

# Plus âgés et en meilleure santé?

**Observatoire valaisan de la santé**  
**PD Dr Arnaud Chiolero, médecin-chef épidémiologue**

**Journée de l'OVS, le 13 octobre 2016**





Philippe Geluck, Le Chat  
Source: [lesavisdagrippine.com](http://lesavisdagrippine.com)



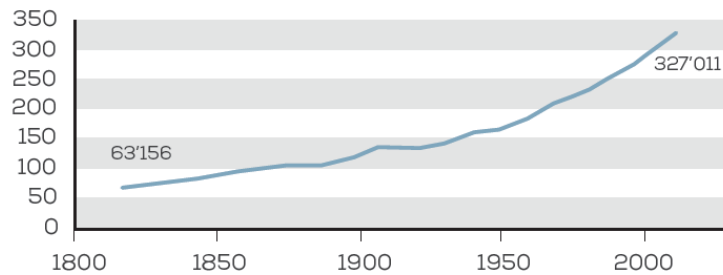
## Programme

- **Vieillesse de la population en Valais, et ailleurs**
- **Espérance de vie: toujours plus?**
- **Espérance de vie: toujours plus *et en bonne santé?***
- **Implications pour le système de santé**
- **Implications pour l'Observatoire valaisan de la santé**



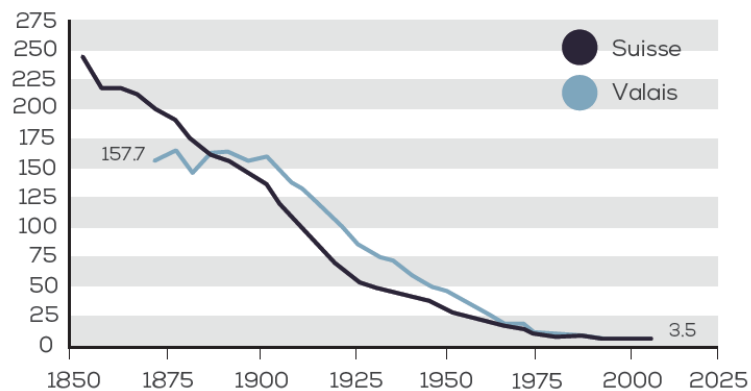
# Vieillessement de la population

Population résidente, Valais, 1816 - 2013 (en milliers)

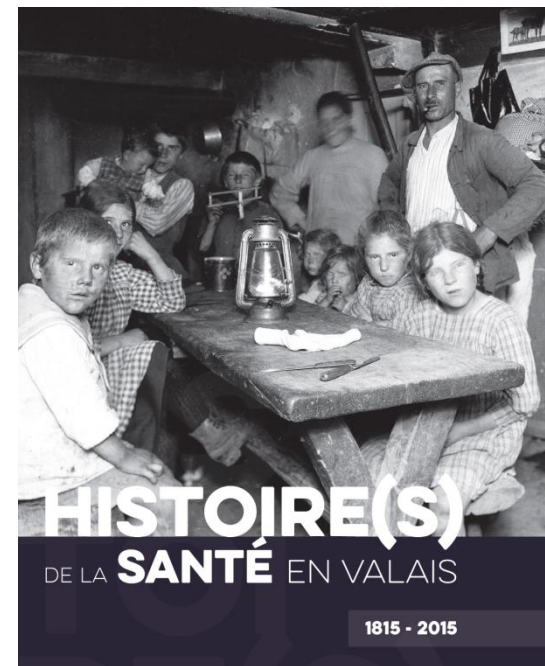


[sources: OFS; Meyer, 1908]

