

# Investissons dans la santé !

**Prof. Antoine Bailly**  
Président forumsante.ch

## Ont collaboré à forumsante.ch 2012

- Prof. Antoine Bailly  
Président forumsante.ch
- Dr. Arno Brandt  
Rvi - Rudolf Virchow Institut, Basel
- Prof. Roger Darioli  
Professeur honoraire, UNIL, Lausanne
- Dr. Michael Deppeler  
Allgemeine Medizin FMH,  
SaluToMed.AG, Bern
- Dr. Richard Egger  
Chefapotheker FPH, Kantonspital  
Aargau
- Martin Lysser  
Medizin- und Pflege-Informatik,  
Inselspital, Bern
- Dr. Yves Guisan  
anc. Conseiller National, Gibraltar
- Dr. Valérie Legrand-Germanier  
Fédération romande des  
consommateurs, Lausanne

## Investissons dans la santé

- Considérer le système de santé comme un investissement économique et social (Kuznets et Krugman, Prix Nobel)
- Innover (en santé) signifie investir (ressources financières et humaines) pour offrir la meilleure qualité au meilleur coût

*«L'investissement dans la santé, l'éducation et l'innovation sont les meilleurs leviers pour une croissance durable.»*

**Philippe Aghion et Alexandre Roulet. *Repenser l'Etat. Pour une social-démocratie de l'innovation*, Le Seuil, 2011**

## La santé : moteur de la croissance

- Améliorer la santé : longévité, qualité de vie, hausse de la productivité au travail, réduction des maladies, ...
- La santé dans l'économie (Auray, Duru, CREDES) : emplois, valeur ajoutée, création de richesse, efficience, croissance

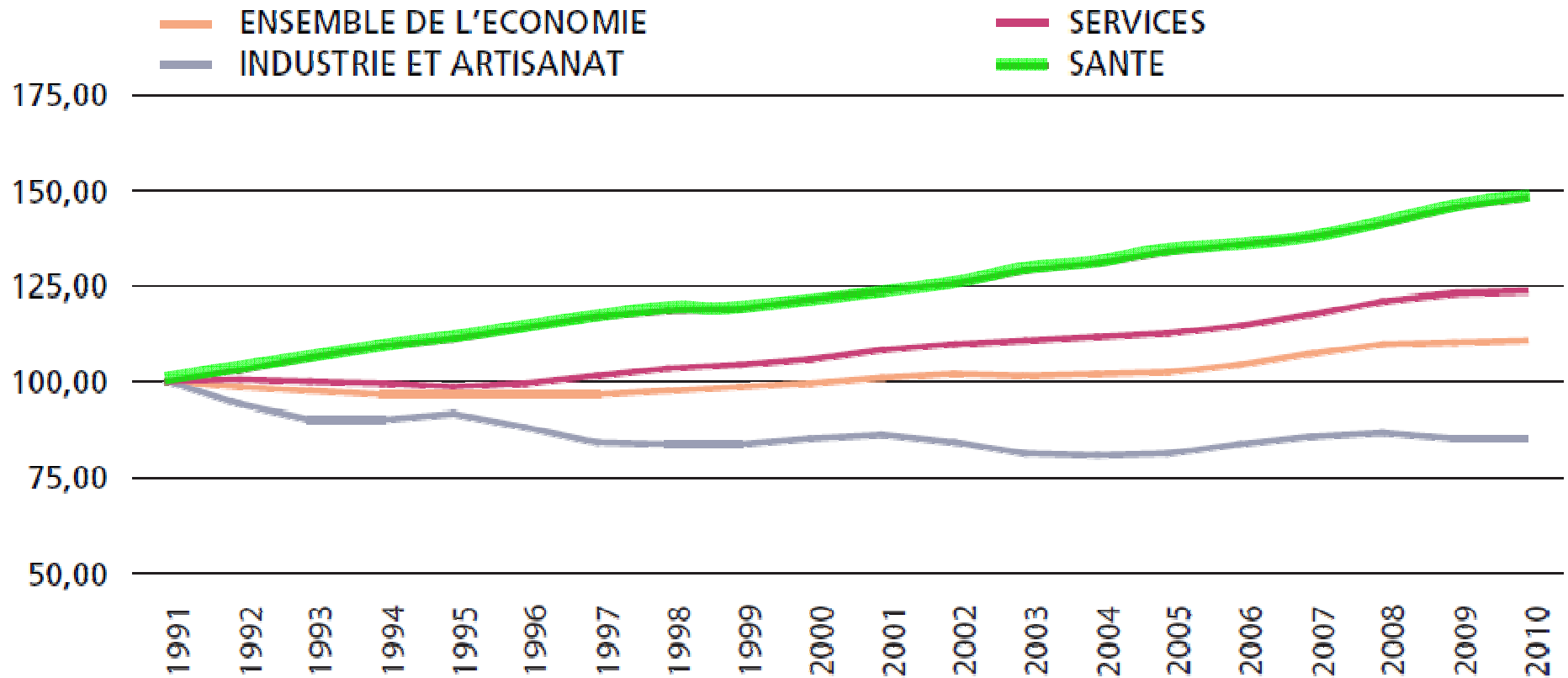
*«le PIB par habitant augmente plus rapidement dans les pays où l'espérance de vie est la plus longue.»*

