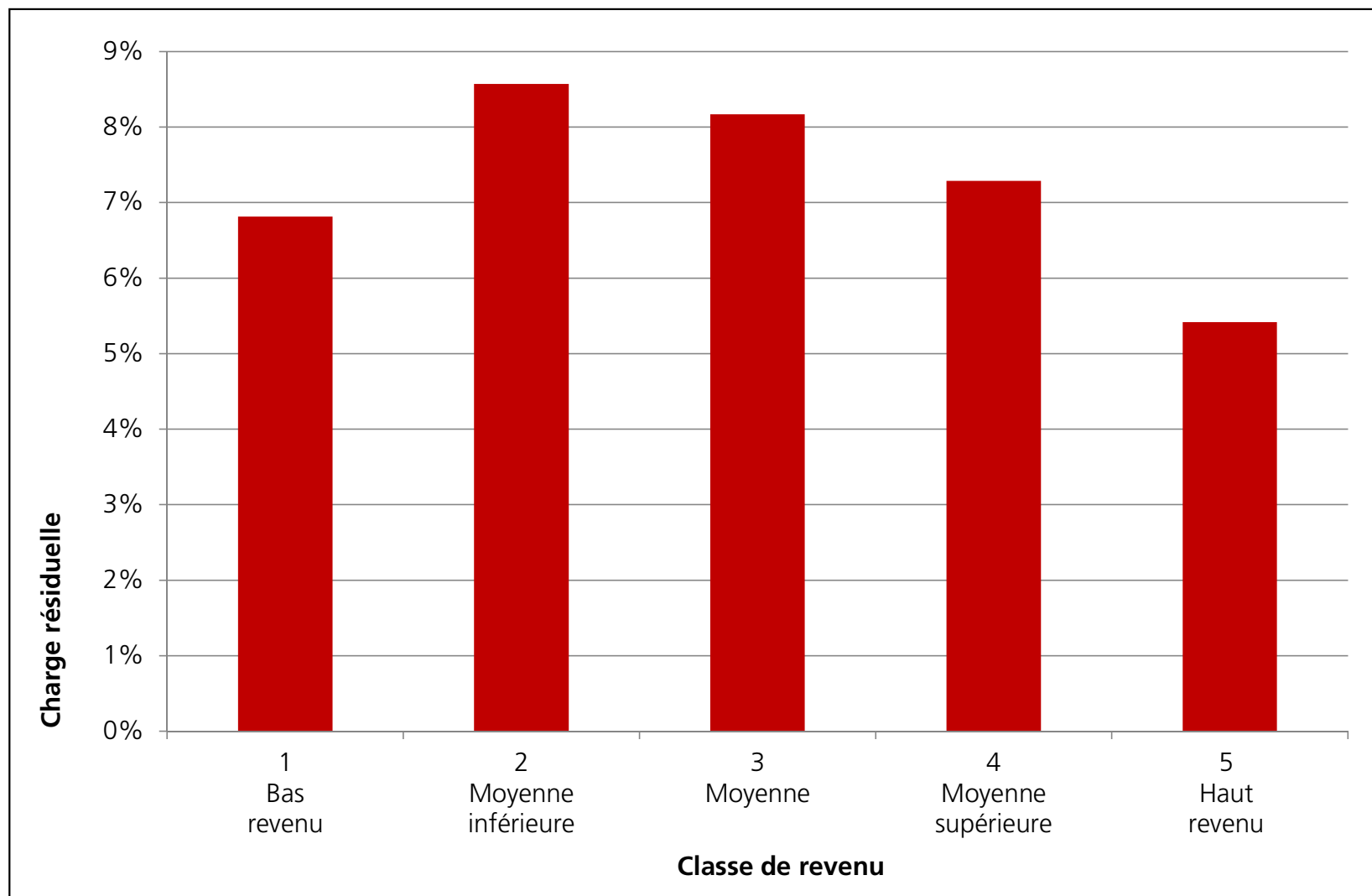
Situation actuelle dans simulateur \neq situation réelle

- Le simulateur n'utilise pas de ménages réels, mais 1'000 ménages types pondérés reflétant aussi bien que possible la diversité de la population réelle.
- Le simulateur a été construit pour la Suisse entière, il n'y a pas de différence entre cantons. Les systèmes de RIP et d'impôts cantonaux ont été simplifiés en prenant un système moyen.
- Inclut que le modèle d'assurance de base, avec 6 Niveaux de franchises et le choix entre deux caisses maladies.