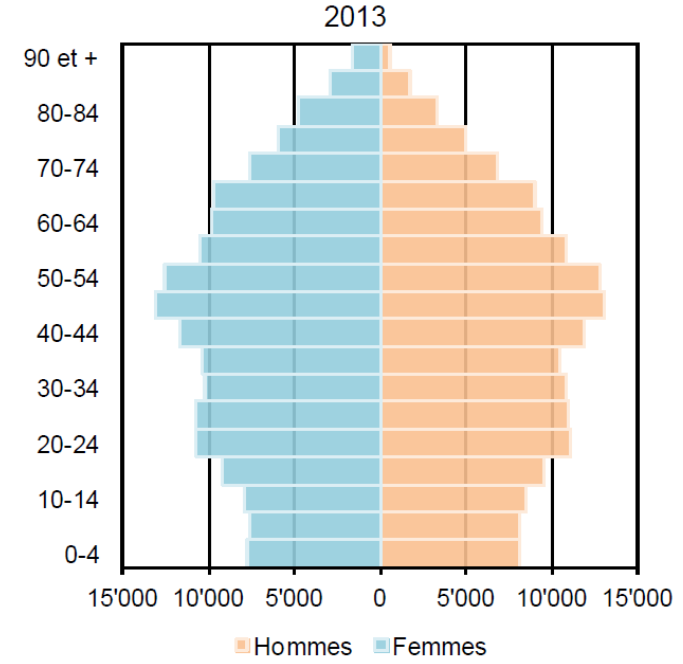
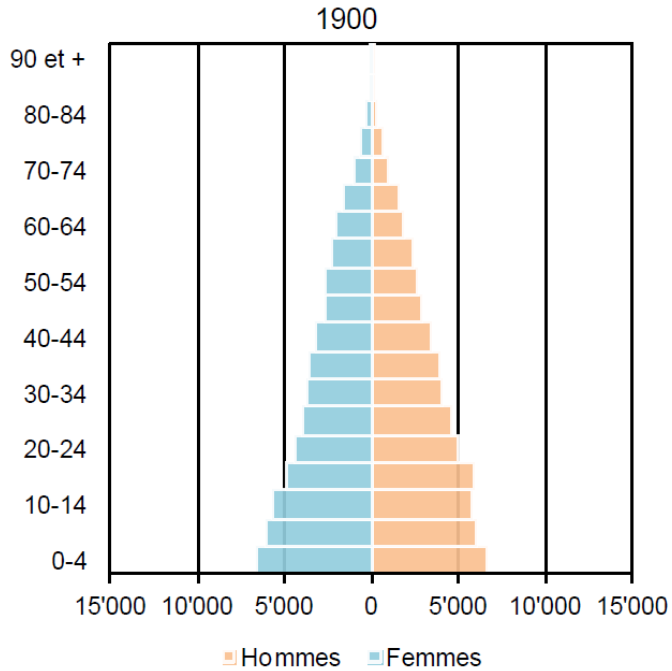
Taux de mortalité infantile, Valais - Suisse (en ‰)



Décès d'enfants dans la première année de vie pour 1'000 naissances vivantes [source: OFS]

