

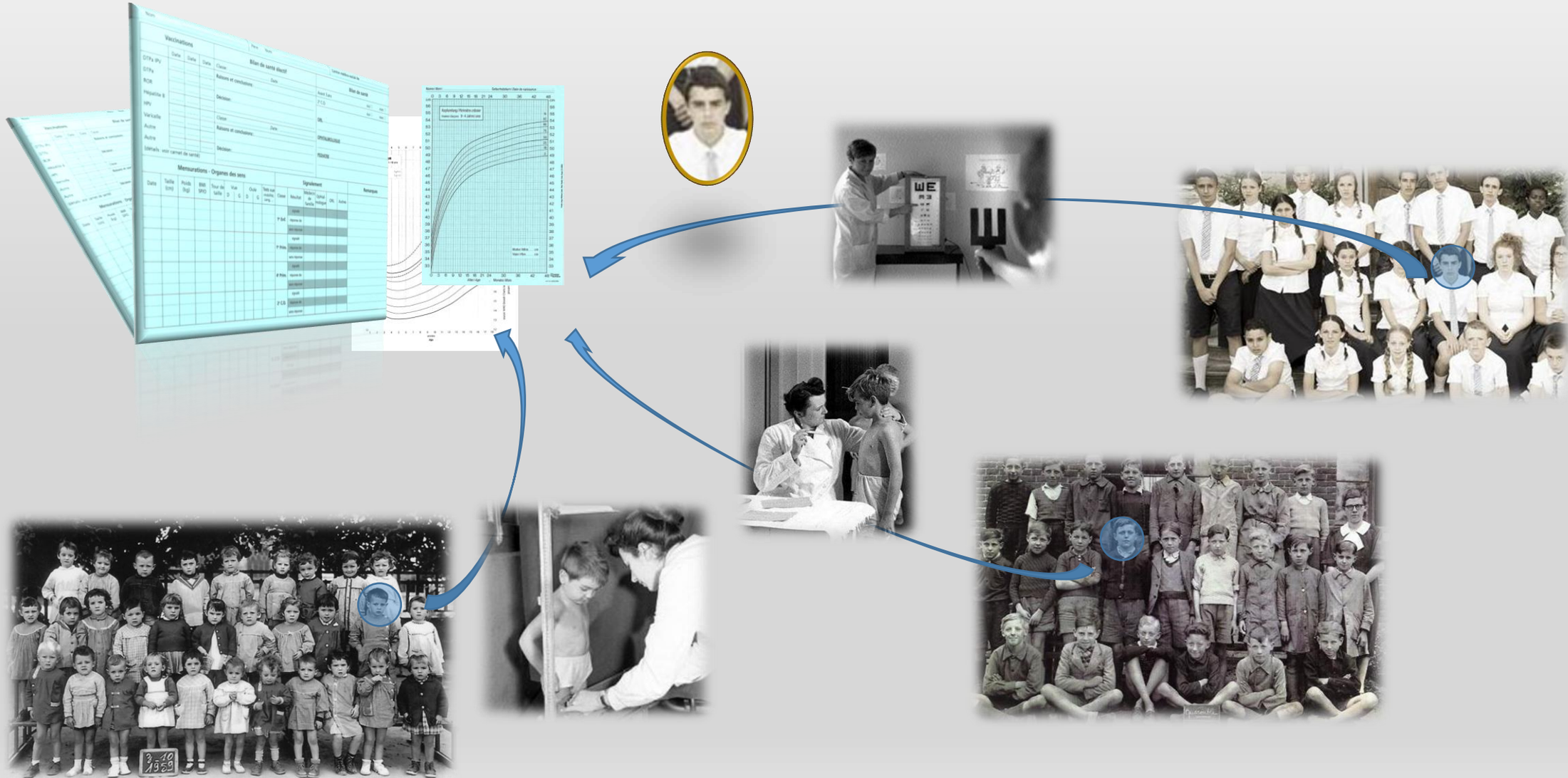
Gesundheitsinformationssystem in den Walliser Schulen

