



Swiss Public Health Conference

eHealth:

Un outil de décloisonnement des systèmes sanitaires, quels bénéfices? pour qui?

Partie 2: Stratégie eHealth VD

Pierre Valentin

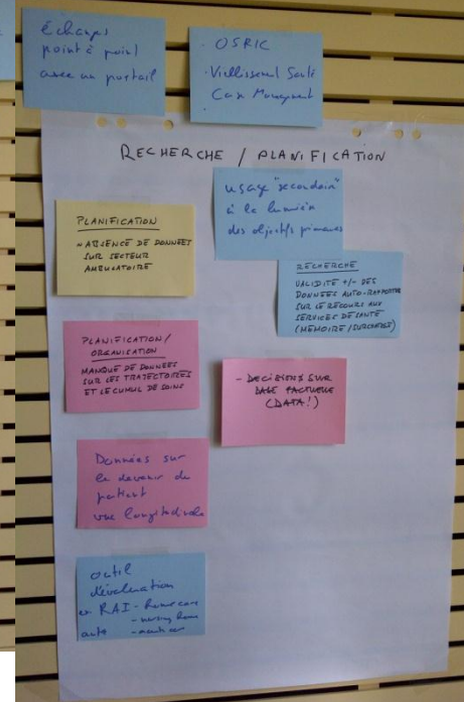
Chef de projet eHealth, SSP, État de Vaud

www.vd.ch/ehealth

30 Août 2012

Version 3

Identification des problèmes et besoins prioritaires



Résumé résultats ateliers initiaux, bénéfices attendus

Meilleure décision car
informations plus
complètes disponibles
plus rapidement

Meilleure sécurité
lors de transferts car
information plus
complète

Moins d'exams ou
actes inutilement à
double

Possibilité de prise
en charge ciblée pour
grand consom-
mateurs de soins

Meilleure suivi pour
patient sans médecin
de famille

Vue longitudinale et
transverse du patient

Services de rappels
(vaccination,
dépistage, contrôle)

Données agrégées
permettant la
génération d'alertes

Identification de
patient sans suivi et
à risque

Meilleures
compliance au
traitement

Désignation
représentant
thérapeutique et
directives anticipées

Recherche sur
ambulatoire

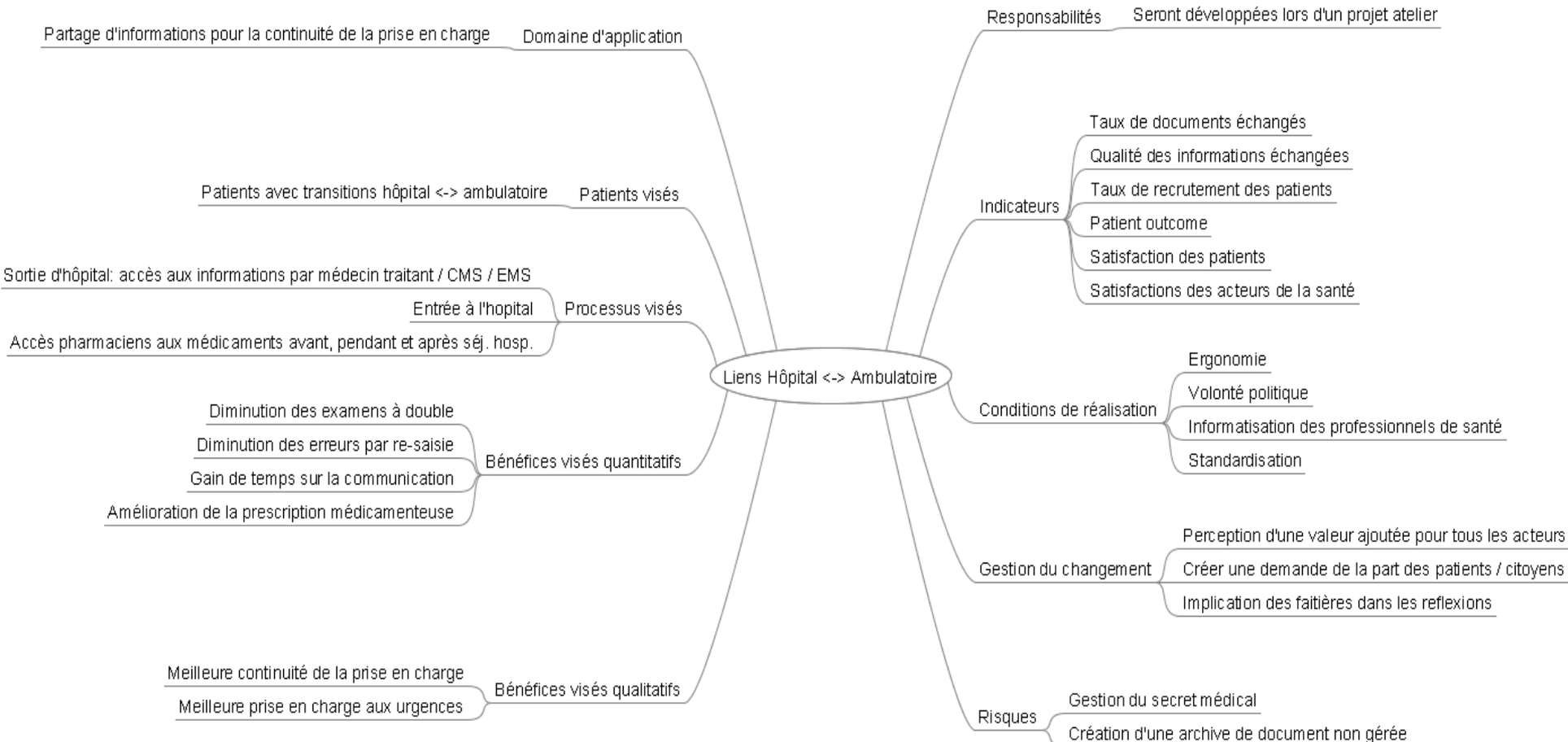
Recherche sur vue
longitudinale du
patient