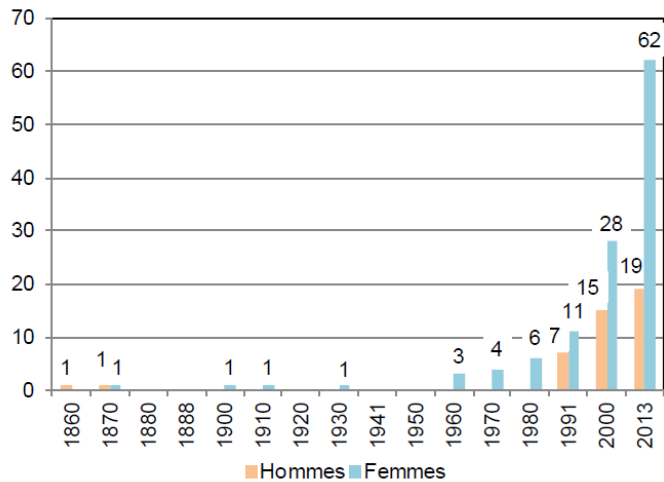


# Viellissement de la population

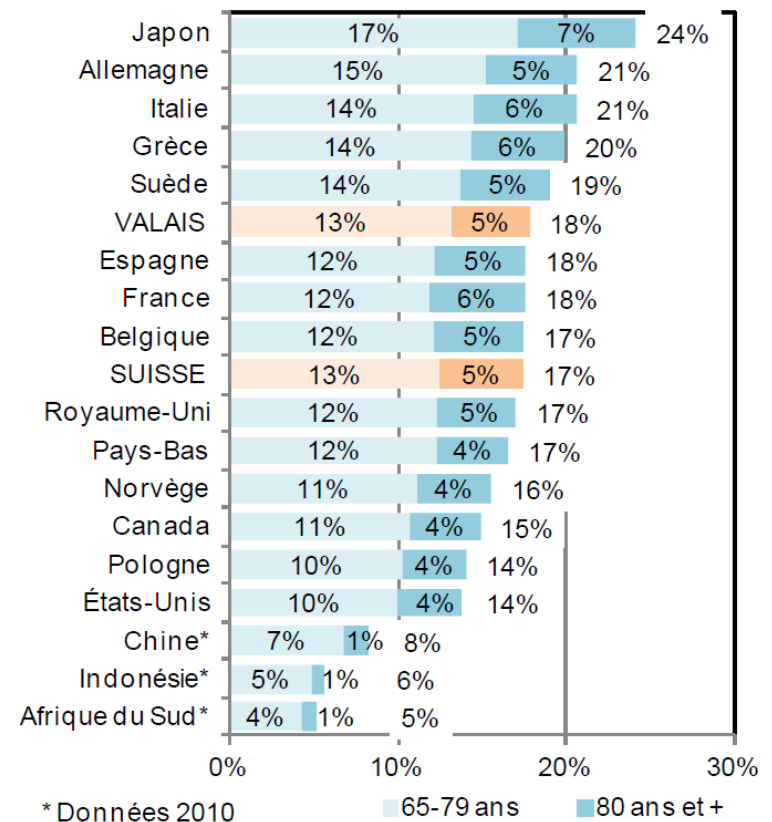


# Vieillesse de la population

**F2.5** Nombre de centenaires (99 ans et plus), Valais, 1860-2013 (Sources : OFS, OVS)

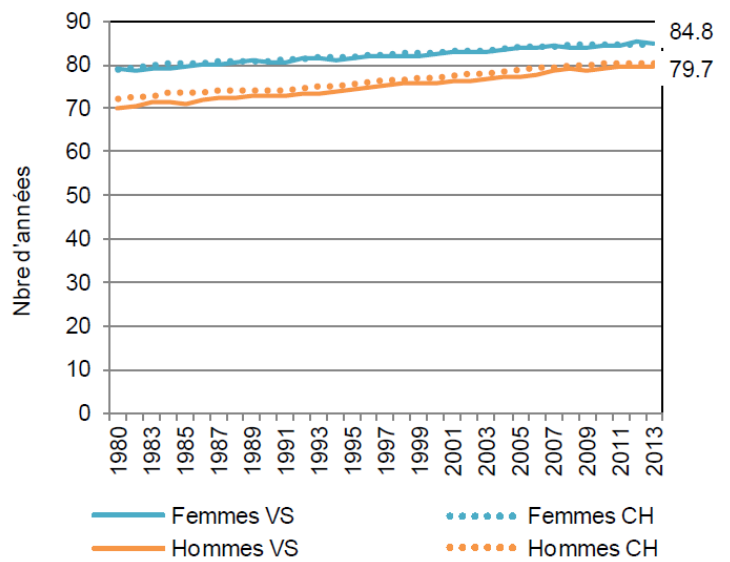


**F2.4** Part de la population âgée de 65-79 ans et de 80 ans et plus, en pourcent du total de la population, 2012 (Sources : OCDE, OFS, OVS)



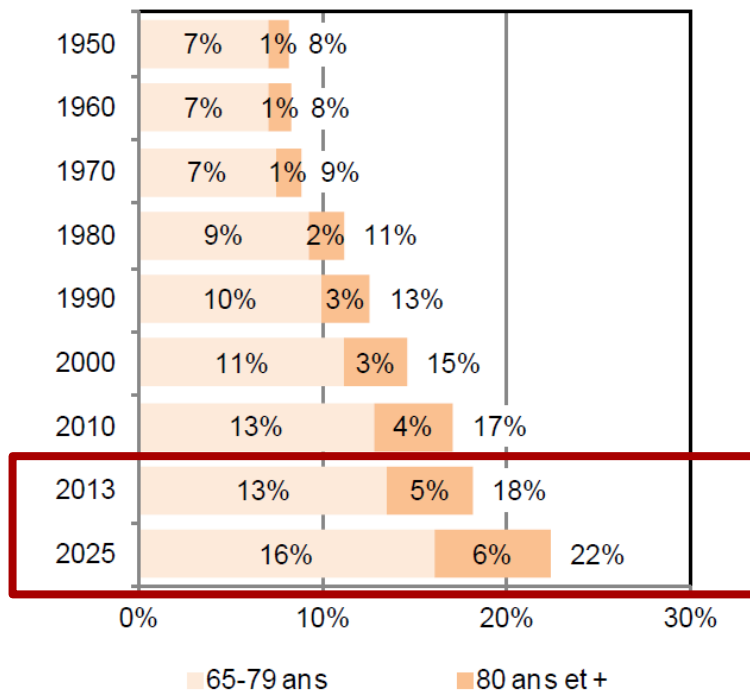
# Espérance de vie: toujours plus?