André-Philippe Borgazzi
Verantwortlicher Informationssystem

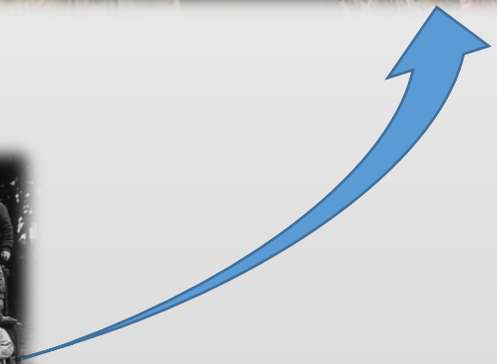
Perimeter der Schulgesundheit



Gesundheitsinformationssystem



Gesundheitsinformationssystem



Messungen und Gesundheitsindikatoren

Nom :				Père : Nom :				Centre médico-social de								
Vaccinations				Bilan de santé électif					Bilan de santé							
	Date	Date	Date	Classe : Date :					Avant 5 ans oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>							
DTPa IPV				Raisons et conclusions :					2 ^e C.O. oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>							
DTPa				Décision :					ORL							
ROR				Classe : Date :					OPHTALMOLOGUE							
Hépatite B				Raisons et conclusions :					PEDIATRE							
HPV				Décision :												
Varicelle																
Autre																
Autre																
(détails: voir carnet de santé)																
Mensurations - Organes des sens							Signalement					Remarques				
Date	Taille (cm)	Poids (kg)	BMI SP/O	Tour de taille	Vue D G		Ouïe D G		Tests vue mobilité, Lang, ...	Classe	Résultat	Médecin de famille	Ophtal-mologue	ORL	Autres	
											signalé					
										1 ^{er} Enf.	réponse de					
											sans réponse					
										1 ^{er} Prim.	signalé					
											réponse de					
											sans réponse					
										4 ^e Prim.	signalé					
											réponse de					
											sans réponse					
										2 ^e C.O.	signalé					
											réponse de					
											sans réponse					

