



Survol des coûts de la santé en Suisse



santésuisse Die Schweizer Krankenversicherer
Les assureurs-maladie suisses
Gli assicuratori malattia svizzeri

Le système de santé suisse est de plus en plus cher⁽¹⁾

Chiffres clés	1996	2007	2009 (pronostics)
Coûts de la santé en milliards de CHF ⁽¹⁾	37,5	55,3	60,8 milliards (pronostics du KOF)
Nombre total d'actifs (plein temps et mi-temps)	377'147 (1995)	482'316 (2005)	?
Part des dépenses par rapport au PIB	9,9 %	10,8%	KOF s'attend à 11,8%
Part AOS aux coûts de la santé	31,3%	35,2 %	?
AOS: dépenses par habitant en CHF	1'723	2'863	Plus de 3'000

25 août 2009

Coûts et primes dans l'assurance obligatoire des soins (AOS)

[1] Les dépenses en matière de santé augmentent chaque année davantage. Hausse des coûts entre 1996 et 2007 dépassant les 47%. Les dépenses par habitant pour les prestations médicales augmentent à raison de 4,4% par an dans l'AOS.

Raisons = progrès médical, nouveaux médicaments onéreux, évolution démographique (croissance de la population et augmentation de l'espérance de vie), ainsi que mentalité de consommateur à tout prix. Marché de la santé = marché de la croissance: un nombre croissant de personnes consomment toujours davantage de prestations médicales dont le prix ne cesse d'augmenter.

La part des coûts de la santé au PIB connaît elle aussi une hausse.

Survol des coûts de la santé en Suisse

Dépenses de santé en comparaison internationale: données OCDE 2007

Pays	% PIB	Rang	Par habitant (en dollars US)	Rang
USA	16,0	1	7'290	1
France	11,0	2	3'601	
Suisse	10,8	3	4'417	3
Norvège	8,9		4'763	2

- Parmi 30 pays OCDE, la Suisse se classe au **3^e rang** des systèmes de santé **les plus coûteux**, après les États-Unis et la France (**dépenses par rapport au PIB**).
- En se basant sur les dépenses **par habitant**, la Suisse se classe en 3^e position, après les États-Unis et la Norvège.
- Les coûts de la santé augmentent aussi bien dans les systèmes de santé libéraux (États-Unis, Suisse) que dans les systèmes de santé d'État (France, Norvège).