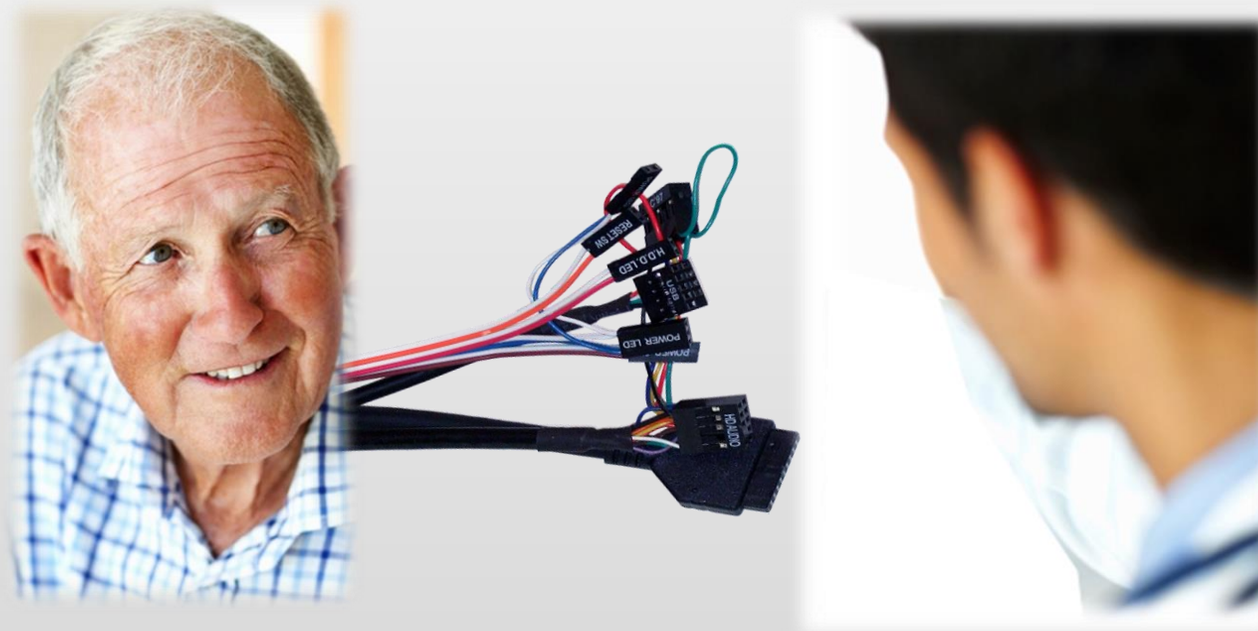


LE PATIENT CONNECTÉ



Le Valais précurseur ?

André-Philippe Borgazzi
Responsable Système d'information

Le patient connecté



Le patient connecté

La « Stratégie Cybersanté Suisse » du 27 juin 2007

Les **technologies de l'information et de la communication** (TIC) soutiennent la mise en réseau des acteurs du système de santé, ce qui contribue à **accroître**

- ⇒ **la qualité des processus thérapeutiques**
- ⇒ **la sécurité des patients**
- ⇒ **l'efficacité du système de santé**

Système d'information sanitaire

Acteurs du système sanitaire



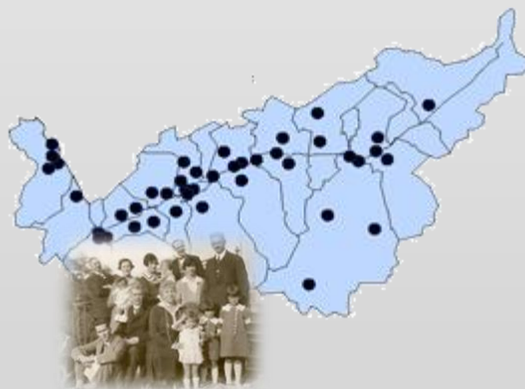
Hôpitaux



Médecins



**Centres
médico-sociaux**



**Etablissements
médico-sociaux**

Informatisation

 ⇒ précurseur ...