Philippe Aghion et Alexandre Roulet. *Repenser l'Etat. Pour une social-démocratie de l'innovation*, Le Seuil, 2011

## Le secteur de la santé en Suisse

- Emploi 2010 : 540'000 dont 259'000 à temps partiel
- 389'000 femmes, 409'000 Suisses, 30'300 médecins
- Plus de 300'000 emplois indirects
- 11,7% du PIB, environ 65 milliards
- 7'830 CHF par habitant
- 360 hôpitaux (dont plus de 30% de cliniques privées)
- 11'874'000 journées d'hospitalisation

# Personnes actives dans les secteurs économiques



Source: SPAQ, OFS

Evolution du nombre de personnes actives employées depuis 1991. indice 1991 = 100.

## Des statistiques qui évaluent les coûts et non les bénéfices

- Ce qu'il faudrait connaître :
  - coûts de la mauvaise santé (obésité, maladies cardio-vasculaires,...)
  - bénéfices d'une population en bonne santé (prévention, retraite tardive,...)
  - bénéfices d'une population active, efficace (emploi, présentéisme)
  - réduction des invalidités (vie autonome)
  - multiplicateurs économiques et sociaux
- L'exemple de l'obésité : 4,6% des dépenses de santé en UK

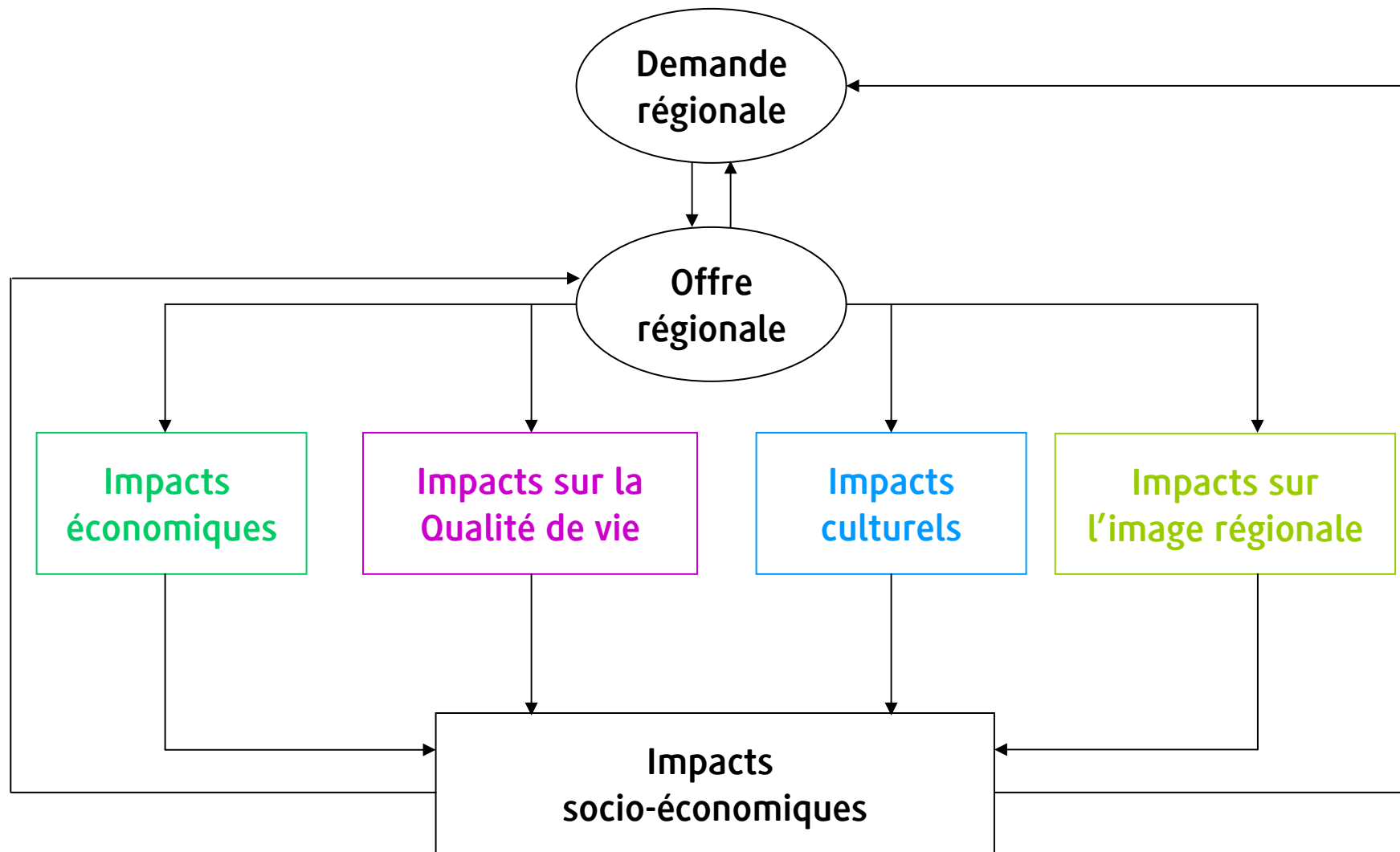
*Des personnes mal soignées  
à court terme sont des  
patients coûteux à long terme*