**F2.7** Evolution de l'espérance de vie à la naissance, Valais-Suisse, 1981-2013  
(Sources : OFS, OVS)



## Espérance de vie: toujours plus?

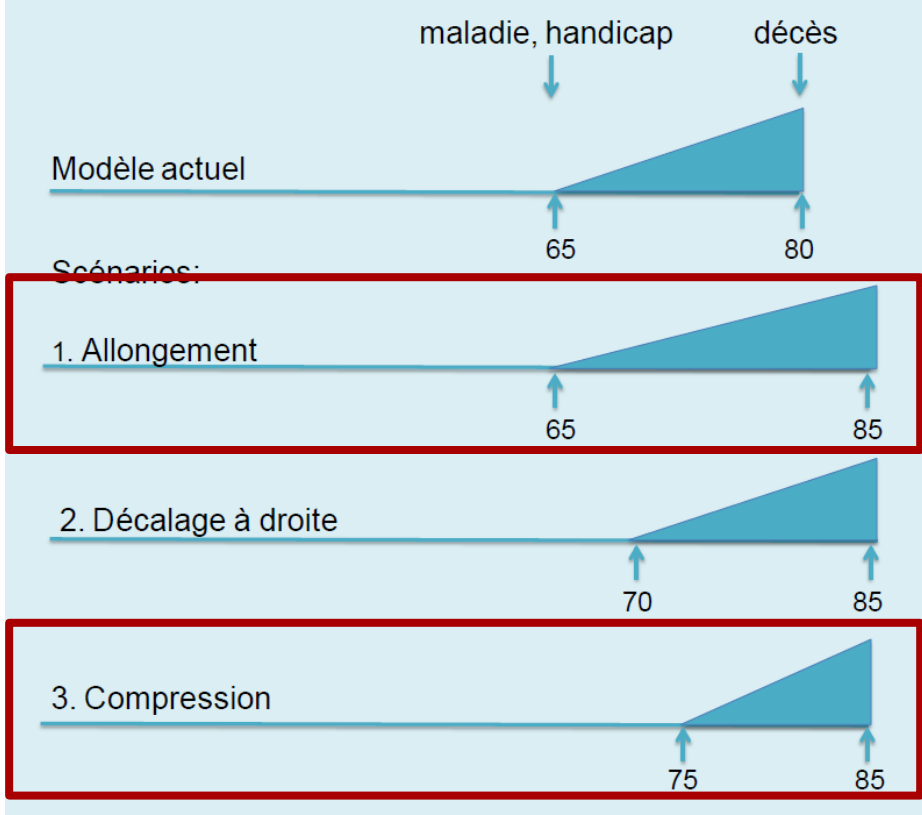
**F2.3** Evolution de la population âgée de 65-79 ans et de 80 ans et plus, en pourcent du total de la population, Valais, 1950-2013 et projection 2025 (Sources : OFS, OVS)





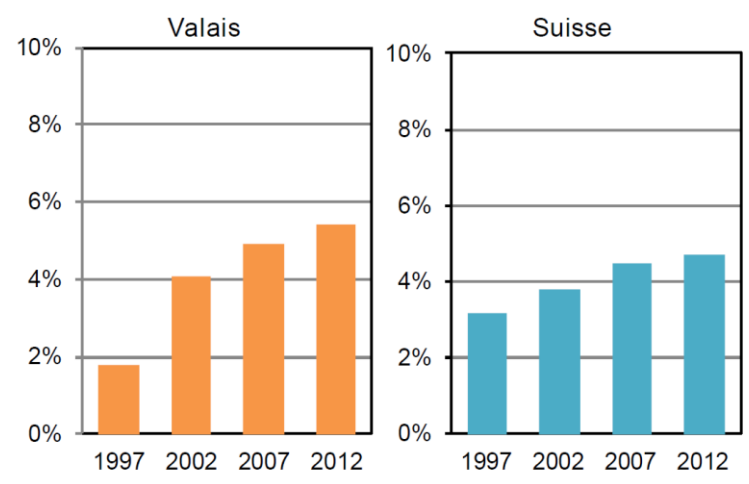
# Espérance de vie: toujours plus et en bonne santé?