Hôpitaux



EMS



CMS



INFOVAL



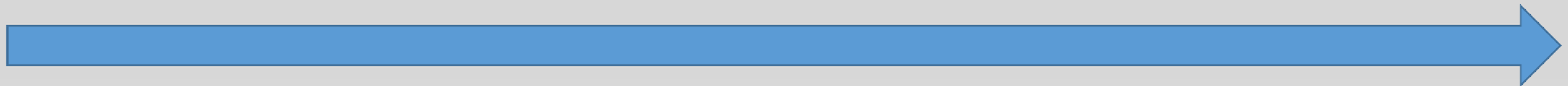
INFOMED

2000

2002-2005

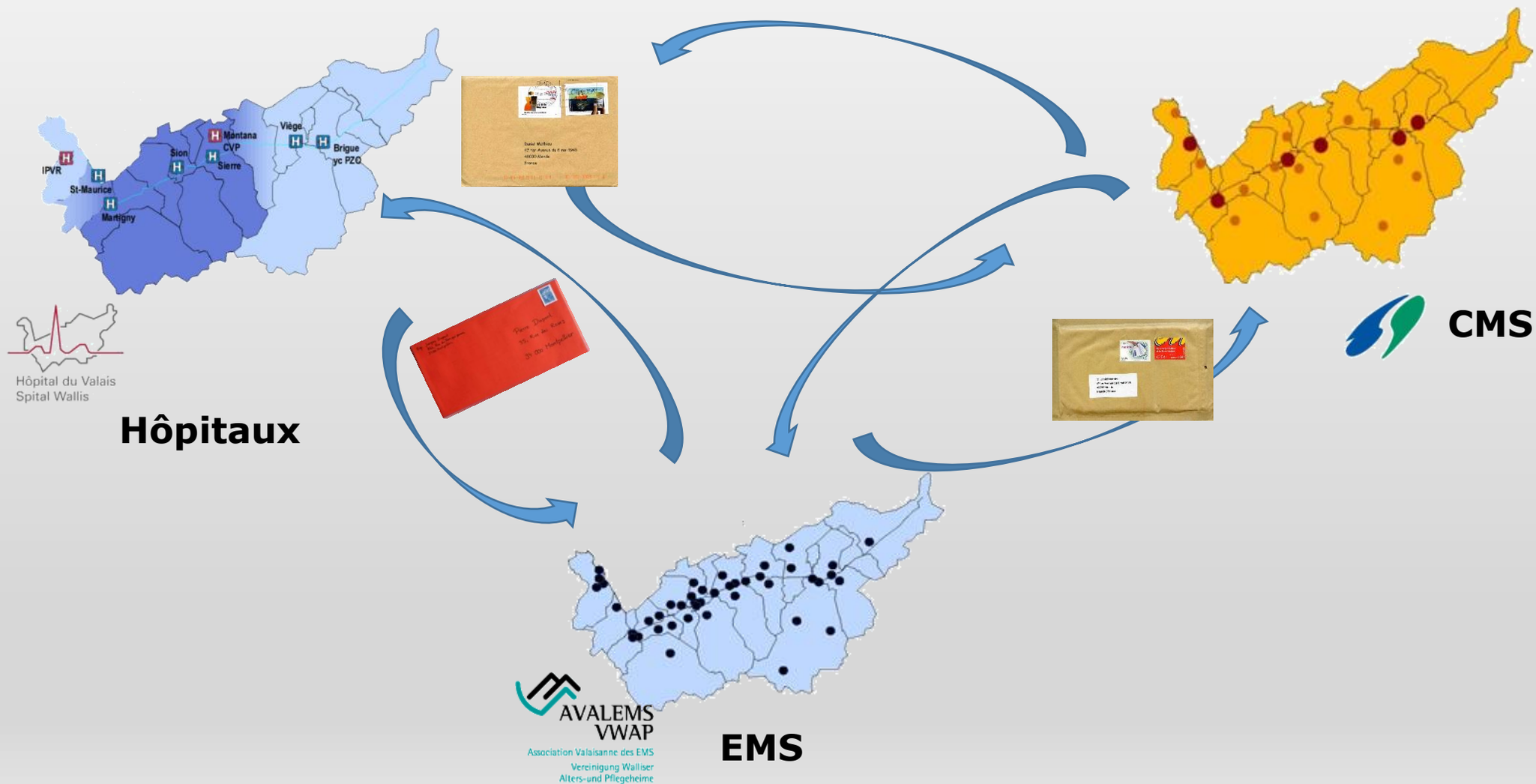
2006-2015

2012-2016



Systeme d'information

Echange d'information



Systeme d'information

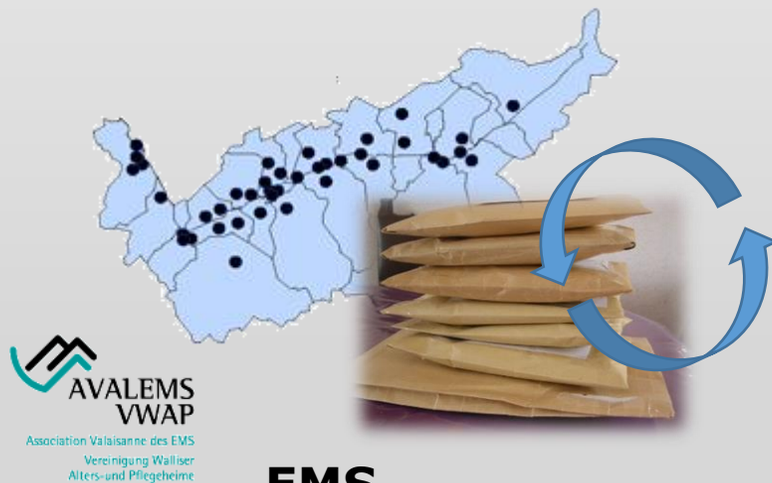
Gestion de l'information



Hôpitaux



CMS



EMS

Systeme d'information sanitaire

 ⇒ précurseur ...