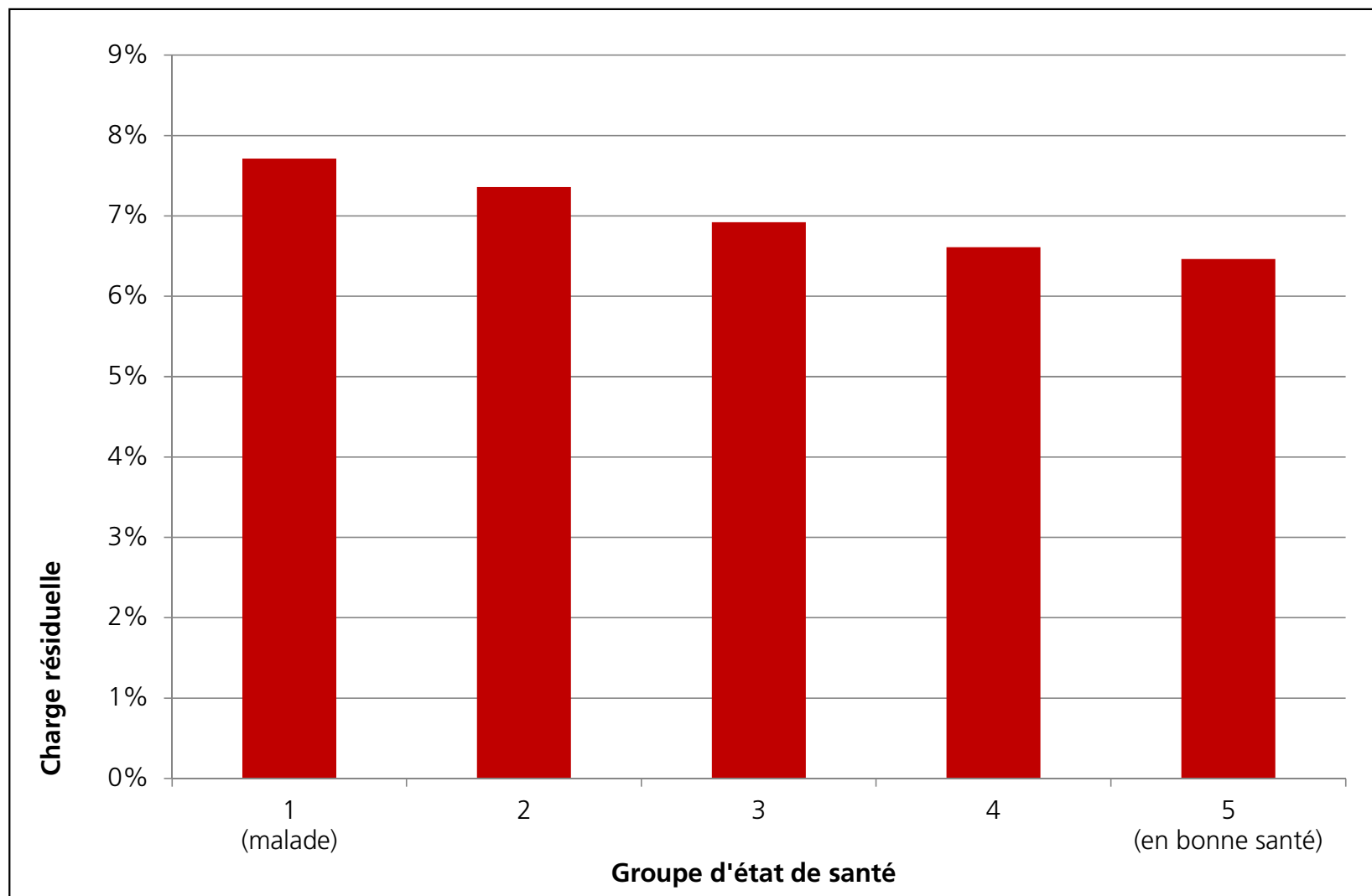
Situation actuelle: charge selon le type de ménage (p26)



Charge actuelle par classe de revenu (p27)



Charge actuelle selon l'état de santé (p28)