## F2.1 Scénarios d'évolution de l'espérance de vie

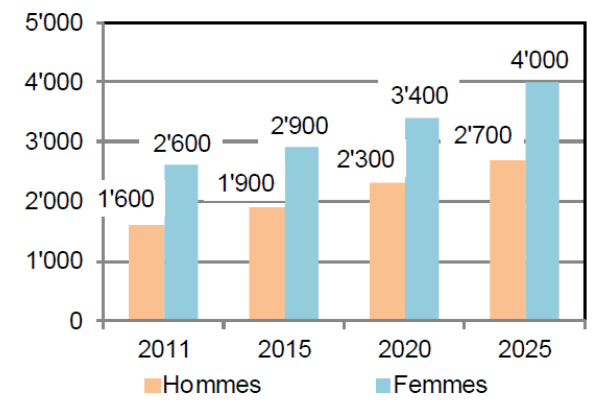


# Implications pour le système de santé

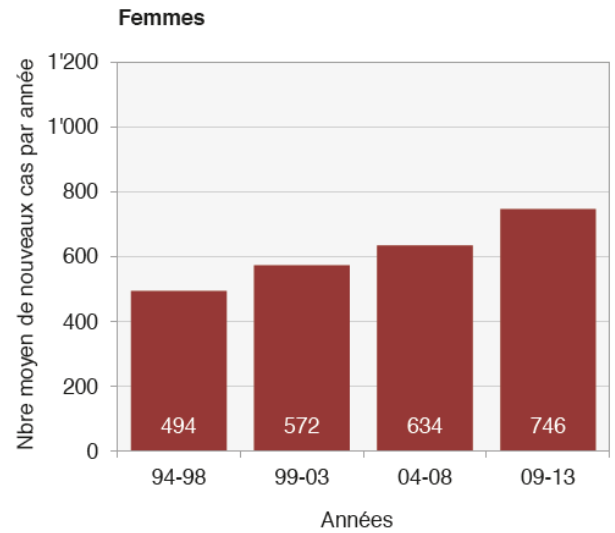
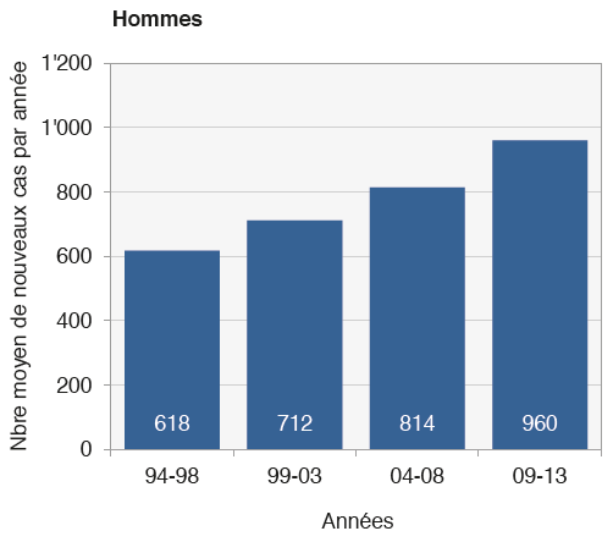
**F3.8** Diagnostic de diabète, Valais-Suisse, 1997-2012 (Source : ESS)



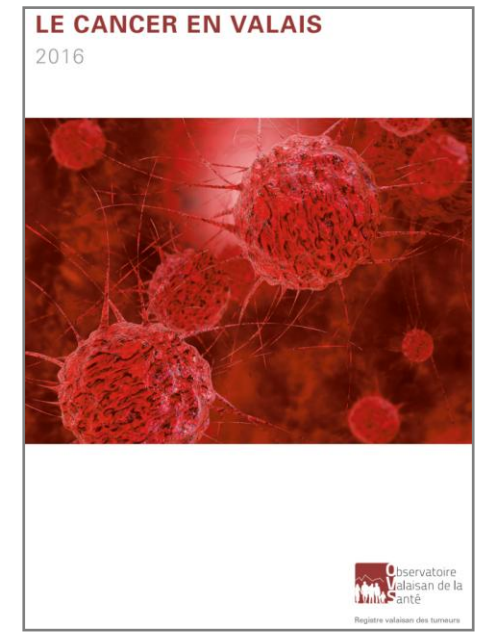
**F3.20** Estimations et projections du nombre de personnes atteintes de démence (scénario OVS haut), 2011-2025, Valais (Sources : Kraft 2010, OVS)