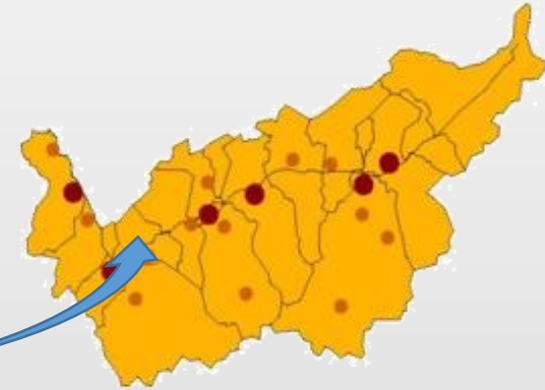
Echange d'information



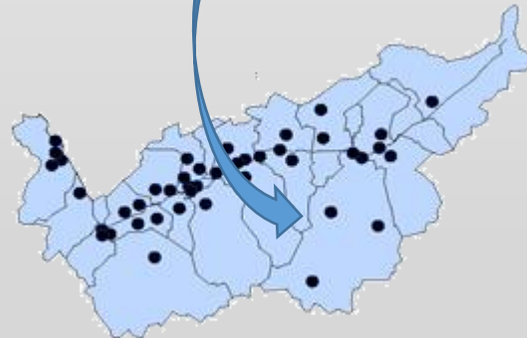
Hôpitaux



**Serveur
d'identité**



CMS



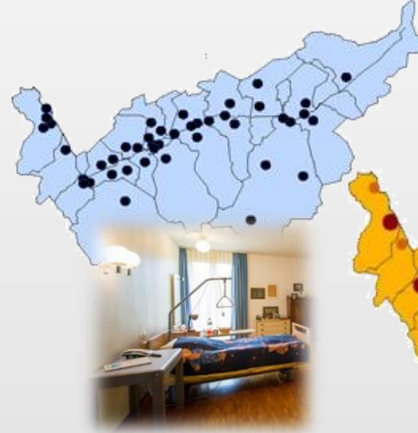
EMS

Informatisation

Gestion de l'information



Hôpitaux



EMS



CMS



INFOVAL

SI-EMS-CMS



INFOMED

2000

2002-2005

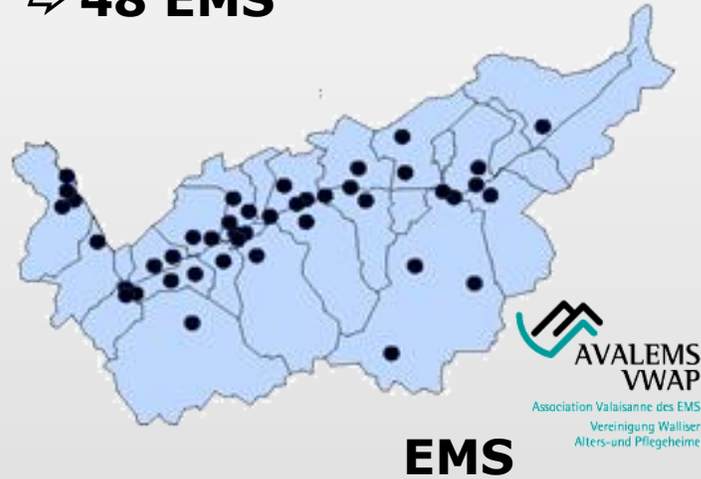
2006-2015

2012-2016

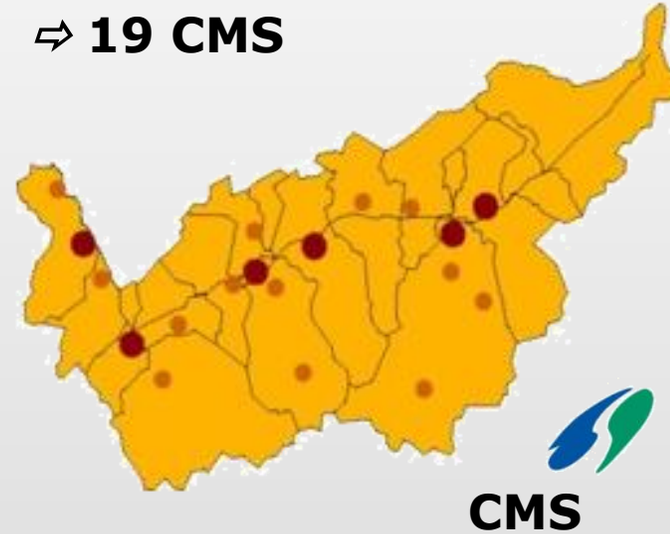
Informatisation des structures médico-sociales

Gestion administrative

⇒ 48 EMS



⇒ 19 CMS



Gestion des soins ⇒ plus de 3'000 utilisateurs

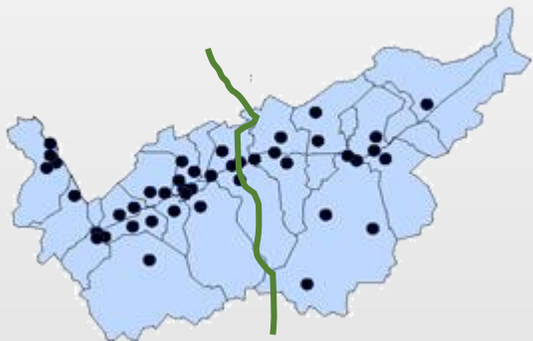
⇒ 30 EMS (Valais romand)

⇒ plus de 1'600 pensionnaires

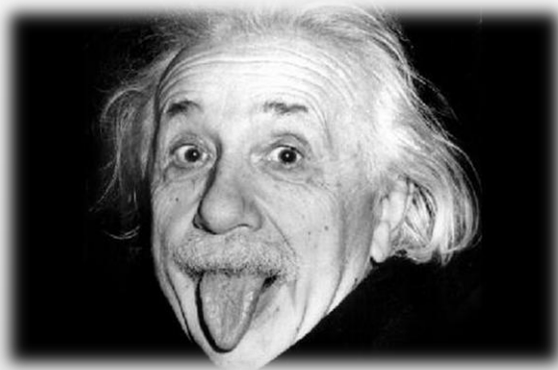
