



www.emse.fr

JESS 2014



Bienvenue





Les clés du succès : innovation et interopérabilité ?

- Accès aux données de sources multiples et adapté aux utilisateurs → structuration des données
- Outils orientés vers la mobilité de faible coût
- Guider par la performance plus que par les normes
- Privilégier approches *bottom up* par rapport *top down*
- Internalisation vs externalisation des compétences informatiques



Un potentiel innovant énorme, comment l'implémenter ?

- Les technologies du numérique deviendront un outil incontournable en santé, mais attention à leur utilisation en santé (exemple de la traçabilité et du suivi des patients).
- Avant d'acquérir des outils informatiques performants, il faut réfléchir à l'organisation en amont.
- La démarche de développer un outil peut être le prétexte à réunir autour de la table différents intervenants pour simplement parler et résoudre des problèmes simples.



La communication et la collaboration pour améliorer le parcours patient ?

- Coopération : cloisonnement médical / social
- Comment intégrer la vision patient du parcours du/des référent(s)
- Définition de territoire à géométrie variable pour les soins
- Place du système d'information : support, intégré, structurant...

- Comment tenir compte des désirs, résistances des patients et de l'entourage et des temps de latence. Ex : soins des personnes en ayant d'autres en charge (enfants handicapés,...)



Une meilleure exploitation des données pour de nouvelles applications ?

- Existence de méthodes permettant de « prévoir » les épidémies, de caractériser une cohorte de patient (fouille de données).
- Potentiellement, la demande en soins (ville et urgence) semble être prévisible.
- Quid de l'exploitation conjointe de données épidémiologique, météo, PMSI ?