## Que souhaitons nous ?

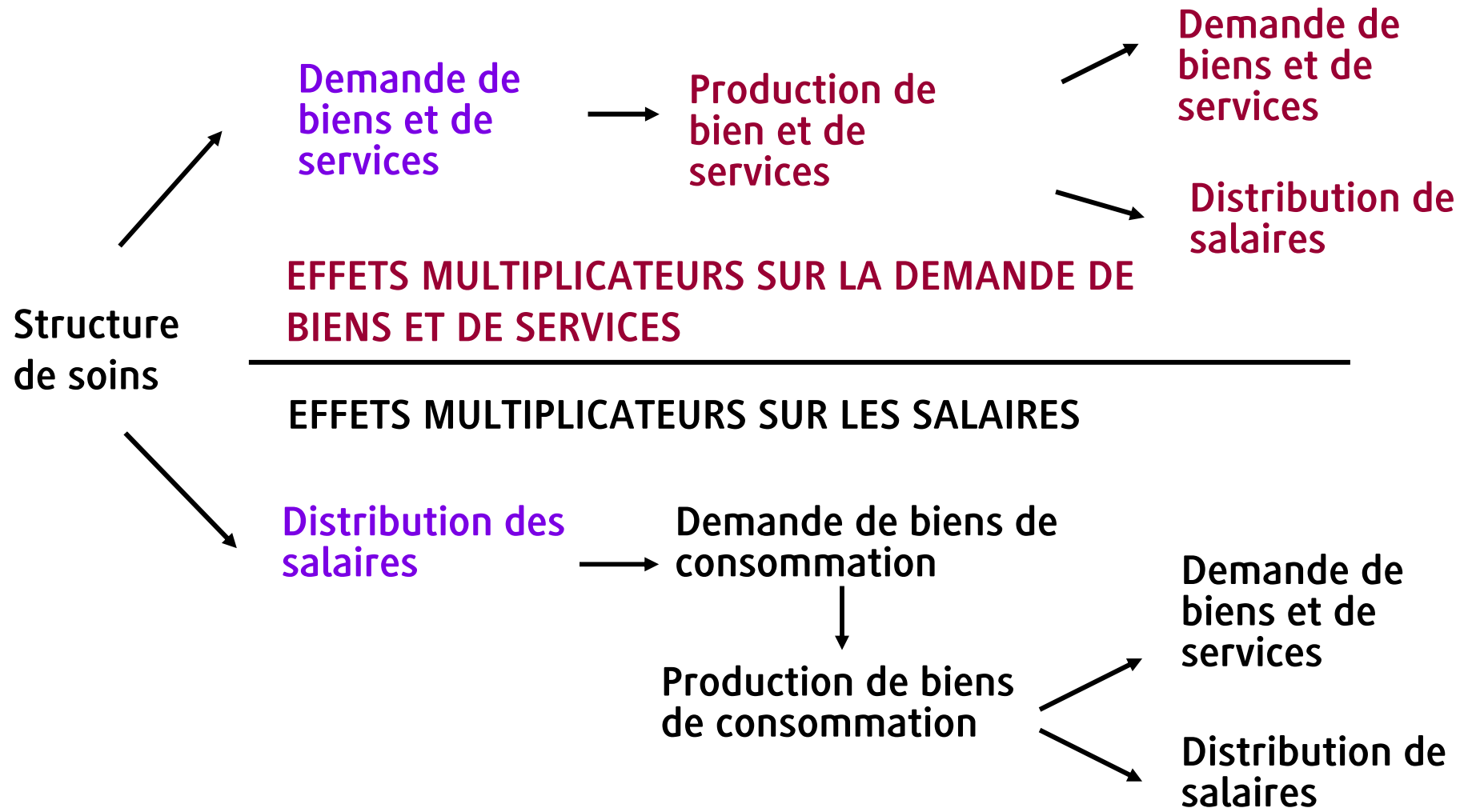
- Considérer le système de santé comme un investissement
- Faire de la santé un secteur clef de l'économie suisse
- Réconcilier politique sociale et dynamisme économique
- Favoriser les innovations pour un système efficient et durable