⇒ 12 CMS

⇒ plus de 9'000 clients

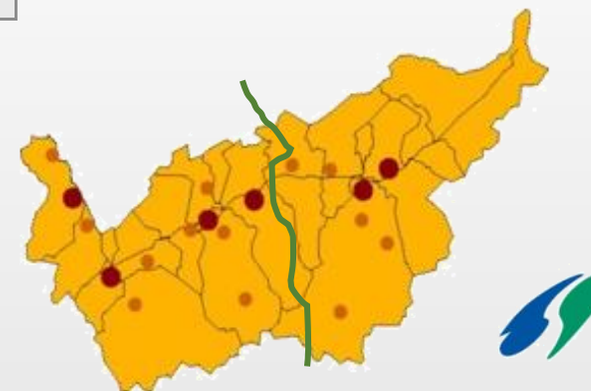
Informatisation des structures médico-sociales



EMS



Question de langue



CMS



Question de culture



Informatisation

⇒ **Soutenir l'activité**



⇒ **Fournir des sous-produits**
« automatisés »

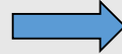
Systeme d'information

 ⇒ précurseur ...

Groupes de professionnels



Définition des besoins métiers



Analyse & recommandations



Structuration des données

Intégration des indicateurs

Protocole chute

Resident : (nom patient) (prénom patient) (date naissance) Date du bilan : (date évaluation)

Date de la chute : . . . Heure de la chute : . . .