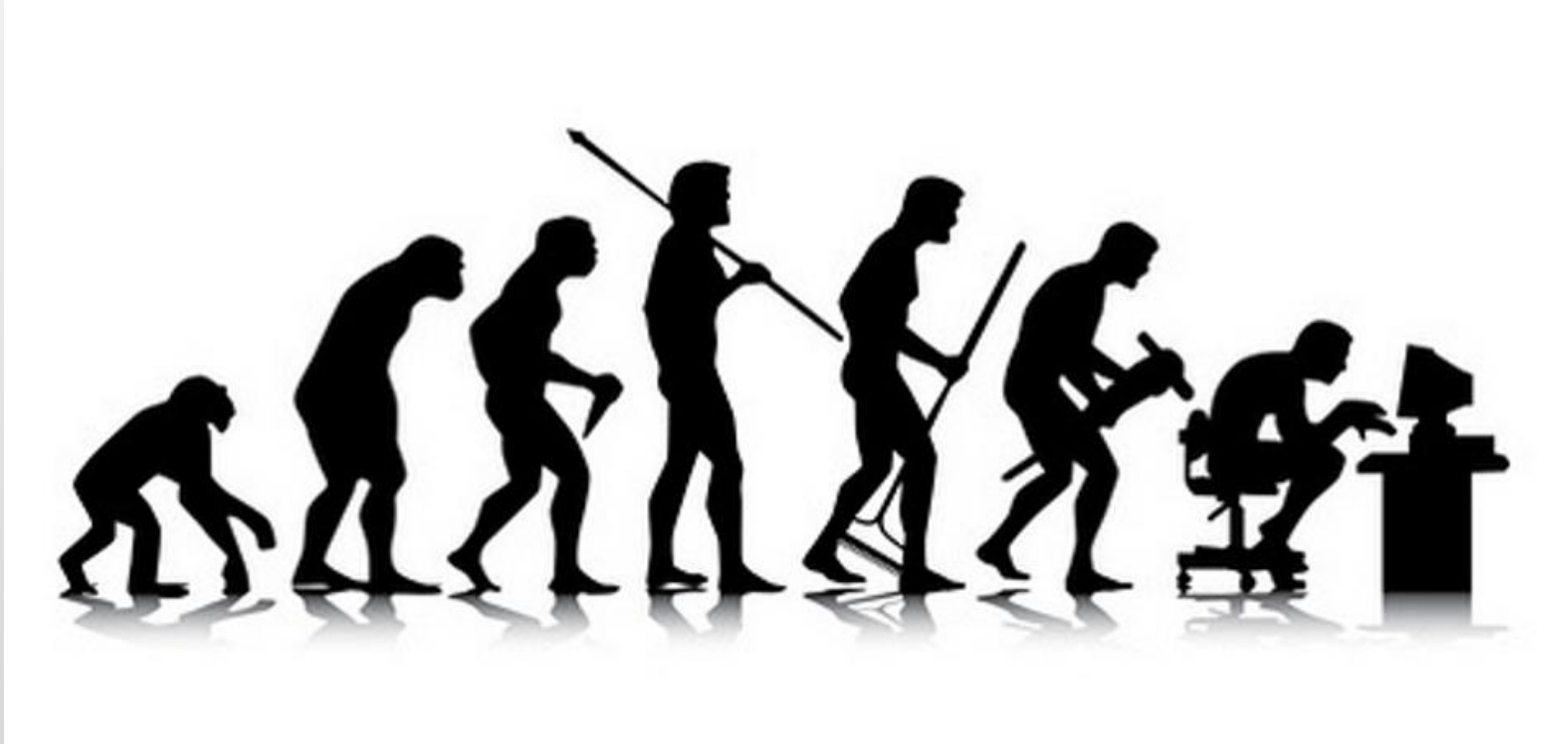


Messungen und Gesundheitsindikatoren