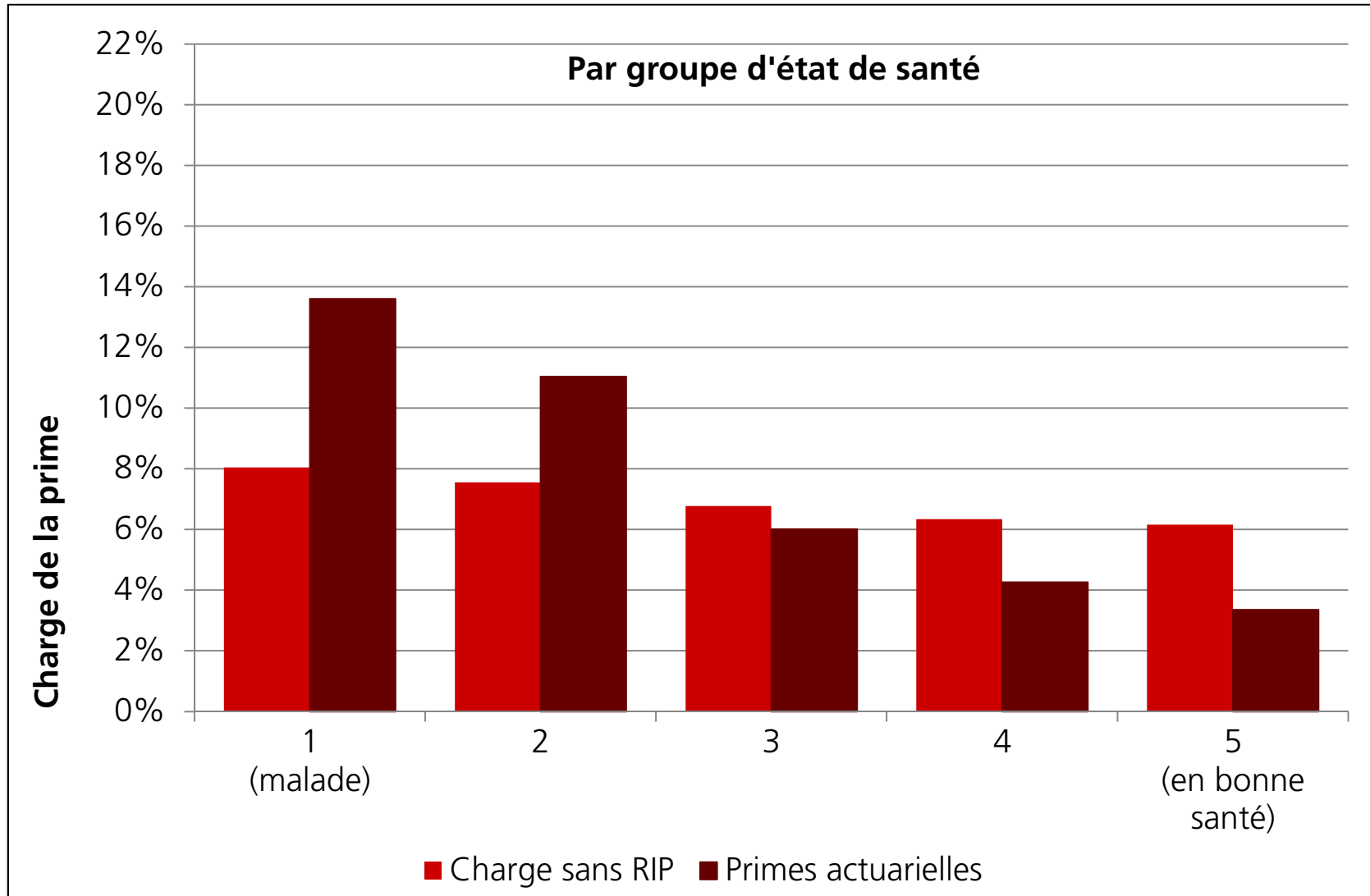


Résumé de la situation actuelle (avec RIP)

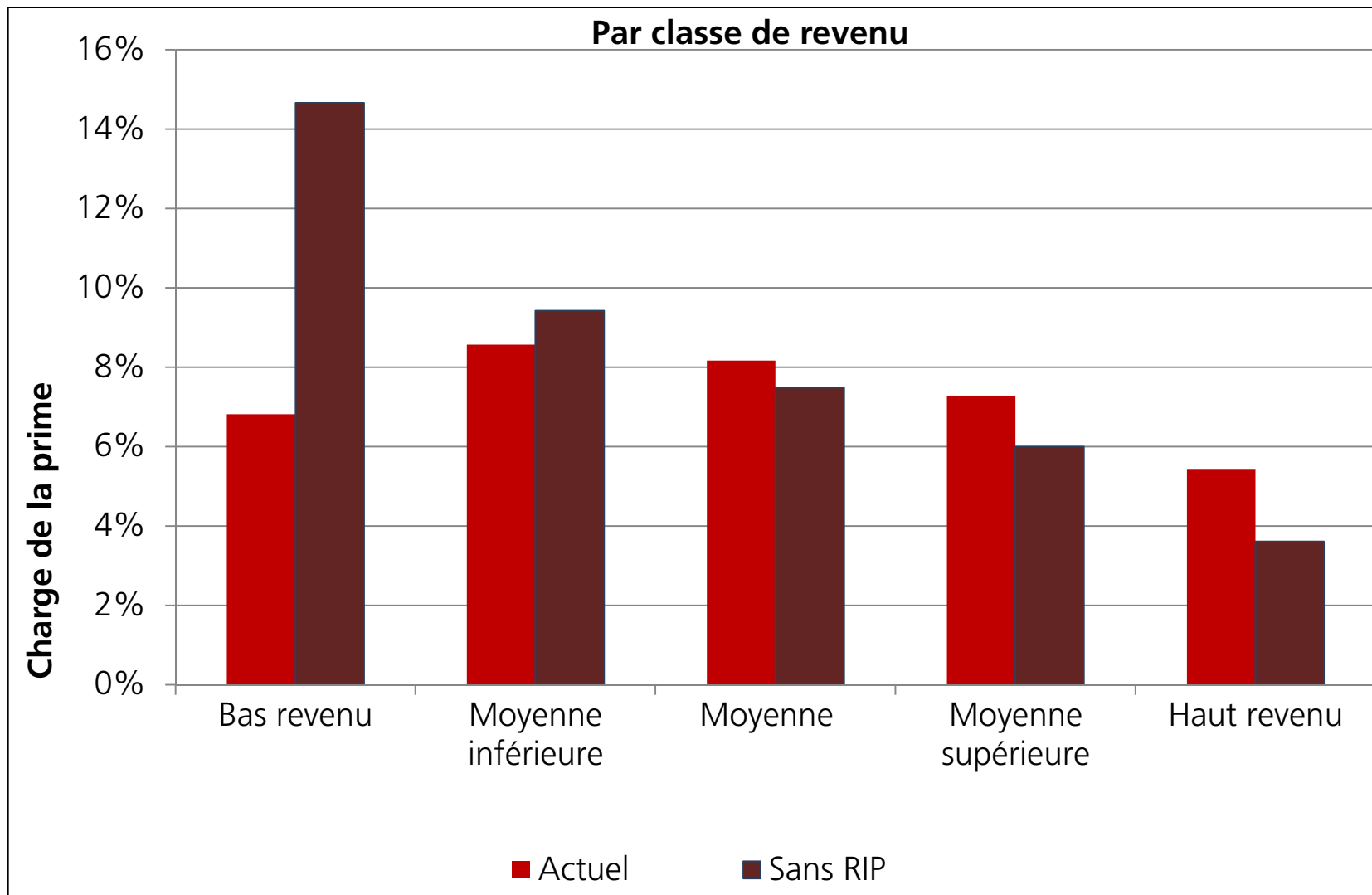
En moyenne, les différences en terme de charge par les primes sont relativement limitées, mais :