*L'Etat doit investir dans les secteurs où l'innovation joue un rôle majeur*

# Des impacts socio-économiques



# Les effets multiplicateurs



# Matrice input-output

Consommations intermédiaires dans le canton

		2	3	7	10	13	15	19	20	29	30	32	34	37
Electricité, gaz et eau	2	↑											11%	
Ind. produits alimentaires	3	←											14%	
Ind. textile	6												1%	
Ind. habillement et lingerie	7												0%	
Ind. papier - carton	10				↓								2%	
Ind. chimique , textiles synth.	13						↓						5%	
Ind. matières plastiques	15						↓						1%	
Ind. élect., électron., optique	19												2%	
Construction	20									↓			7%	
Banques, sociétés financ.	29									↓			12%	
Assurances	30												4%	
Location, cons., com., info.	32											↓	19%	
<b>Service de santé</b>	<b>34</b>												2%	
Assurances sociales	37												0%	

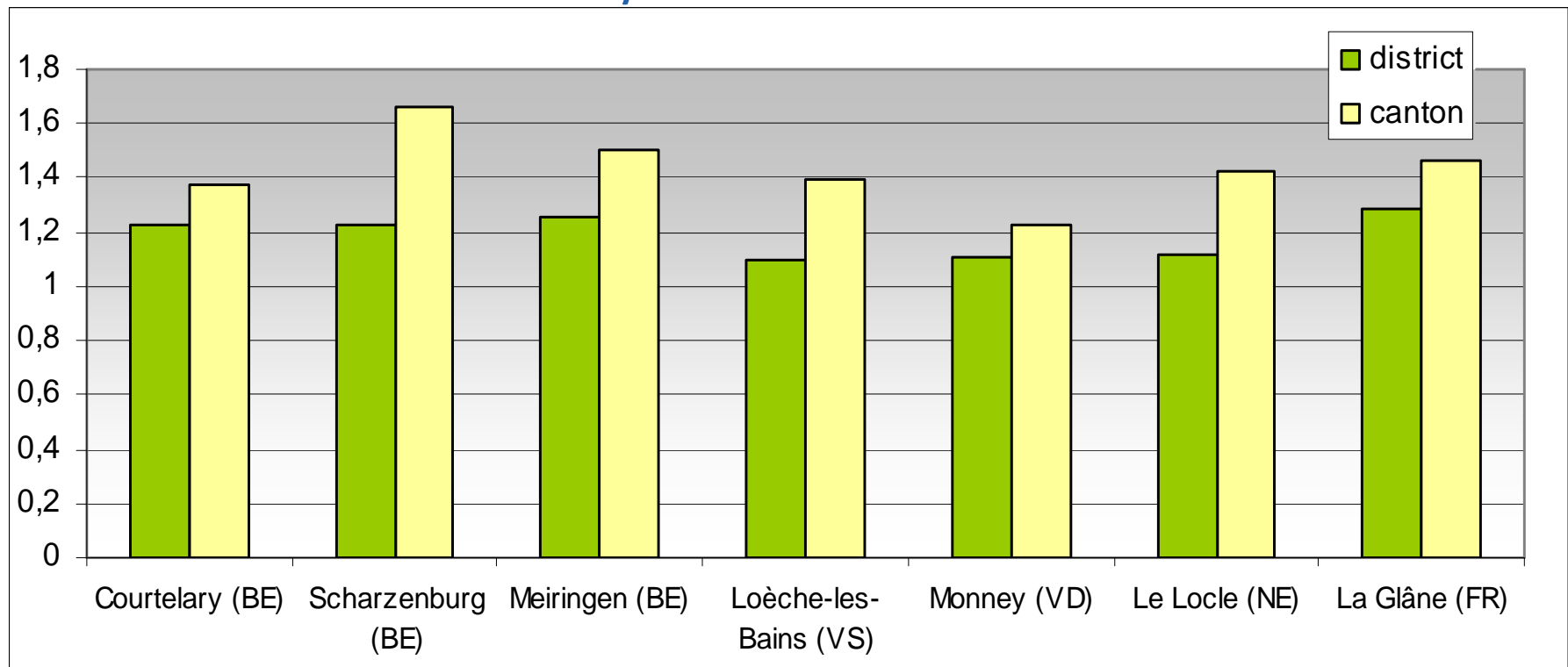
$$\sum_i c_i^{\text{canton}} h_{ij} = 0.2590$$