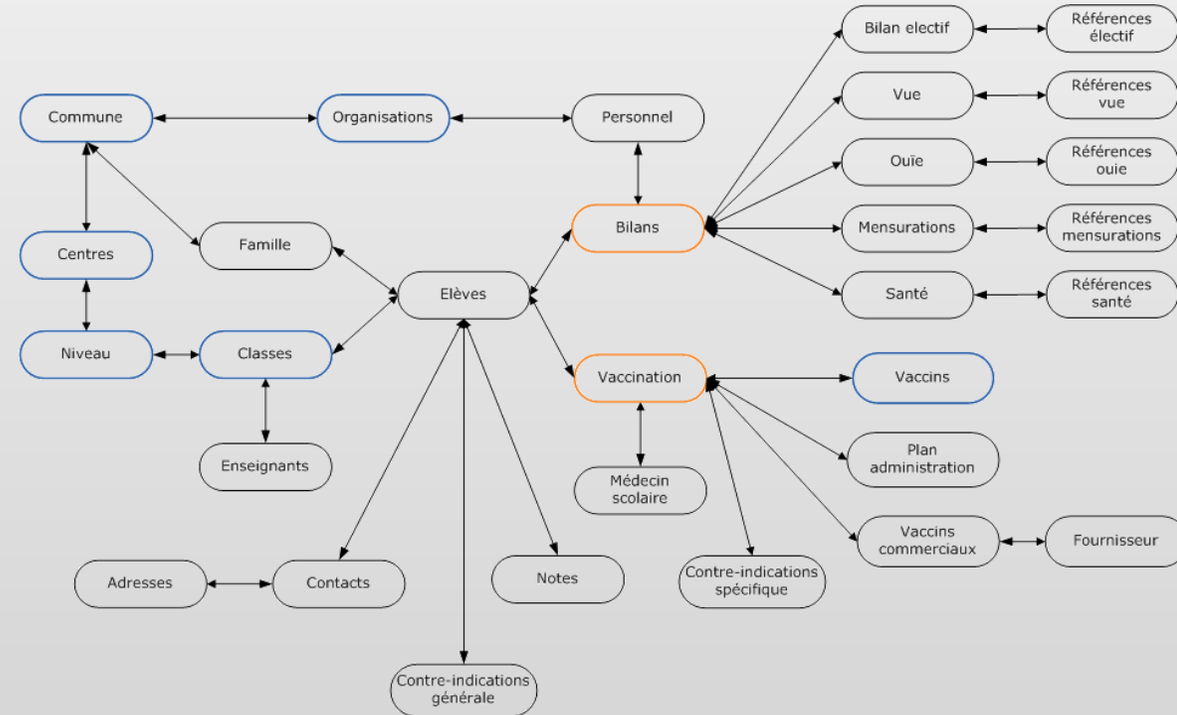
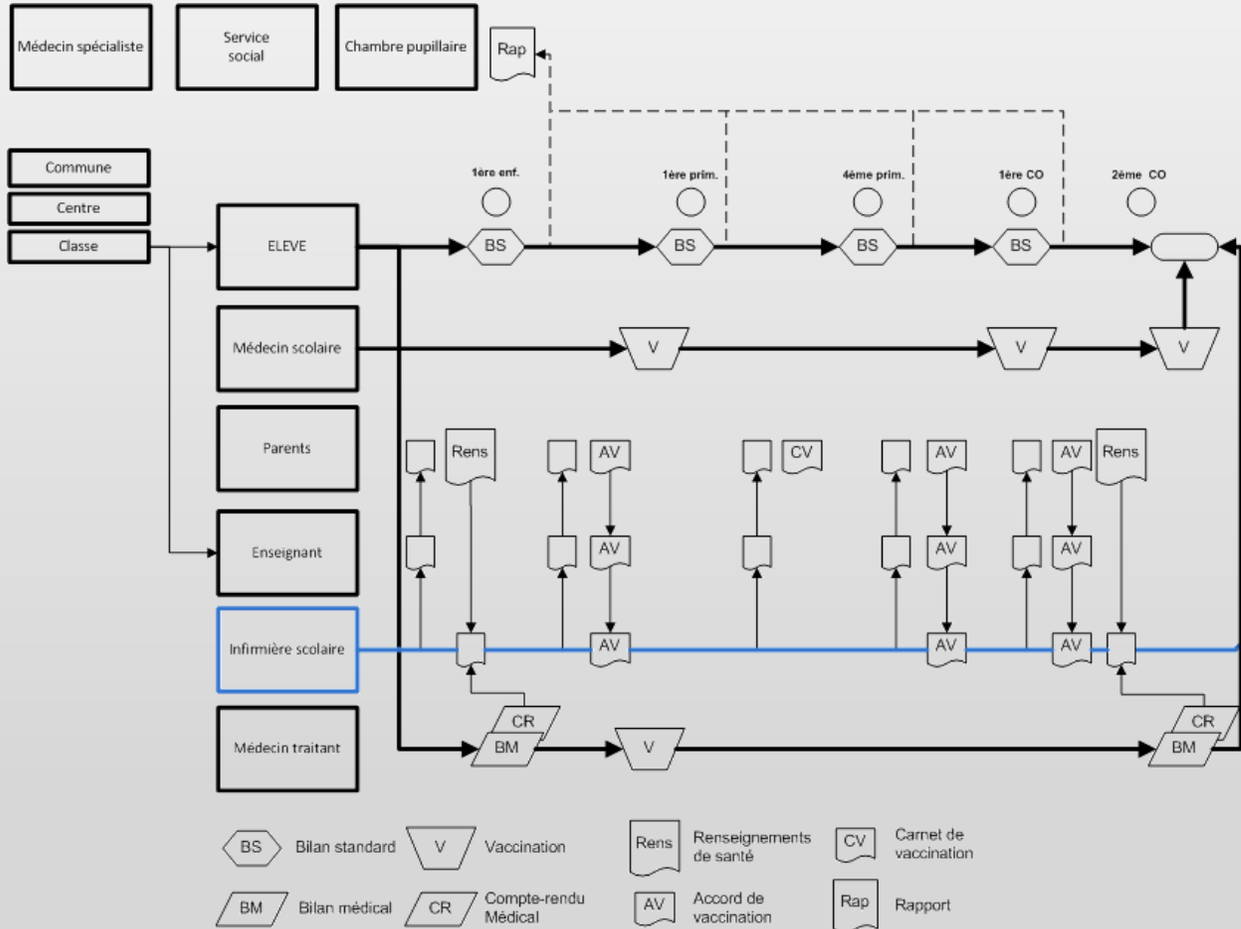
Stichprobe



