



### L'informatique au cabinet : et le patient dans tout cela ?

Collège de médecine de premier recours reconnu pour la formation continue



## STRATÉGIE NATIONALE EN MATIÈRE DE CYBERSANTÉ

Mardi 22 avril 2016 09:14:10 Salle Opéra Rue Galvani-Personnel 4 1200 Genève

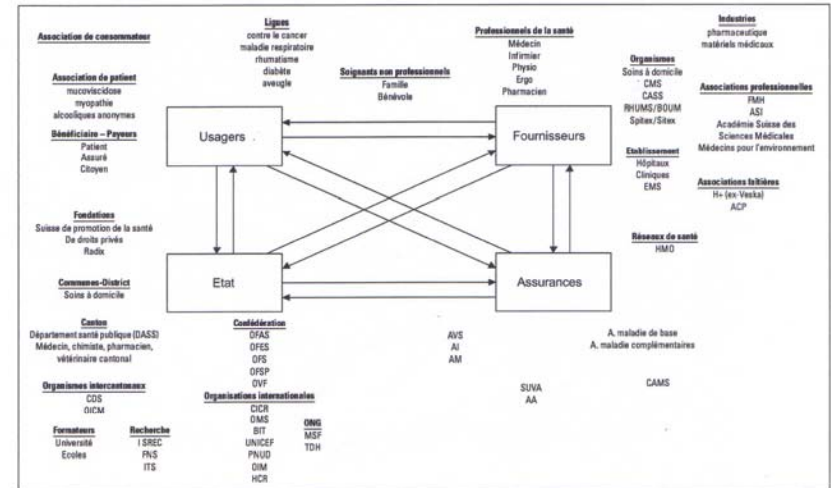


christian.lovi@hcuge.ch



## Le système de santé suisse ... pas simple ...

Partenaires du système de santé suisse (schéma non exhaustif).



Issu de : F. Hermann, P. Chopard, E. Chamot, P. Garnerin, P. Bovier, T. Perneger, *Survei du système suisse de santé*, Bulletin des médecins suisses, 3001 : 82 : nr 32/33



### Comité de pilotage

A. Berset (DFI, présidence), P. Strupler (OFSP), S. Spycher (OFSP), C. Conti (BS), G. Graf (LU), H. Hanselmann (SG), P.F. Unger (GE)

Groupes d'accompagnement consultatif (Représentants des fournisseurs de prestations, d'assureurs, d'org. de patients etc.)

### Secrétariat général „eHealth Suisse“

A. Schmid (responsable), S. Kim (adj.), C. Bugmann, S. Wyss, I. Hofmänner,

### Organe directeur du projet

Ch. Affolter (santésuisse), L. Arnold (SPO), D. Nötter (pharmasuisse), H. Looser (SG), C. Piana (H+), G. Schielke (CDS), W. Stüdeli (IG eHealth), S. von Greyerz (OFSP), J. Wagner (FMH) (Présidence: A. Schmid, responsable secrétariat général)

Groupes consultatifs de normalisation

### Projet partiel Normes et architecture

Codirection: Looser (SG), Wagner (FMH), Lovis (H+)

„Gurtentreffen“

### Projet partiel Mise en place et réseau

Codirection: Schielke (CDS), Stüdeli (IG eHealth)

### Projet partiel Formation et recherche

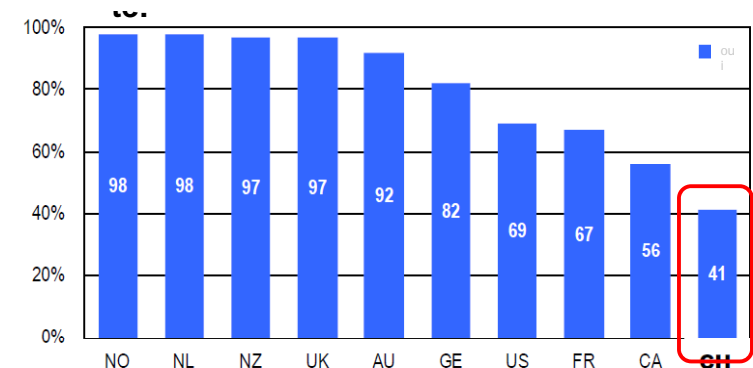
Codirection: vacant (OFSP), Wagner (FMH)