$$j=37$$

Martin Bernhardt - Groupe de métronomie - Université de Genève

# Des multiplicateurs importants

## Multiplicateur des salaires



Bernhardt M. (dir), Dekens J. : *Etude des impacts économiques et sociaux de l'Hôpital Régional de Porrentruy*, Groupe Coordination Hôpital, Porrentruy. 2002

## Pourquoi investir dans la santé ?

Et pas seulement dans le « wellness »...

- Pour améliorer les performances du système de santé et fournir à tous des prestations de qualité
- Pour réduire les risques et les hospitalisations
- Pour améliorer le taux de survie et soigner des nouvelles pathologies et maladies chroniques
- Pour de meilleures conditions de travail du personnel soignant

*La santé n'est pas un bien économique classique. Investir dans la santé est donc un enjeu majeur du XXIème siècle*

## Où investir en priorité en Suisse ?

- Dans la formation des personnels de santé, la revalorisation des salaires et des modes de travail
- Dans la promotion de la recherche et développement en santé
- Dans les innovations techniques et organisationnelles
- Dans la prévention et dans l'informatisation

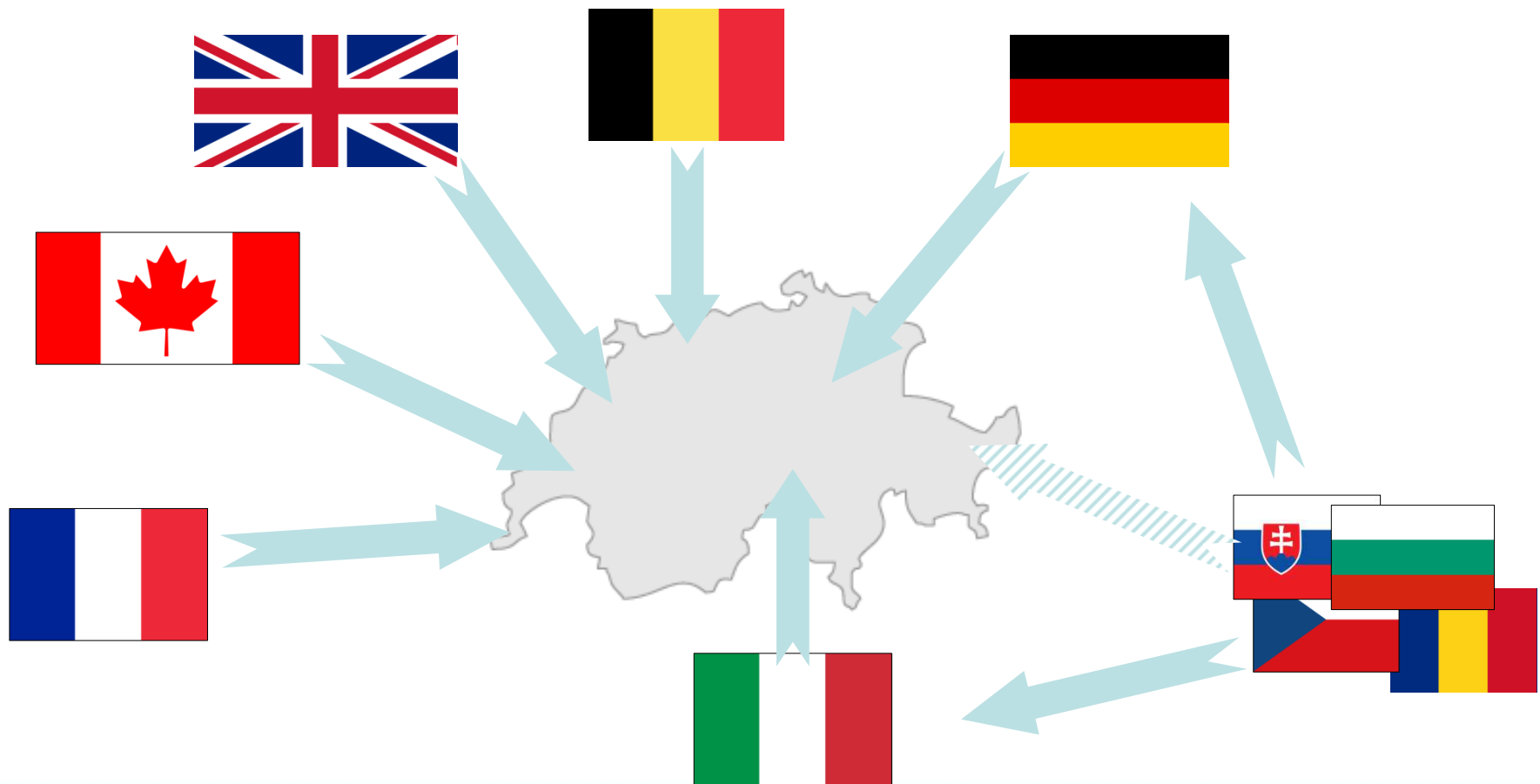
*«Des décisions prises par les autorités légitimes, avec transparence selon une approche globale» Roger Darioli*

## Attention au tourisme médical « Sea, Sun and Surgery »

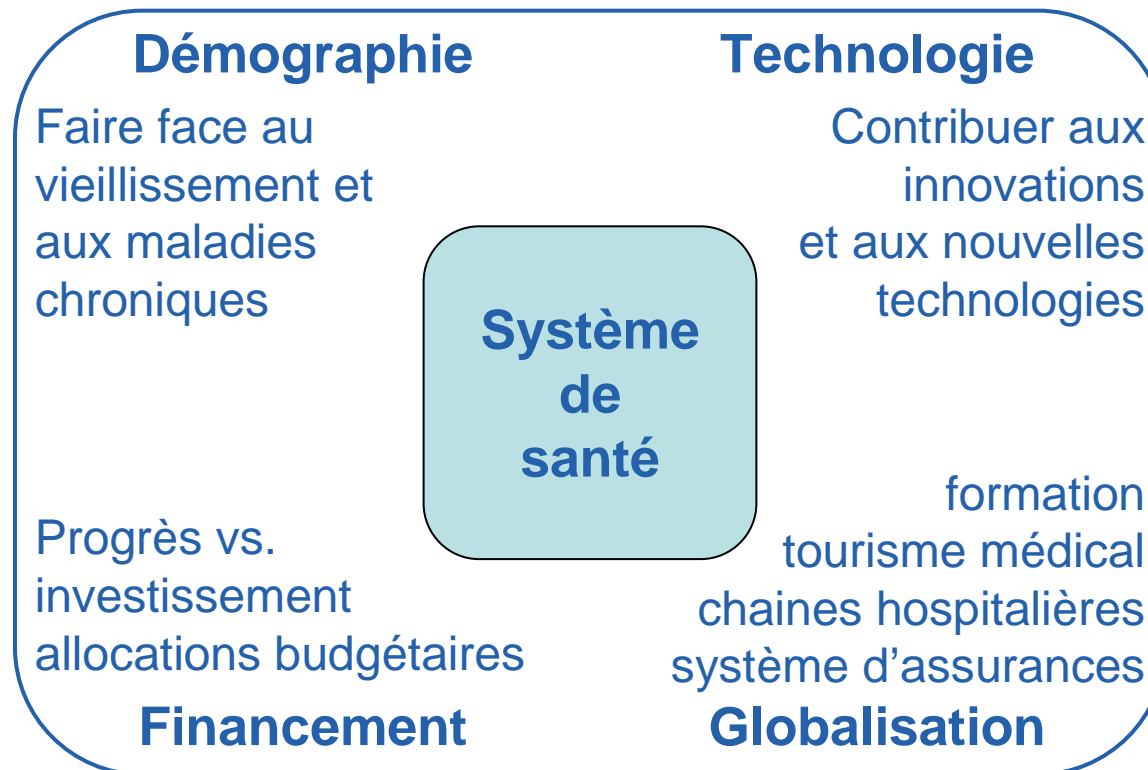
- Emergence d'un marché mondial globalisé, évalué à 40 mia USD
- Croissance de 20% par an
- Concerne en particulier : prothèses de genoux, hanches, ophtalmologie, chirurgie plastique, transplantations, opérations cardiaques, cellules souches, soins dentaires, cancers,...
- Causes : coûts, listes d'attente, nouvelles technologies, baisse des coûts de voyage, problèmes légaux, confidentialité
- Pays : Inde, Mexique, Singapour, Thaïlande, Costa Rica, Puerto Rico