Informatisierung des Gesundheitssystem

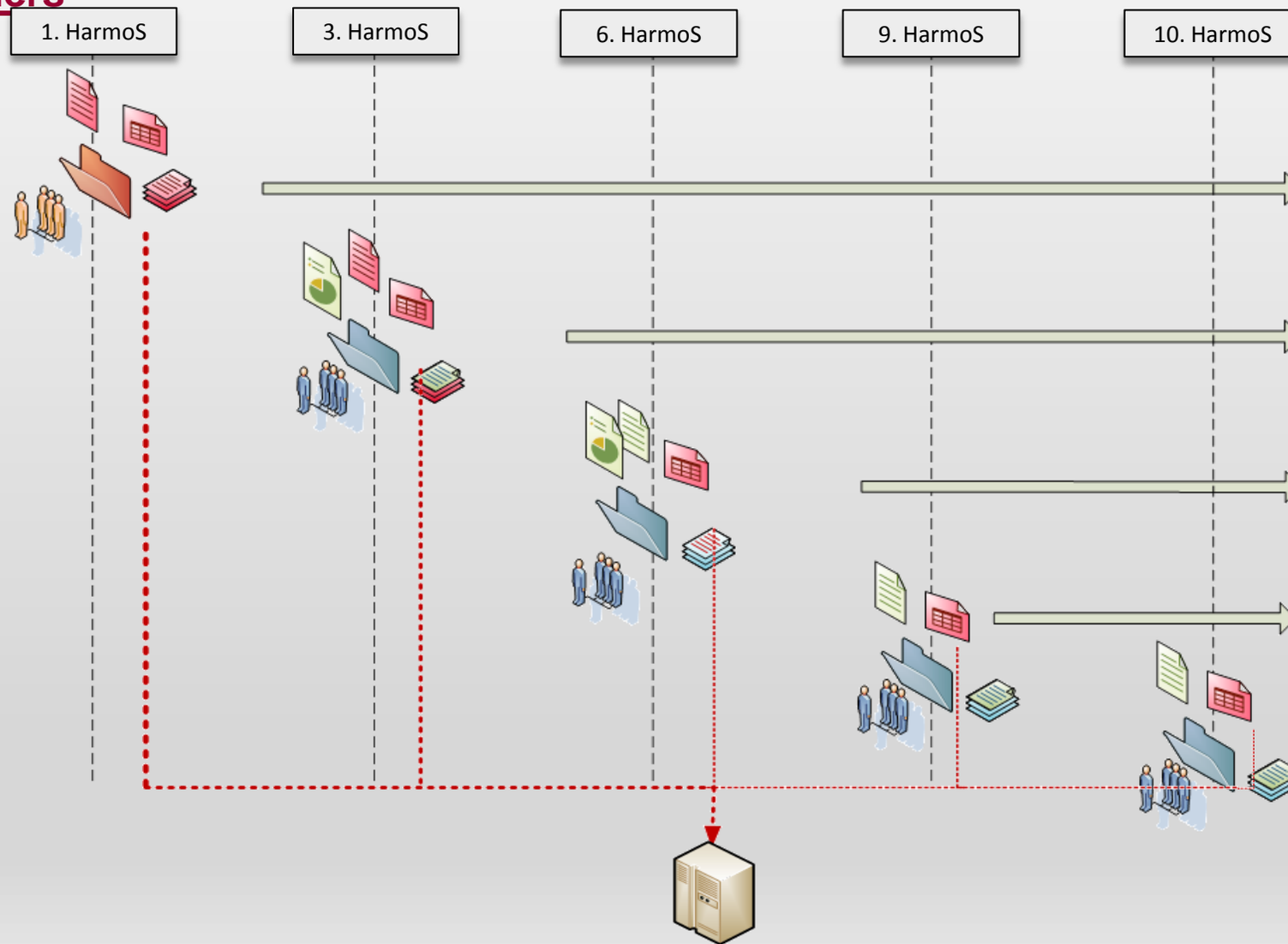


Informatisierung des Gesundheitssystem



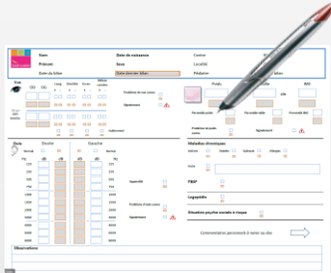
Übergang

Grundsatz: Mutation der Dossiers



Messungen und Gesundheitsindikatoren

2015



13'820 untersuchte Schüler/innen

Rougeole Oreillons Rubéole (ROR/MMR)	Diphtérie Tétanos Coqueluche Poliomyélite (DTPa-IPV)	Diphtérie Tétanos Coqueluche (dTpa)	Hépatite B	Varicelle	HPV (Human Papillomavi- rus)
3H /10h	3H	10H	9H	10H	9H
191	641	1'339	2'923	425	2'077