- Les familles avec des jeunes en formation sont les plus touchées
- Les familles avec beaucoup d'enfant sont très touchées
- Les personnes malades sont plus touchées que les personnes en bonne santé
- La classe moyenne inférieure est la plus touchée. (Classe moyenne inférieure = deuxième classe inférieure des 5 classes de revenus)

Influence de la prime unique (p38)



Influence de la RIP (p35)

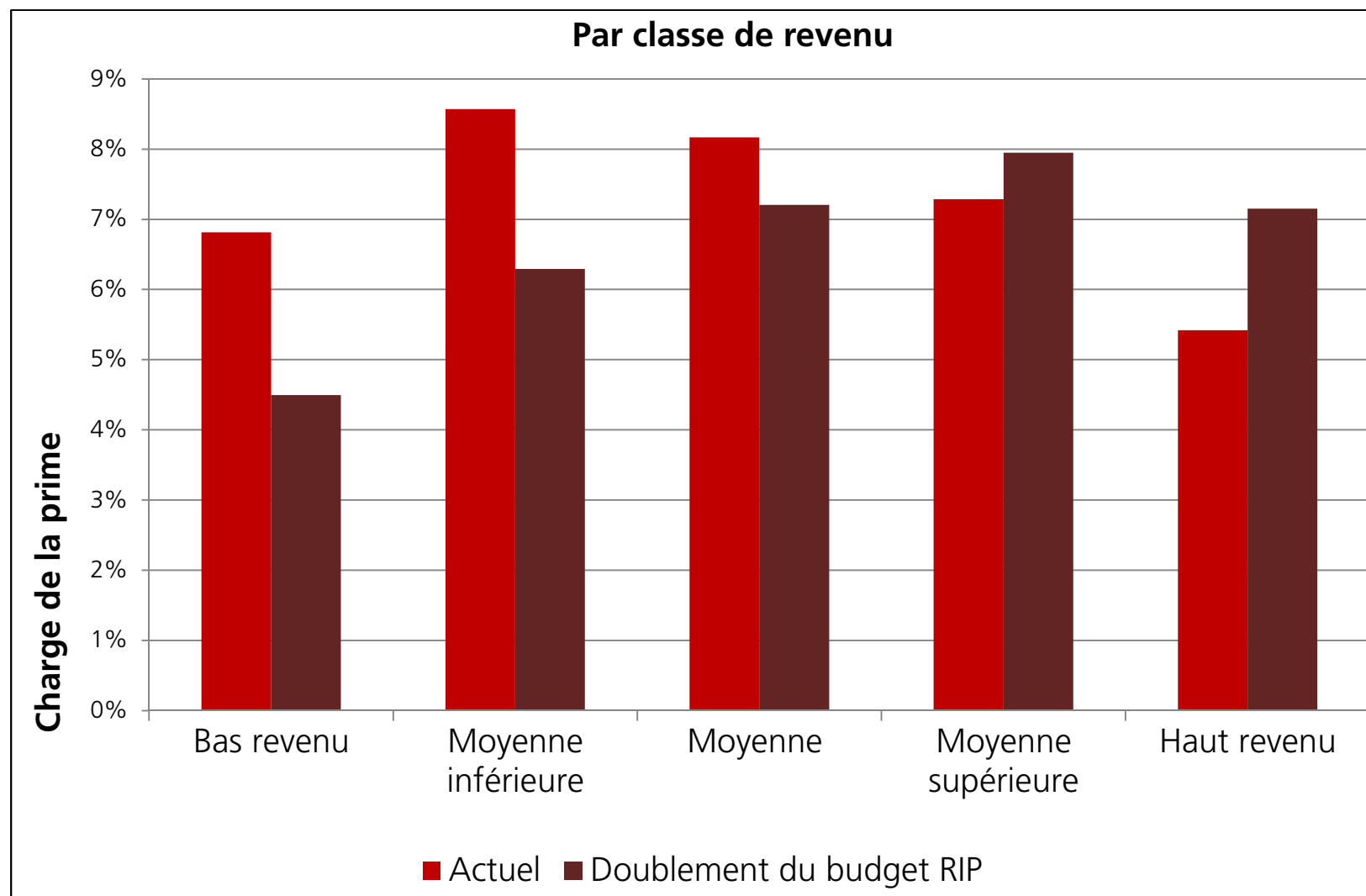


Simulation de scénarios pour l'identification de solutions

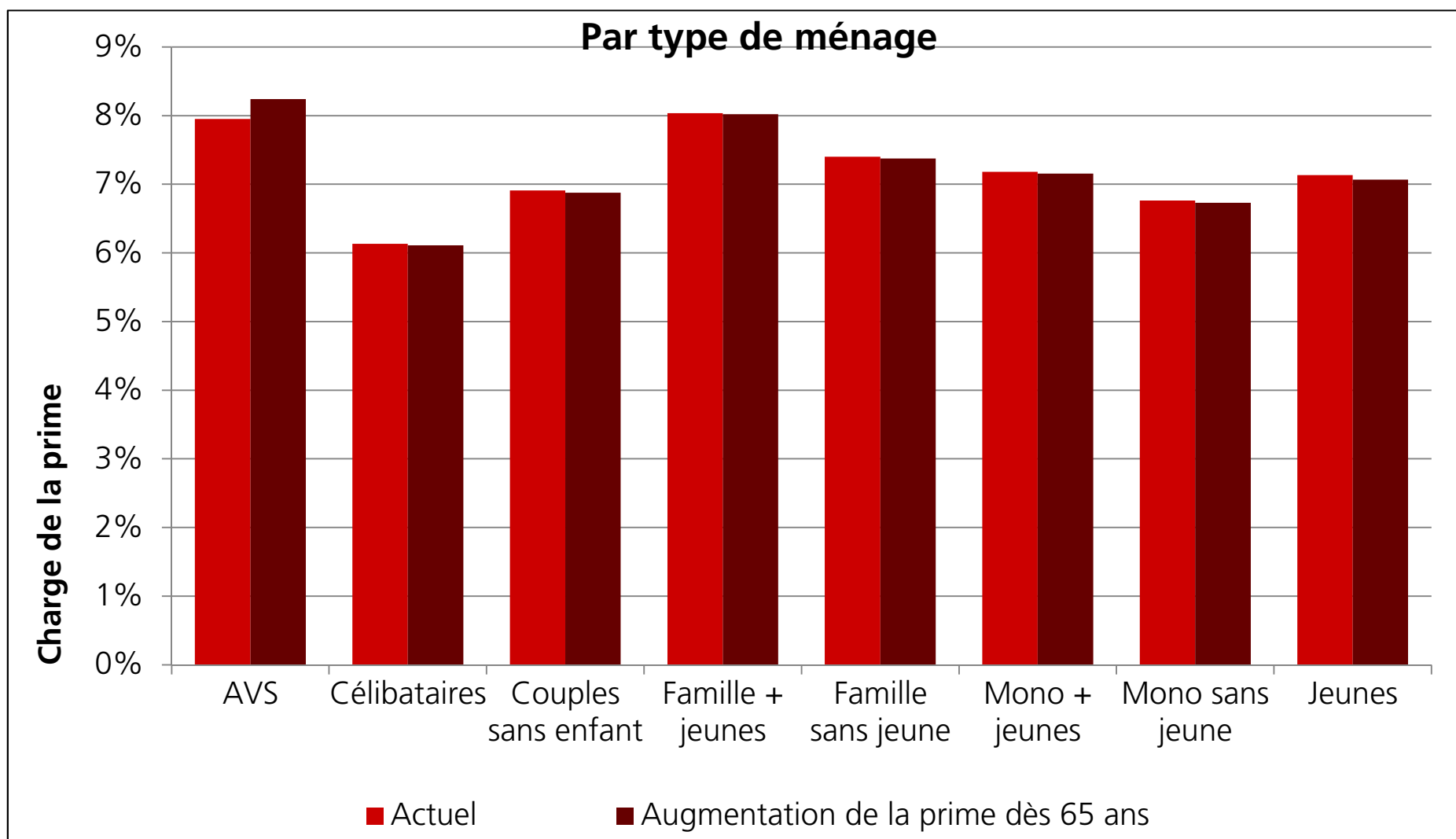
Quelles mesures afin de soulager les ménages les plus touchés ?

Comment changera la charge financière des ménages, suite à la mise en place des ces mesures ?