# Implications pour le système de santé



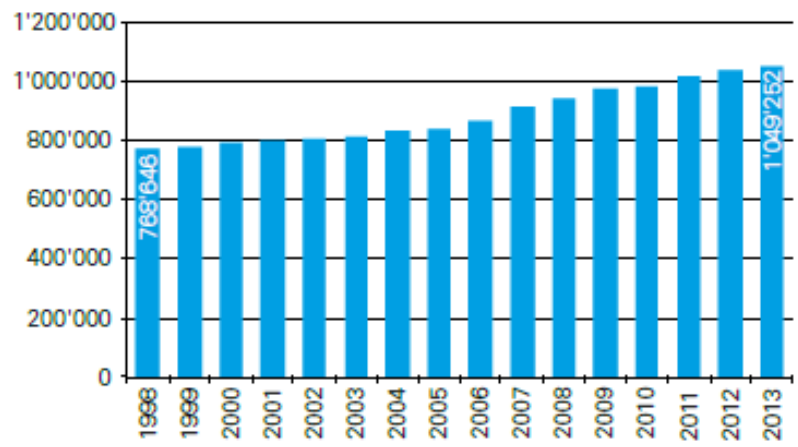
Nombre moyen annuel de nouveaux cas de cancers, 1994-2013, Valais. (Source: OVS)



# Implications pour le système de santé

## G 3.2.1

**Journées d'hébergement des EMS, en court et long séjour, Valais, depuis 1998**  
**Beherbergungstage der APH, Kurz- und Langzeitaufenthalte, Wallis, seit 1998**



Source(s): SSP, OVS / Quelle(n): DGW; WGO

**LE SYSTÈME DE SANTÉ VALAISAN**  
ANNUAIRE STATISTIQUE 2015

**DAS WALLISER GESUNDHEITSSYSTEM**  
STATISTISCHES JAHRBUCH 2015

Département de la santé, des affaires sociales et de la culture  
 Service de la santé publique  
 Département für Gesundheit, Soziales und Kultur  
 Direktion für Gesundheitswesen

Observatoire valaisan de la santé  
 Walliser Gesundheitsobservatorium



## Implications pour le système de santé

### Lits de long séjour en EMS, situation 2015 et objectif 2020

	Situation 2015				Planification 2016-2020		
	Lits exploités	‰ hab. 80+ *	Lits en projet	Total	Nouveaux lits	Total maximum	‰ hab. 80+ *
Haut-Valais	915	218	1	916	0 à 17	933	193
Sierre	348	132	42	390	87 à 129	519	163
Sion/Hérens/Conthey	701	163	133	834	0 à 88	922	185
Martigny/Entremont	548	198	30	578	0 à 36	614	193
Monthey/St-Maurice	446	181	51	497	0 à 51	548	189
<b>Total Valais</b>	<b>2'958</b>	<b>181</b>	<b>257</b>	<b>3'215</b>	<b>87 à 321</b>	<b>3'536</b>	<b>186</b>

\*Nombre de lits pour 1'000 habitants de 80 ans et plus

Source : SSP/OVS



Département de la santé, des affaires sociales et de la culture  
 Service de la santé publique  
 Departement für Gesundheit, Soziales und Kultur  
 Dienststelle für Gesundheitswesen

**CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS**

 **Planification des soins de longue durée  
2016-2020**



## Implications pour l'OVS

- **Contexte: besoins d'information sanitaire grandissant**
  - **Autorités, prestataires de soins, population**
  
- **Renforcer la surveillance de l'état de santé**
  - **Maladies chroniques** (cancers, diabète, démences, etc)
  - **Polymorbidités, polymédications**
  - **Limitations fonctionnelles, qualité de vie**
  - **Environnement socio-économique**
  
- **Renforcer l'évaluation des besoins sanitaires pour la planification**
  - **Hôpitaux, EMS, CMS, soins ambulatoires**
  - **Professionnels de santé**
  - **Proches aidants**
  - **etc...**



## Conclusions et perspectives

- **Plus** de personnes âgées avec **moins** de limitation fonctionnelle et moins de handicap
- Mais... **plus** de maladies chroniques et plus de traitements et **plus** de besoins/demandes de soins
- **Surveillance sanitaire** à développer pour une **planification des soins fondée sur des données probantes, permettant une adaptation du système de santé**
- **Prévention et promotion de santé pour un vieillissement en santé et un système de santé viable et finançable à long terme**



# Merci pour votre intérêt

[www.ovs.ch](http://www.ovs.ch)

**arnaud.chiolero@ovs.ch**