7'596 Dosen injizierter
Impfstoff



3. H



9. & 10. H

Messungen und Gesundheitsindikatoren

Durchimpfung

6. HarmoS



Validation de la couverture vaccinale

Nom	Prénom	
N°	N° de naissance	
Commune	Canton	Ville

Vaccins à jour

Diphtérie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tétanos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couqueleuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type G)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 13)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 14)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 15)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 17)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 18)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 19)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 21)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 22)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 23)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 24)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 25)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 26)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 27)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 28)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 30)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 32)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 33)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 34)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 35)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 36)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 37)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 38)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 39)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 40)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 41)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 42)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 43)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 44)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 46)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 47)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 48)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 49)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM (2 pathogènes du type 50)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

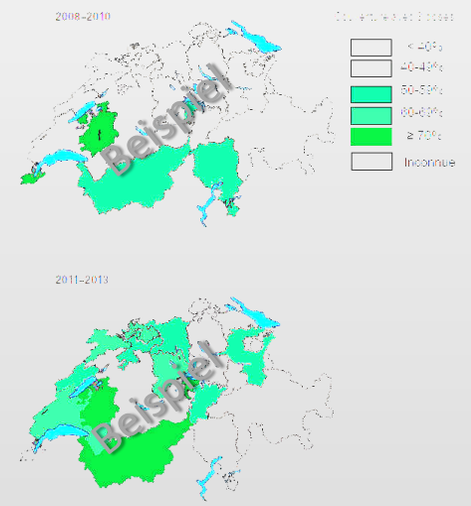
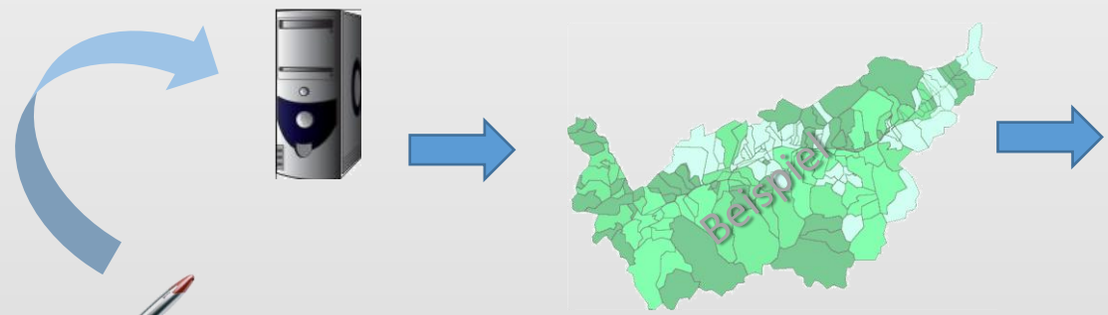
Information sur la vaccination

Les vaccinations sont le moyen le plus efficace de protéger un enfant contre les maladies graves et les complications plus graves qui en résultent.

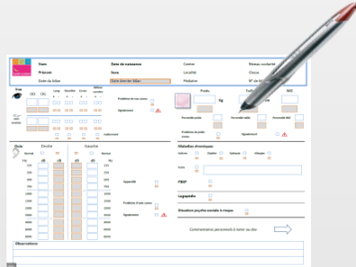
Les vaccinations sont une protection individuelle et collective. Plus il y a d'enfants vaccinés, moins les maladies correspondantes peuvent se développer et plus les personnes non vaccinées sont protégées.

La vaccination des enfants et des adolescents âgés permet de protéger la grande majorité de la population pédiatrique.

Les informations relatives aux autres problèmes sont à disposition pour vous donner toutes les informations nécessaires à ce sujet.



Messungen und Gesundheitsindikatoren



BMI