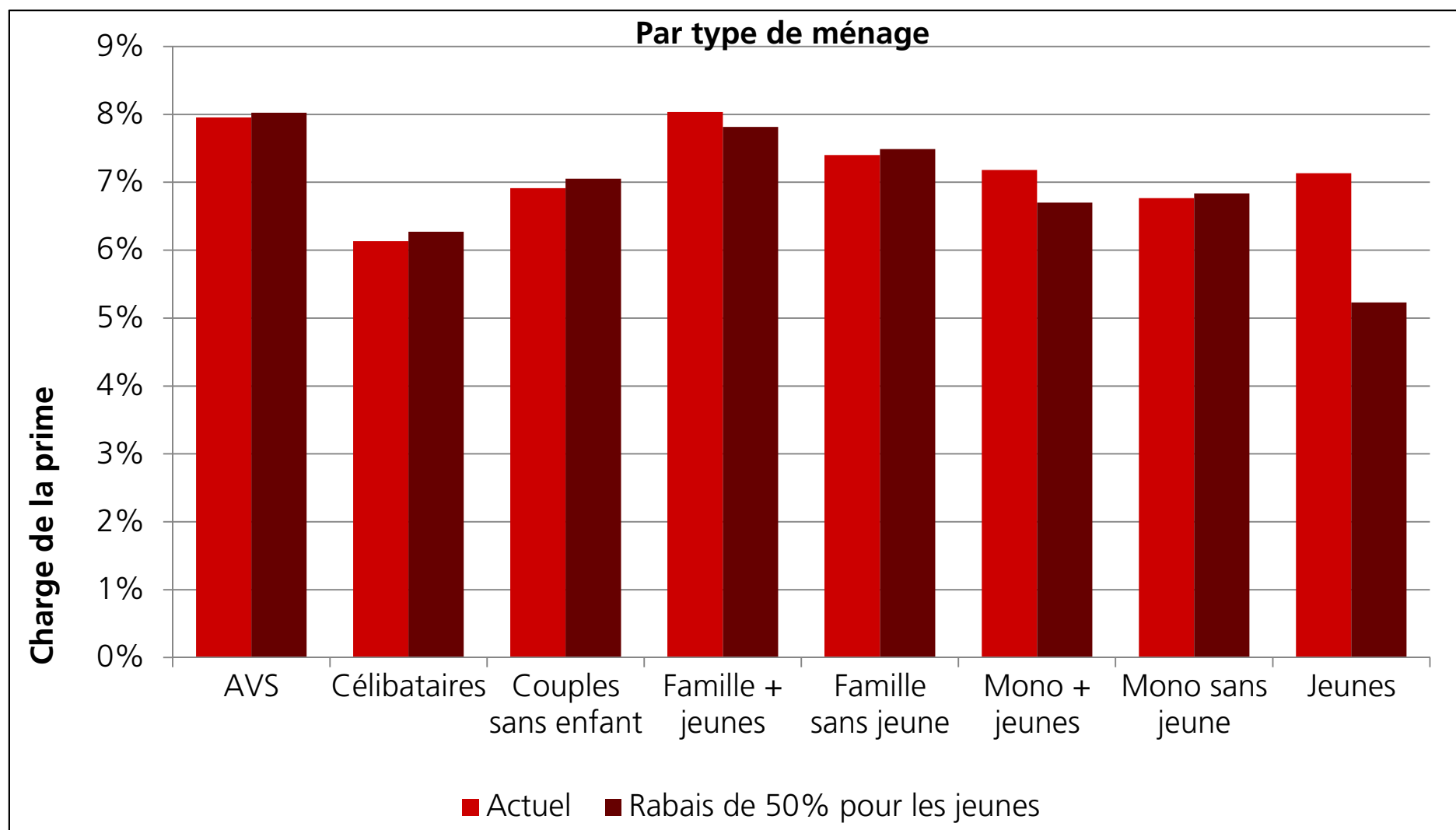
Doublement du budget de la RIP (p 50)



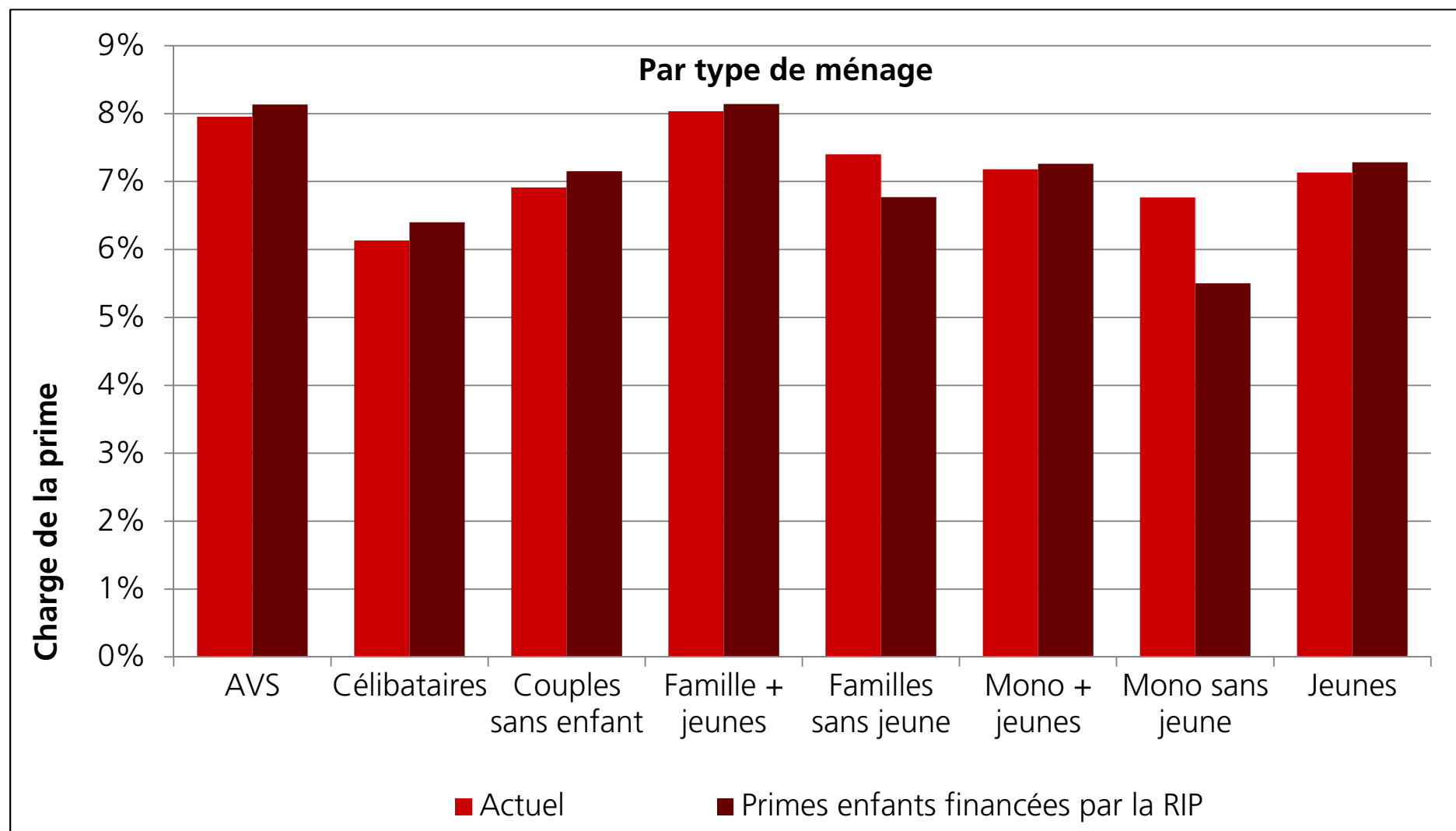
Augmentation de 10% de la prime dès l'âge de 65 ans (p48)