Recherche sur effet
des médicaments
chez polymorbides et
à très long terme

Planification basées
trajectoires patients

Exemple de résultat intermédiaire

Liens Hôpital \leftrightarrow Ambulatoire



4 bénéfices principaux

Meilleure continuité de la **prise en charge** grâce à une meilleure transmission de l'information.

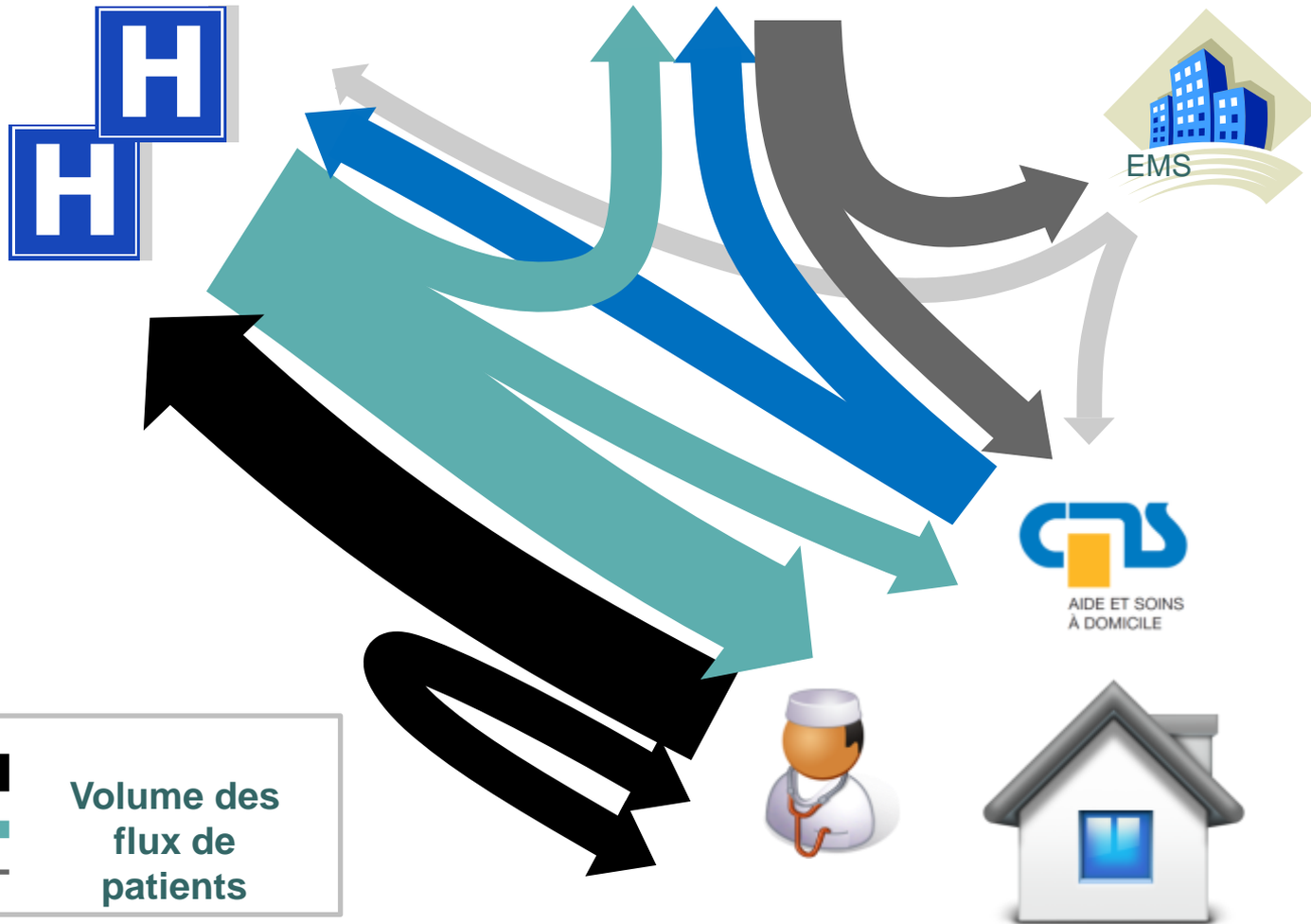
Meilleure prise en charge des **patients chroniques** grâce à des tableaux de bord partagés spécifiques .