## Attention au tourisme du personnel et à la fuite des cerveaux !

- Migrations des pays moins riches vers les pays plus riches



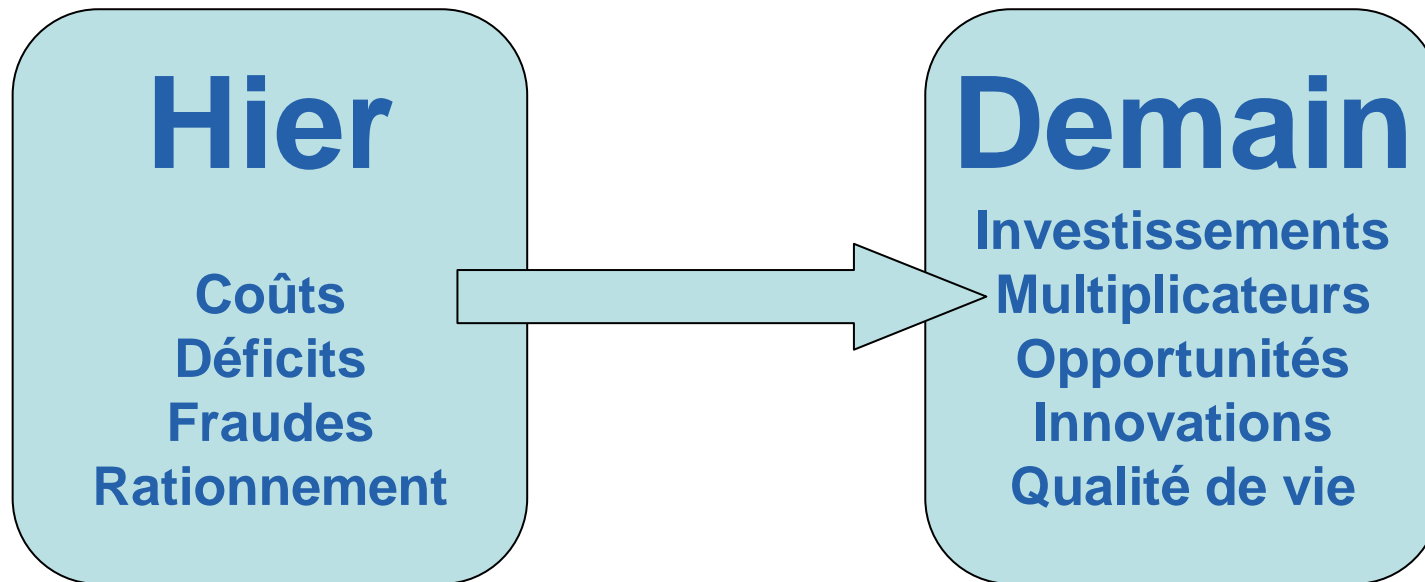
## 4 défis pour l'avenir



«*En 2050 les USA investiront 30% du PIB pour la santé.*»

*R.Hall, Stanford et C.Jones, University of Berkeley*

# Transformer notre façon de penser la santé



*« Investir, innover, exporter dans la santé  
sont des défis majeurs  
pour l'avenir de la Suisse. »*