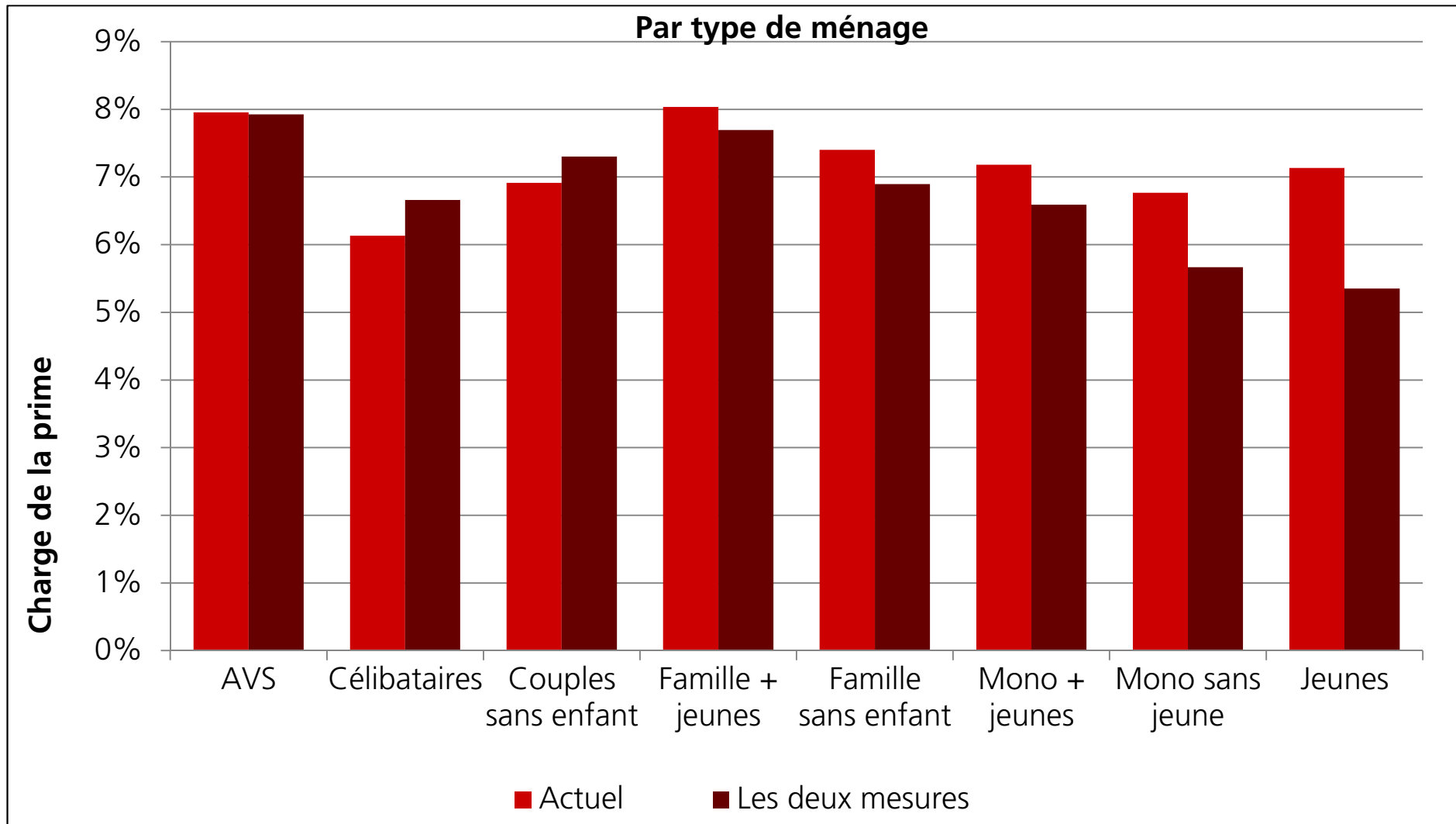
Rabais de 50% (Prime et AR) pour les jeunes (p 43)