Meilleure **sécurité** des patients grâce à un plan de traitement médicamenteux partagé.

Meilleurs traitements et **implication des patients** grâce au dossier patient partagé.

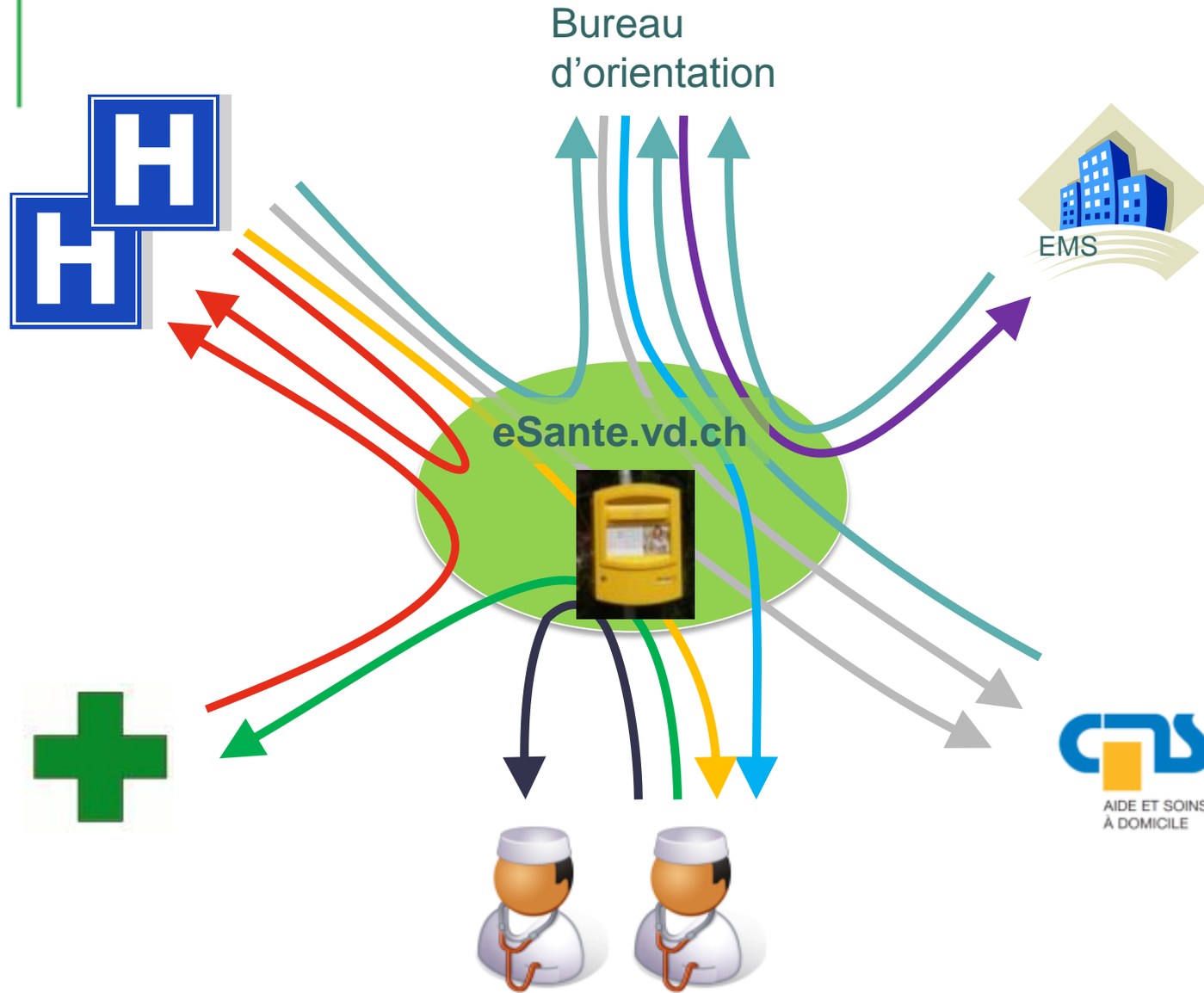
Flux de patients... ... et donc d'informations