LIEU Intérieur

- Chambre
- Salle de bains
- Couloir
- Escaliers
- Salle commune
- Autre : . . .

Extérieur

- Terrasse / balcon
- Jardin
- Autre : . . .

ACTIVITE LORS DE LA CHUTE

- Inconnu
- Déplacement sans moyen auxiliaire

SITUATION DE LA CHUTE

Protocole chute

Resident : (nom patient) (prénom patient) (date naissance) Date du bilan : (date évaluation)

Date de la chute : . . . Heure de la chute : . . .

LIEU Intérieur

- Chambre
- Salle de bains
- Couloir
- Escaliers
- Salle commune
- Autre : . . .

Extérieur

- Terrasse / balcon
- Jardin
- Autre : . . .

ACTIVITE LORS DE LA CHUTE

- Inconnu
- Déplacement sans moyen auxiliaire
- Déplacement avec moyen auxiliaire

SITUATION DE LA CHUTE

- Trébuché



Mise en production au niveau cantonal

Systeme d'information



Protocole chute

Residant : (nom patient) (prénom patient) (date naissance) Date du bilan : (date evaluation)

Date de la chute : Heure de la chute :

LIEU Intérieur Exterieur

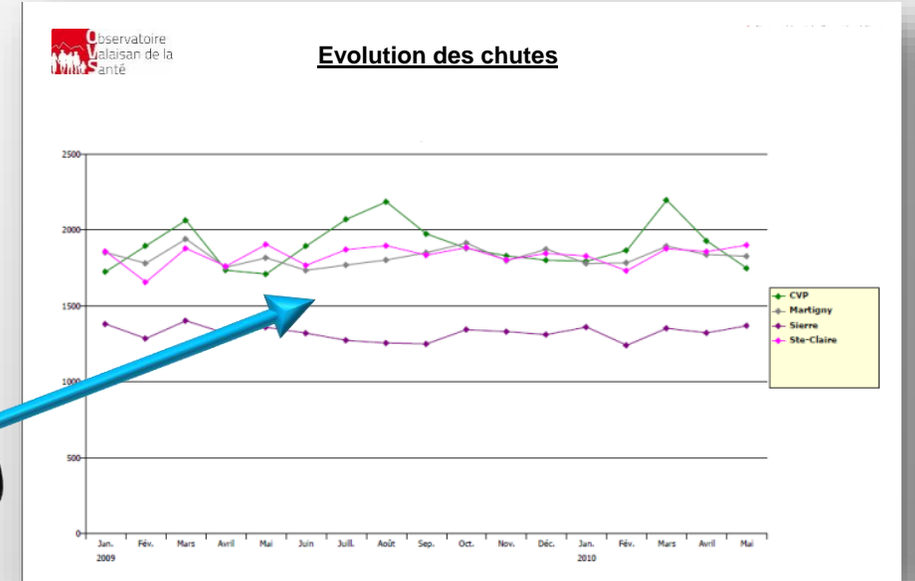
Chambre Terrasse / balcon
 Salle de bains Jardin
 Couloir Autre
 Escaliers
 Salle commune

ACTIVITE LORS DE LA CHUTE

Autre

SITUATION DE LA CHUTE

Inconnu Déplacement sans moyen auxiliaire
 Trebuché Déplacement avec moyen auxiliaire



Systeme d'information

 ⇒ **précurseur ...**

Hôpital du Valais



Dossier administratif

Dossier patient

Soigner - Gérer



Ambulatoire



Médecin



Pharmacien



...

Serveur
d'identité

Serveur
Infomed

EMS - CMS



Dossier administratif

Dossier Soins

Soigner - Gérer

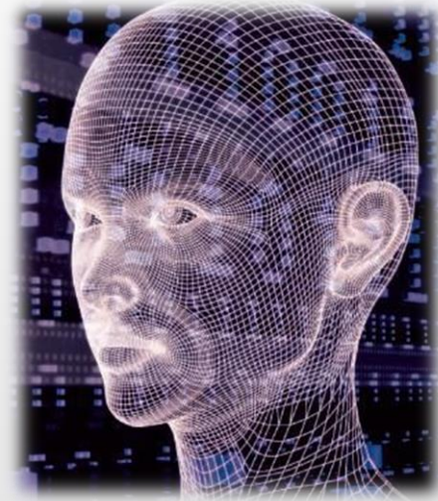
OVS



Datawarehouse

Données anonymisées

**Analyse pour : planifier,
observer, améliorer**



LE PATIENT CONNECTÉ