Organigramme 2013 17 janvier 2013



## 2012 - La Suisse: on s'améliore (doucement)

### Utilisation du dossier patient pendant la consultation des méd



CH: n = 1'025

The Commonwealth Fund, International Health Policy Survey 2012

© Obsan



## Loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP)

du

L'Assemblée fédérale de la Confédération suisse,  
vu les art. 95, al. 1, et 122, al. 1, de la Constitution<sup>1</sup>,  
vu le message du Conseil fédéral du ...<sup>2</sup>,  
arrête:

### Section 1 Dispositions générales

#### Art. 1 Objet

<sup>1</sup> La présente loi règle les conditions auxquelles:

- des communautés certifiées et des patients peuvent rendre accessibles à des communautés certifiées des données qui sont pertinentes pour le traitement au moyen d'un dossier électronique;
- les professionnels de la santé et les patients peuvent accéder aux données qui ont été rendues accessibles au moyen du dossier électronique.

<sup>2</sup> Elle détermine les mesures qui contribuent à promouvoir et à coordonner l'introduction, la diffusion et le développement du dossier électronique du patient.

<sup>3</sup> Le dossier électronique du patient vise à améliorer la qualité des processus

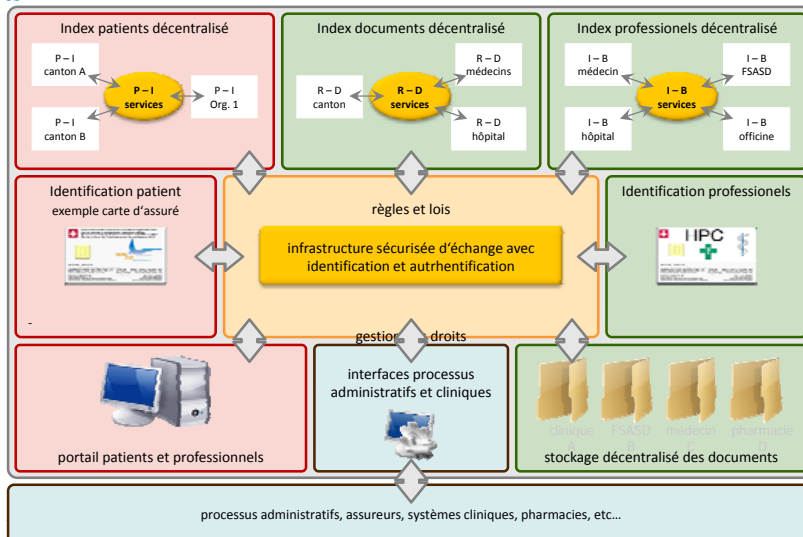


## LDEIP - EPDG

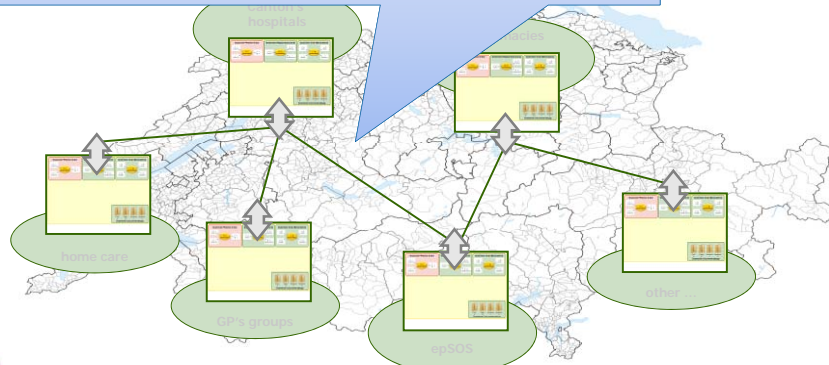
- permet l'application de la mobilité du patient telle que portée dans la LAMaI
- met en place les bases légales permettant
  - identification nationale des patients;
  - De standards d'interopérabilité;
  - De mécanismes certifiants;
  - Une consolidation de la LPD sur les données personnelles;
  - Des sanctions pénales, art 24
  - Un mécanisme permettant de soutenir l'adoption de l'échange de données en modifiant l'art. 39 de la LAMaI, qui sera contraignant pour les établissements de soins aigus ;
  - Un mécanisme permettant la mise en place d'une aide financière publique.