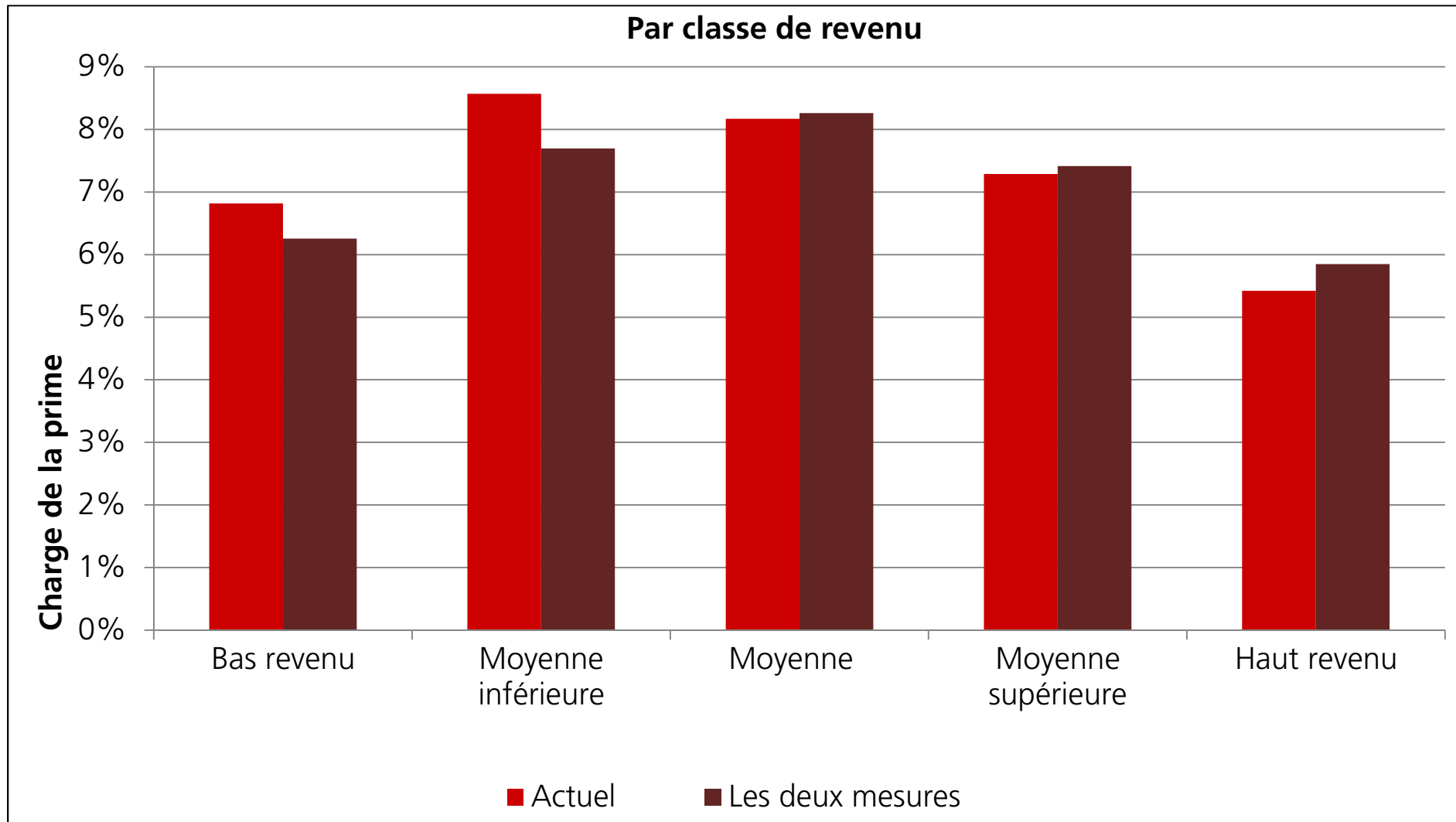
Primes enfants financées par la RIP (p 44)



Enfants par la RIP & rabais de 50% pour les jeunes (p62)



Enfants par la RIP & rabais de 50% pour les jeunes (2)



Conclusions

- La charge financière liée aux primes est, en moyenne par groupe, relativement bien répartie.
- Même si les flux de répartition garantissent la solidarité entre les différents groupes, il y a un potentiel d'amélioration du système.
- Les familles peuvent être soulagées par le financement des primes des enfants par la RIP et un rabais pour les jeunes, couplé à un abaissement de la compensation des risques pour ceux-ci.
- L'introduction d'une classe de prime supplémentaire liée à l'âge n'apporterait pas l'effet espéré, car ces ménages (AVS) sont en partie déjà fortement touchés par les primes. La hausse des primes serait donc en partie payée par la RIP.
- Le simulateur est une représentation simplifiée de la réalité; les résultats doivent être pris avec précaution.

Merci pour votre attention