Bureau
d'orientation



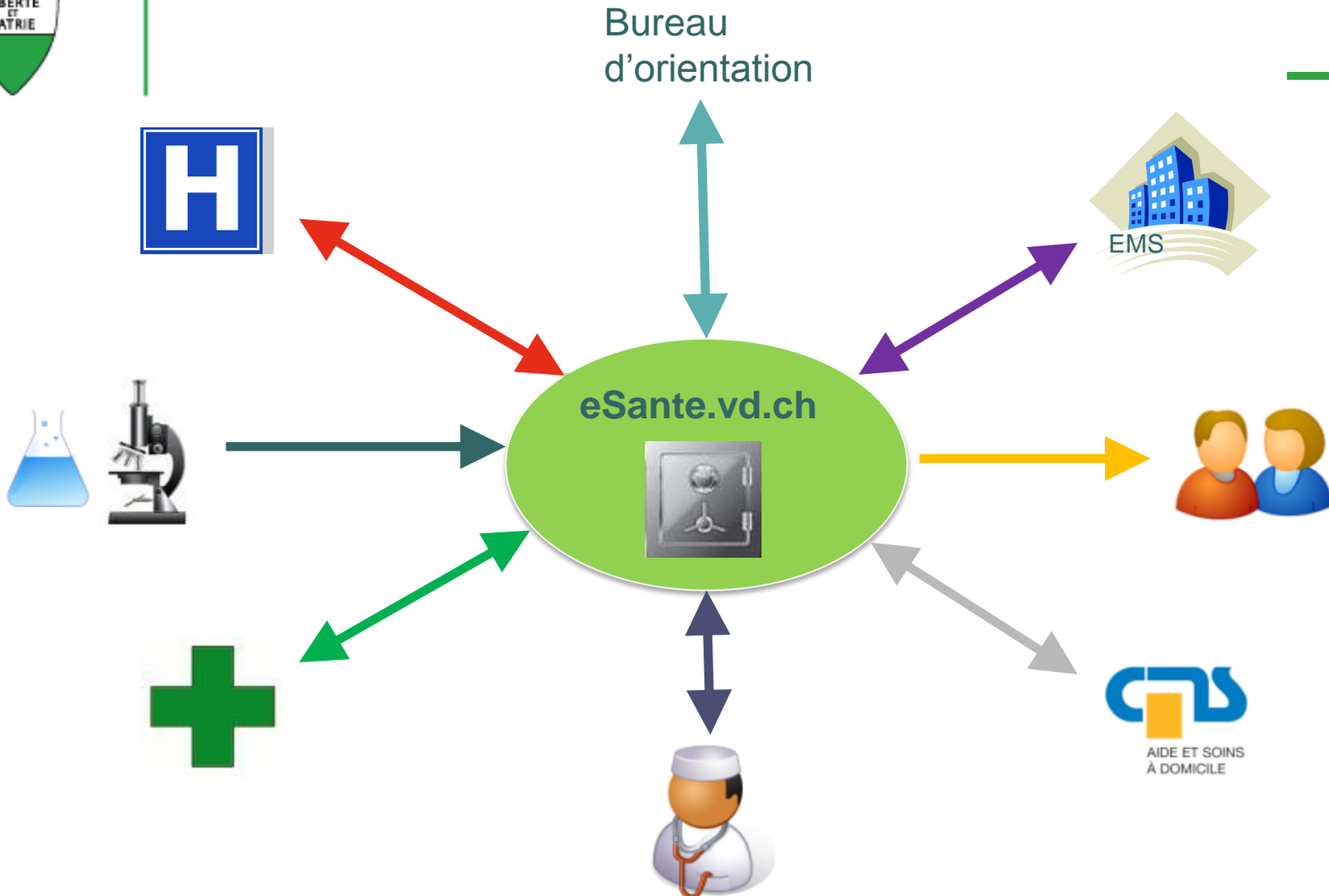
Première étape

L'information suit le patient

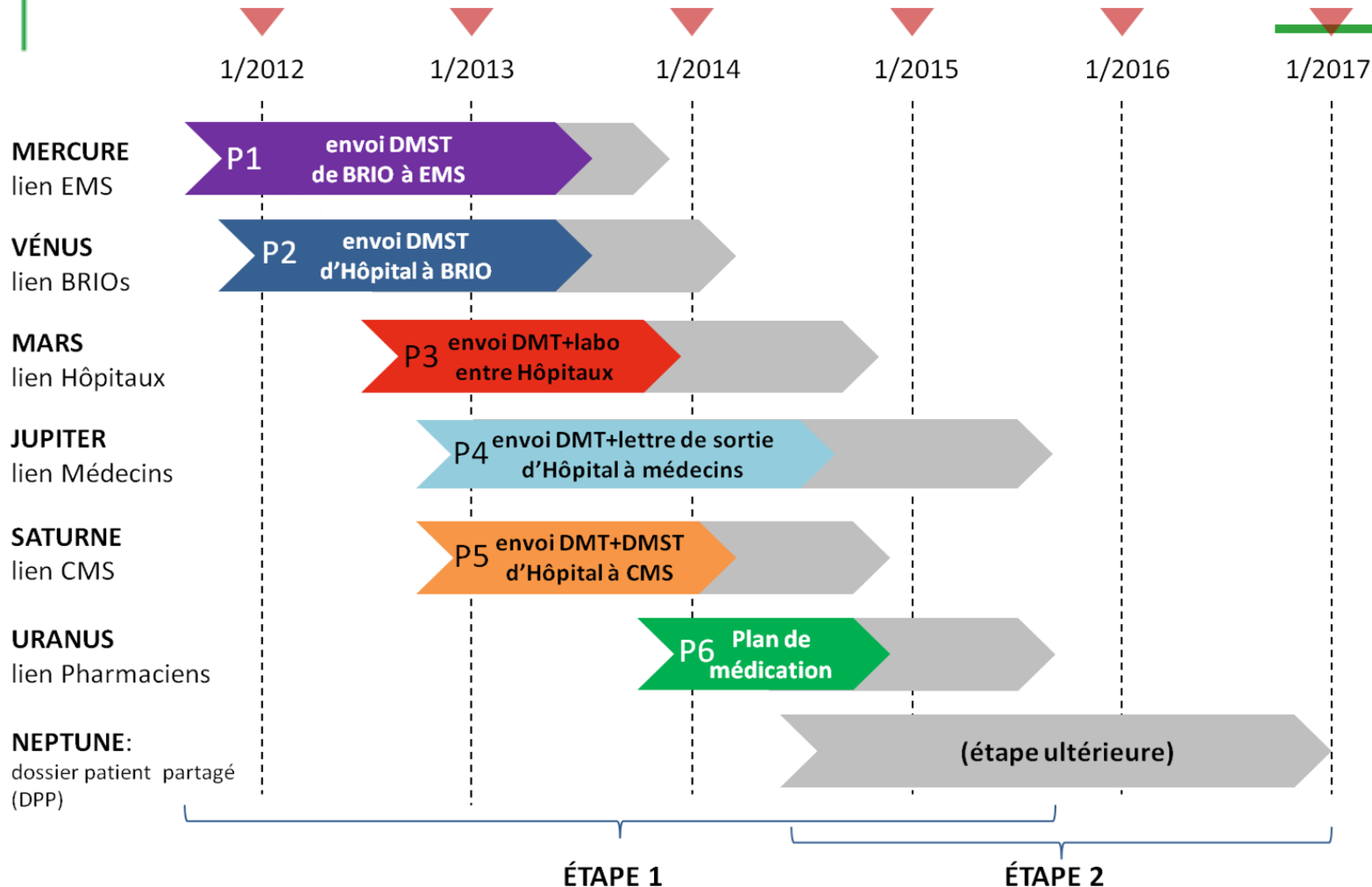


Deuxième étape

Un dossier patient partagé



6 projets prioritaires



Merci pour votre attention

Plus d'info:

www.vd.ch/ehealth