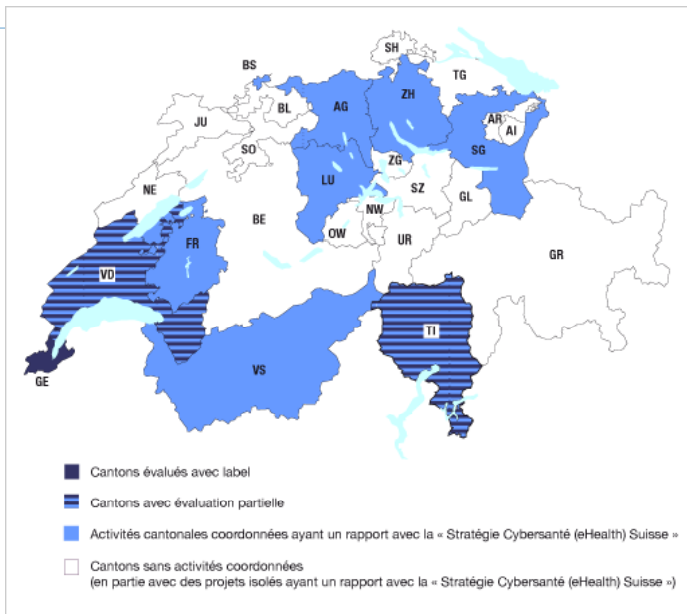
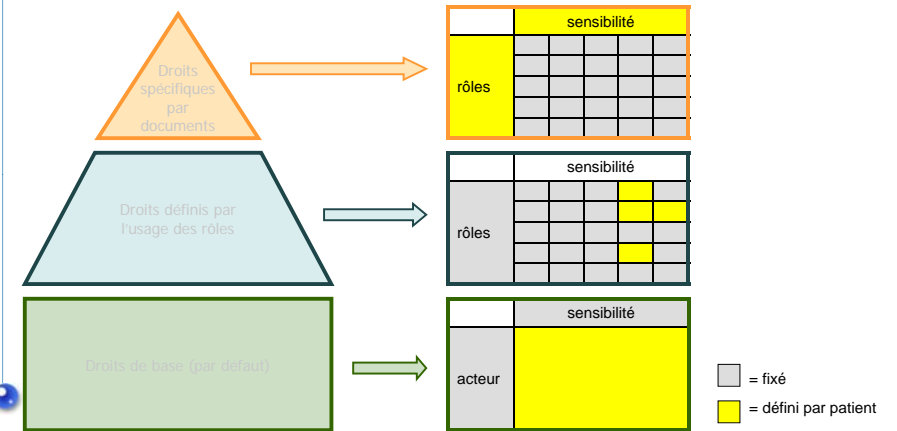
## architecture conceptuelle



Chercher (documents, prestataires)  
publier (documents)  
obtenir (documents)  
gérer les droits



## Gestion des droits



Accueil

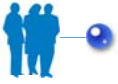
[version imprimable](#)

## Bienvenue sur eHealth Suisse



FRSCH - CARTOON

La **cybersanté** (eHealth) regroupe tous les services électroniques de santé. Les technologies de l'information et de la communication (TIC) sont utilisées de façon à améliorer les processus du système de santé ainsi qu'à mettre en réseau les acteurs concernés.



# SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik  
Société Suisse d'Informatique Médicale  
Società Svizzera d'Informatica Medica  
Swiss Society for Medical Informatics



Prediction is very difficult,  
especially about the future.

Niels Bohr